

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information Humanmedizin

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung
wird noch bekannt gegeben

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung
Mo 10:15 - Einzel 09.04.2018 - 09.04.2018
Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Erstsemestertage der Fachschaft Human- und Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung
Do - - 05.04.2018 - 07.04.2018
Hinweise Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie unter "Weitere Links".

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Übung
03000010 - - -
Hinweise Mit der Buchung dieses Kurses sind Sie automatisch für alle Veranstaltungen des ersten Semesters Humanmedizin angemeldet.

"Judge the Situation" - Eine Einführung in Datenschutz, Urheberrecht und gute wissenschaftliche Praxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
03000100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Rabe
Inhalt Ziel des interaktiven Seminars 'Judge the Situation' ist die Sensibilisierung für Wissenschaft, die Reflektion in Hinblick auf wissenschaftliches Verhalten und der sichere Umgang mit Daten. Zusätzlich erhalten die Studierenden einen Überblick über Forschungsstrukturen und Angebote zum wissenschaftlichen Arbeiten an der Universität und dem UKW.
Hinweise **Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltungsnummer 0300001 - Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin - sind Sie auch automatisch für dieses Seminar angemeldet.**

- Ort: Josef-Schneider-Str. 2, Haus D5, Seminarraum 1.OG
- pro Student je 1 Termin im Semester (nach Gruppeneinteilung)
- Gruppeneinteilung s. WueCampus

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen nur Teil II (nur im Sommersemester) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03010200	Mo	14:30 - 16:45	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.	
	Do	14:30 - 16:45	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 16:15	wöchentl.	
Hinweise	Gruppe A: Mo,Fr Gruppe B: Di, Do Gruppe C: Mi, Do			

Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Seminar

03010400	Mo	10:15 - 12:00	wöchentl.	01-Gruppe	Mitarbeiter des Instituts
	Mo	08:15 - 10:00	wöchentl.	02-Gruppe	
Hinweise	2. Sem: Mo 10:15 - 12:00 Uhr; 3. Sem: Mo 08:15 - 10:00 Uhr				

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03010600	Di	11:15 - 13:00	wöchentl.	Mitarbeiter des Instituts
	Fr	11:15 - 13:00	wöchentl.	
Hinweise	4. Semester			

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

03011900	Mo	16:45 - 17:30	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Di	16:15 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	16:15 - 17:00	wöchentl.	
Hinweise	Gruppe A: Mo Gruppe B: Di Gruppe C: Mi			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03010900	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03011000	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03471000	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Ergün/Wagner
Hinweise	Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung). Bei der Teilnahme als Wahlfach herrscht anwesenheitspflicht.				

Wahlfächer

Grundlagen klinisch-topographischer Anatomie: Spezialpräparationen von Hals, Brust und Bauch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03011500

- - -

Hübner

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03471000

Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung). Bei der Teilnahme als Wahlfach herrscht anwesenheitspflicht.

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.2999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03020100

Mo 14:00 - 17:15 wöchentl.

Dozenten der

Di 14:00 - 17:15 wöchentl.

biochemischen

Mi 14:00 - 17:15 wöchentl.

Lehrstühle

Do 14:00 - 17:15 wöchentl.

Fr 14:00 - 17:15 wöchentl.

Hinweise

- Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
- geht über zwei Semester, bitte nur im 2. Semester anmelden
- Infos in **WueCampus2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020200

Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Dozenten der

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

biochemischen

Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lehrstühle

Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie Testate 14.00 - 14.15 Uhr in den Hörsälen des Biozentrums
Infos in WueCampus2 unter Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020300

Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Dozenten der

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

biochemischen

Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Lehrstühle

Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie
Infos in WueCampus2 unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020400	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.		Gallant/Ade/ Chatterjee/ Ebert/Herrmann/ Holzapfel/Jakob/ Nietzer/Schütze/ Seefried
	-	13:00 - 18:00	Block		

Hinweise

Achtung!

Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :

- 1) Vorlesungen finden voraussichtlich an folgenden Dienstagen statt (jeweils 18:15 - 19:45): Die Termine werden noch bekannt gegeben.
- 2) Zusätzlich wird ein Blockkurs durchgeführt, mit je zwei Terminen pro Student/-in. Die Einteilung für den Blockkurs erfolgt zentral, ein Zeitraum ist nicht wählbar. Der Termin des Blockkurses wird noch bekanntgegeben. Voraussichtlich Mo+Di, jeweils von 11:30 Uhr - 18:30 Uhr. Beide Termine sind obligatorisch.

Integr. Seminar Tumorerkrankungen und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020500	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gaubatz/Kneitz/ Zimmer
----------	----	---------------	-----------	----------------------	---------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020600	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	10.04.2018 - 19.06.2018	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	13.04.2018 - 22.06.2018	

Hinweise Hörsaal wird noch bekannt gegeben.

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

03021300	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	10.04.2018 - 19.06.2018	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	12.04.2018 - 21.06.2018	

Hinweise Die Einschreibung in den WueCampus-Kursraum erfordert ein Passwort, welches **am ersten Veranstaltungstermin am Do 12.04.** erfragt werden kann.

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Humanmediziner (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03030100	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 018 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 021 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 029 / Physiolog.	Friebe/Werner/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 022 / Physiolog.	Viebahn/ Groneberg/ Miranda Laferte/ Pauli/Scherbel/ Spiranec/Ullrich/ Voußen

Hinweise Geht über zwei Semester!
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin
 Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

Seminar Physiologie (Anmeldung im dritten Sem., findet aber im 4. Sem. statt!) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030200	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	11.04.2018 - 11.04.2018	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.			02-Gruppe	N.N.
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.			03-Gruppe	Pauli
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Miranda Laferte/Werner
	Mi	08:00 - 09:30	Einzel		A222 / Röntgen 11	07-Gruppe	
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.			07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

Hinweise Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts
 Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen

Seminar der Physiologie mit klinischen Bezügen (4. Sem.) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030300	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			02-Gruppe	Kittel
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			03-Gruppe	Pauli
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			04-Gruppe	Schuh
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			05-Gruppe	Friebe
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			06-Gruppe	Miranda Laferte/Werner
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

Hinweise (s. Veranstaltung 0303020)

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030500	Do	17:45 - 19:15	wöchentl.			Bender/Kuhn/ Eigenthaler/ Schuh/Friebe/ Kroiss/Weismann/ Kämmerer/ Segerer/ Koschker/ Deutschbein/ Fassnacht/ Hahner/Pläß
----------	----	---------------	-----------	--	--	--

Hinweise Raum wird noch bekannt gegeben.

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030700 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Döring/Martini/
Sendtner/Klein/
Lauer/Sirén/
Volkmann/
Doerck/Zeller

Hinweise Seminarraum 107B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Skelettmuskelerregung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031200 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. ÜR 016 / Physiolog.

Wischmeyer/
Stumpner/Zeller/
Hommer/Maier/
Schmitt

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031300 Mi 17:45 - 19:15 wöchentl.

Kuhn/Schuh/
Störk/Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/Jung/
Lengenfelder/
Brenner/Frey/
Herrmann/
Kraft/Nordbeck/
Westhoff-Bleck

Hinweise Raum wird noch bekannt gegeben.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03030800 Di 09:00 - 10:45 wöchentl.

Kuhn/Heckmann

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen. Der Raum wird noch bekannt gegeben.

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031000 Mo 17:30 - 18:15 wöchentl.

Rittner/
Wischmeyer

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031400 Do 11:15 - 12:45 wöchentl.

Friebe/Kuhn/
Kunstmann/
Schuh

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03040100	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	09.07.2018 - 09.07.2018	HS 1 / Kopfklinik	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2018 - 14.07.2018		01-Gruppe	Schwalter
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2018 - 14.07.2018		01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	04.05.2018 - 04.05.2018		02-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	05.05.2018 - 05.05.2018		02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	06.05.2018 - 06.05.2018		02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	15.06.2018 - 15.06.2018		03-Gruppe	Schwalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	16.06.2018 - 16.06.2018		03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	30.06.2018 - 30.06.2018		03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	22.06.2018 -		04-Gruppe	Appel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	23.06.2018 -		04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	24.06.2018 -		04-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	01.06.2018 - 01.06.2018		05-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	02.06.2018 - 02.06.2018		05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	03.06.2018 - 03.06.2018		05-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	08.06.2018 - 08.06.2018		06-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	09.06.2018 - 09.06.2018		06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	10.06.2018 - 10.06.2018		06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	06.07.2018 - 06.07.2018		07-Gruppe	Gerlich
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.07.2018 - 07.07.2018		07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	08.07.2018 - 08.07.2018		07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	20.04.2018 - 20.04.2018		08-Gruppe	Heß
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	21.04.2018 - 21.04.2018		08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	22.04.2018 - 22.04.2018		08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	13.07.2018 - 13.07.2018		09-Gruppe	Schuler
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018		09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	15.07.2018 - 15.07.2018		09-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	13.04.2018 - 13.04.2018		10-Gruppe	Müller
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.04.2018 - 14.04.2018		10-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	15.04.2018 - 15.04.2018		10-Gruppe	

Seminar und Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040200	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	18.04.2018 - 11.07.2018		Dozent/Innen
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.			d. Abteilung für
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.			Med. Psychologie
						u

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03040400	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	09.04.2018 - 14.07.2018	HS1 / Zahnkl.	Faller
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------	--------

Wahlfächer

Forschungsmethodik und Evaluation (evidence-based medicine) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040600 Do 11:15 - 12:45 wöchentl. 12.04.2018 - 07.07.2018 Faller

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040800 - 09:00 - 18:30 BlockSa 28.04.2018 - 01-Gruppe Reusch/Dozent/-Innen
 - 09:00 - 18:30 BlockSa 19.05.2018 - 01-Gruppe

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03060100 Mo 10:15 - 12:15 Einzel 09.04.2018 - 09.04.2018 gr. HS / Anatomie Stolberg/
 Mo 10:00 - 12:00 Einzel 09.07.2018 - 09.07.2018 gr. HS / Anatomie Reiningner/
 Mo 13:00 - 19:45 wöchentl. kl. HS / Anatomie Schlegelmilch/
 Do 13:00 - 17:00 wöchentl. kl. HS / Anatomie Pyrges

Praktikum der medizinischen Terminologie - VHB für Studierende der Humanmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03060110 wird noch bekannt gegeben Reiningner

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03060200 wird noch bekannt gegeben Stolberg/Müller/Reiningner/Schmidt/van Oorschot

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03060300 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 17.04.2018 - 01-Gruppe Stolberg
 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 17.04.2018 - SE 122 RöR / Röntgen 10 02-Gruppe Schlegelmilch

Klinische Medizin

Wahlfächer

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040700 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Kurssaal / ZEP Deckert

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03060400 Mi 19:15 - 20:45 14tägl Gramlich
Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

Globale Gesundheit - für Studierende im Vorklinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192100 Mi 18:00 - 21:00 - 01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop
Hinweise **Mittwoch 18:00 Uhr**
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
Tel. 0931-791-2821, august.stich@missioklinik.de
Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.
Genauere Termine werden über WueCampus veröffentlicht.

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter (Vorklinik)

Veranstaltungsart: Seminar

03260400 - - Block 26.03.2018 - 28.03.2018 01-Gruppe Romanos/Bürger/Vloet/Vloet/Daxer/
Güntzel/Jans/Kulpok/Taurines

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

03261400 - - Block 03.04.2018 - 05.04.2018 01-Gruppe Romanos/Daxer/Güntzel/Jans
Hinweise • Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben-
• Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Vorklinischer Abschnitt) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541900 - - Block Zerneck
Inhalt Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die einen ersten Einblick in ein Forschungslabor erhalten wollen. In diesem Kurs werden wir, ausgehend vom Mausmodell, eine Einführung in die Forschungsarbeit anhand von praktischen Beispielen, in der Blutdiagnostik und Zellbiologie geben.
Hinweise 1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung)
• Ort: Institut für Experimentelle Biomedizin II
• Erster Termin: nach Vereinbarung
• Einführungsveranstaltung: keine
• Anwesenheitspflicht: Ja
• Zulässige Fehltermine: keine
• Prüfungsform: Referat
• max. Teilnehmerzahl: 6

Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zerneck-Madsen
Email: zerneck_a@ukw.de

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03050100 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. 01-Gruppe Chirurgie I/Chirurgie II
Do 18:00 - 19:30 wöchentl. 02-Gruppe
Hinweise Die Anwesenheit ist anhand der Teilnehmerliste zu belegen.

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06070100	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2018 - 03.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2018 - 04.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2018 - 05.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Pietsch/Senthilan/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2018 - 06.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Wegener

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

06070110	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	13.04.2018 - 13.07.2018	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Krüger/
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	13.04.2018 - 13.07.2018	PR A104 / Biozentrum	Demuth/Scheiner- Pietsch/Senthilan

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07082650	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2018 -		01-Gruppe	Lehmann/Büchner/Stadler/mit
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	25.04.2018 -		02-Gruppe	Assistenten
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	26.04.2018 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	27.04.2018 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	09.04.2018 - 09.04.2018	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben**.
Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (2 SWS,

Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07180010	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AC-Bio-1V	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.04.2018 - 22.05.2018	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	17:00 - 18:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	HS A / ChemZB	
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	20.06.2018 - 20.06.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	17:00 - 18:00	Einzel	20.06.2018 - 20.06.2018	HS A / ChemZB	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.04.2018 - 25.05.2018	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

07240700	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2018 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	16.04.2018 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Di	16:00 - 19:00	Einzel	22.05.2018 - 22.05.2018	HS D / ChemZB	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2018 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2018 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Mi	18:00 - 20:00	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	HS D / ChemZB	04-Gruppe
	Mi	18:00 - 20:00	Einzel	16.05.2018 - 16.05.2018	HS D / ChemZB	05-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	19.04.2018 -	HS D / ChemZB	05-Gruppe
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	06.06.2018 -	00.006 / TheoChemie	06-Gruppe
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	06.06.2018 -	00.029 / IOC (C1)	07-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 07180010 und 07280010 für Studierende mit Nebenfach Chemie. Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff.

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07280010	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	23.07.2018 - 23.07.2018	HS A / ChemZB	Lehmann
OC NF	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	23.07.2018 - 23.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	29.05.2018 - 10.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	18.07.2018 - 18.07.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	18.07.2018 - 18.07.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	25.07.2018 - 25.07.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	25.07.2018 - 25.07.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2018 - 13.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS A / ChemZB	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Physik für Studierende der Medizin im 1. Fachsemester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410100	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	Brunner
PFMF-V	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt die für das Physikpraktikum notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum der Physik für Studierende der Medizin beginnt daher erst in der Mitte des Semesters.

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Zielgruppe 1Med

Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420020	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	09.04.2018 - 09.04.2018	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

Inhalt Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.

Hinweise Bitte unbedingt hier anmelden: **Onlineanmeldung Physik**

Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 6.2.2018 bis 16.4.2018

Bitte gehen Sie wie folgt vor:

oben "Onlineanmeldungen Physik" anklicken

einloggen (falls nicht bereits eingelogged)

„zu dieser Veranstaltung anmelden“ anklicken

Kurs auswählen (DIN / MiN)

Matrikelnummer des Wunschpartners / der Wunschpartnerin eingeben falls bekannt

„abspeichern“ anklicken.

Meldungen abwarten.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Montag 9.4.2018 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00).

Beginn: 24.4. oder 2.5. 2018

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Abschlussklausur: Montag 16.7.2018

Zielgruppe 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03090100	Mi	14:30 - 16:00	-	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Dietrich/ Hartmann/ Heckel/Hellmuth/ Hofinger/Schewe- Hartmann
----------	----	---------------	---	----------------	--

Hinweise

- Gruppeneinteilung, Semesterplan und Veranstaltungsort rechtzeitig vor Beginn des Semesters im WueCampus-Kursraum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".
- Weitere Informationen unter: www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de
- Seminare in den Seminarräumen des Dekanats, bzw. in der Lehrklinik

Blockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (semesterbegleitend) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03090200	-	-	-		Lehrpraxen
----------	---	---	---	--	------------

Hinweise

Alle Informationen zum Ablauf des Blockpraktikums und den zu erbringenden Leistungsnachweisen finden Sie auf den Webseiten der Allgemeinmedizin (www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de).

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - 12.02.2018 - 23.02.2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03090210	-	-	Block	12.02.2018 - 23.02.2018	01-Gruppe
----------	---	---	-------	-------------------------	-----------

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - 26.02.2018 - 09.03.2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03090220	-	-	Block	26.02.2018 - 09.03.2018	01-Gruppe
----------	---	---	-------	-------------------------	-----------

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - 12.03.2018 - 23.03.2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03090230	-	-	Block	12.03.2018 - 23.03.2018	01-Gruppe
----------	---	---	-------	-------------------------	-----------

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - 26.03.2018 - 06.04.2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03090240	-	-	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	01-Gruppe
----------	---	---	-------	-------------------------	-----------

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090250				wird noch bekannt gegeben	
----------	--	--	--	---------------------------	--

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090260				wird noch bekannt gegeben	
----------	--	--	--	---------------------------	--

Blockpraktikum Wahlfach "UaK" - 10. Semester (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03090300 - - Block

Aleksic/Bargou/
Benoit/Bittner/
Bley/Bohnert/
Buck/Deckert/
Flentje/Gesierich/
Goebeler/
Hackenberg/
Hamm/Kerstan/
Kneitz/Kocot/
Kolb-Mäurer/
Kübler/Lawrenz/
Nentwich/Pham/
Presser/Riese/
Romanos/
Rosenwald/
Schilling/
Schöpfe/
Sommer/
Stoevesandt/
Stolze/
Trautmann/van
Oorschot/Vogel/
Wobser

Hinweise Details zum Blockpraktikum Wahlfach "UaK" finden Sie in WueCampus im Kursraum "Blockpraktika 10. Studiensemester"

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, 9. Sem. (semesterbegleitend) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03100100	-	08:00 - 10:00	Block	09.04.2018 - 18.04.2018	01-Gruppe	Roewer/Kranke/Brack/Broscheit/
	-	08:00 - 10:00	Block	16.04.2018 - 25.04.2018	02-Gruppe	Brugger/Happel/Kredel/Lazarus/Markus/
	-	08:00 - 10:00	Block	23.04.2018 - 03.05.2018	03-Gruppe	Röder/Schuster/Smul/Steinhübel/Wurmb
	-	08:00 - 10:00	Block	30.04.2018 - 09.05.2018	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.05.2018 - 17.05.2018	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	14.05.2018 - 25.05.2018	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	28.05.2018 - 07.06.2018	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.06.2018 - 13.06.2018	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	11.06.2018 - 20.06.2018	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.06.2018 - 27.06.2018	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	25.06.2018 - 04.07.2018	11-Gruppe	

Hinweise • Weitere Details entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2

Seminar Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, 9. Sem. (in den Semesterferien) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03100110	-	08:00 - 10:00	Block	26.02.2018 - 07.03.2018	01-Gruppe	Roewer/Kranke/Brack/Broscheit/
	-	08:00 - 10:00	Block	05.03.2018 - 14.03.2018	02-Gruppe	Brugger/Happel/Kredel/Lazarus/Markus/
	-	08:00 - 10:00	Block	12.03.2018 - 21.03.2018	03-Gruppe	Röder/Schuster/Smul/Steinhübel/Wurmb
	-	08:00 - 10:00	Block	19.03.2018 - 28.03.2018	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	03.04.2018 - 12.04.2018	06-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100200	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	09.04.2018 - 02.07.2018	HS II / ZIM	Roewer/Brack/ Kranke/Broscheit/ Happel/Kredel/ Markus/Rittner/ Röder/Wurmb
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Hinweise Details s. Homepage

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100400	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	11.04.2018 - 04.07.2018		Kranke/Roewer/ Kredel/Anetseder/ Brede/Broscheit/ Markus/ Muellenbach/ Röder/ Schwemmer/ Steinhübel/ Wunder/Wurmb
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	---

Hinweise Besprechungsraum Anästhesie und Simulationszentrum
Prüfungsvorschlag: Mittwoch, 11.07.2018 um 10:00 Uhr oder 15:00 Uhr
Genauere Details erfahren Sie bei der ersten Veranstaltung.

Tauch- und Hyperbarmedizin - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03100700	Mo	-	wöchentl.	16.04.2018 -		Kranke/Weibel/ Winkler
----------	----	---	-----------	--------------	--	---------------------------

Hinweise Blockveranstaltungen, Termine werden noch bekannt gegeben.
Mindestteilnehmerzahl: 3

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03110100 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl.

Schöpfel/
Schmidt/Eggert/
Schwarzkopf/
Schneider/
Schrader/
Fehske/Tilling/
Truckenbrodt/
Türk/Wagner

Hinweise Die Teilnahme an der Exkursion ist freiwillig

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03120100 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik

Göbel/Kann/
Ach/Hillenkamp/
Kampik/Lieb/
Nentwich/
Rosentreter/
Schrader/wiss.
Assistenten der

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03120200 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik

Ach/Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Nentwich/
Rosentreter

Wahlfächer

OP-Hospitalation Augenklinik - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03120300 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe Nentwich/Ach/Göbel/Hillenkamp/Kampik/
01-Gruppe Kann/Rosentreter

Hinweise nach Vereinbarung

Kinderophthalmologie - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03120600 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Nentwich

Neuroophthalmologie - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03120700 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Nentwich

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03130100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/Meffert/
Chirurgie I/
Chirurgie II

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03130200 - - -

Germer/Meffert/
Chirurgie I/
Chirurgie II

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Chirurgie: Traumatologie, Hand- und Plastische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130300 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Jakubietz/

Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Jakubietz/Jansen/
Lehrbeauftragte/
Schmidt

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130400 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Klein/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Krajinovic/Meyer/
Schönleben

Vorlesung Chirurgie: Herz-Thoraxchirurgie, Thorakale Gefäßchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130500 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksic

Wahlfächer

Kommunikationstraining "Aufklärung vor der OP" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03130110	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	König/Sippel
Inhalt	In diesem Wahlfach-Seminar lernen Sie drei wichtige chirurgische Krankheitsbilder kennen und werden darauf aufbauend Aufklärungsgespräche mit Schauspielpatienten vor Operation durchführen. Nach einer Einführung inkl. Klärung der rechtlichen Grundlagen zur ärztlichen Aufklärung werden in interaktiven Seminaren die Differentialdiagnostik und -therapie von chirurgischen Fällen wie Erkrankungen der Schilddrüse, Leistenhernie und Appendizitis besprochen. Die Diagnostikpfade und die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten inkl. der OP-Indikationen und OP-Verfahren werden erörtert. Im zweiten Teil werden das erworbene Wissen und die Kenntnisse mittels Aufklärungssprache als praktische Umsetzung vertieft. Die Teilnehmenden werden Schauspielpatienten selbst aufklären und ein Feedback dazu erhalten. Die Teilnahme ist auf 15 Medizinstudierende beschränkt.			
Literatur	Medizinisches Hintergrundwissen: http://www.mysurgery.de/ Juristische Aspekte: http://kw.my/d0rWyX/course/954/de_DE/page.html#p=1			

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130700	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.	Otto
Hinweise	Info / Anmeldung: Otto_C@ukw.de			

Funktionsdiagnostik (1 Woche ganztägig in den Semesterferien) - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03130900	-	-	Block	Rahden
Hinweise	2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302 Info / Anmeldung: Rahden_B@ukw.de			

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03131000	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.	Jakubietz/ Jakubietz/ Schmidt
----------	----	---------------	-----------	-------------------------------------

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03131100	Fr	09:00 - 11:00	wöchentl.	Leyh/Aleksic/ Gorski/Schade/ Schimmer
----------	----	---------------	-----------	---

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03131200	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Meyer/Seitz
Hinweise	ab Semesterwoche 2, Station 015 im ZOM Info / Anmeldung: meyer_t@chirurgie.uni-wuerzburg.de			

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03131300	-	07:00 - 19:00	Block	Meffert/Jansen/ Wagner/Heintel/ Hölscher-Doht/ Jakubietz
Hinweise	Termin nach Absprache Blockkurs Mittwoch - Freitag von 07:00 - 16:00 Uhr Ansprechpartner: OA Dr. R. Wagner Wagner_R@ukw.de			

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03840200	-	-	-	Reuther
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email• Das Wahlfach wird in der Praxis des Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt)			

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03140100	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/ Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kneitz/Presser/ Wobser/Kauczok/ Schilling
----------	----	---------------	-----------	----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03140200	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.		Goebeler/Hamm/
	Mi	10:30 - 12:00	wöchentl.		Trautmann/ Schilling

Hinweise Termine und Hörsaal s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Wahlfächer

UaK-Wahlfach: Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03140300	Mi	09:00 - 11:00	wöchentl.		Goebeler/Hamm/ Trautmann/ Benoit/Gesierich/ Kerstan/Kneitz/ Kolb-Mäurer/ Presser/ Stoevesandt/ Schilling/Wobser/ Stolze
----------	----	---------------	-----------	--	---

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 1: Klinische Visite in Kleingruppen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03150100	Di	12:45 - 13:45	wöchentl.	Wöckel/
	Mi	12:15 - 13:45	wöchentl.	Oberärzte/ Assistenten und Assistentinnen

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03150200	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.	Altides/Bächer/ Balafoutas/ Bartmann/Chow/ Diessner/Festl/ Häusler/Herr/ Joukhadar/ Krockenberger/ Papsdorf/Rehn/ Schwab/Seiffert/ Stein/Stüber/Wulff
----------	----	---------------	-----------	--

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 3: Blockpraktikum (40 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03150300	Mo	08:00 - 16:00	wöchentl.	Wöckel/
	Di	08:00 - 16:00	wöchentl.	Oberärzte/
	Mi	08:00 - 16:00	wöchentl.	Assistenten und
	Mi	13:15 - 14:45	wöchentl.	Assistentinnen
	Do	08:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 16:00	wöchentl.	

Vorgezogenes Blockpraktikum Frauenheilkunde Wintersemesterferien 2017/2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03150310	-	-	Block	12.02.2018 - 23.02.2018	01-Gruppe	Wöckel/Oberärzte/Assistenten und
	-	-	Block	26.02.2018 - 09.03.2018	02-Gruppe	Assistentinnen
	-	-	Block	12.03.2018 - 23.03.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	26.03.2018 - 06.04.2018	04-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03150400	Mo	10:15 - 12:00	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Wöckel/Altides/ Backe/Chow/ Herr/Joukhadar/ Krockenberger/ Papsdorf/Rehn/ Schwab/Wulff
----------	----	---------------	-----------	------------------------	---

Wahlfächer

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03160100 Fr 13:30 - 18:30 -

Hagen/
Hackenberg/
Scheich/Shehata-
Dieler/Scherzad/
Cebulla/Kaulitz/
Rak

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03160200 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik
HS 1 / Kopfklinik

Hagen/Dozent-
Innen

Wahlfächer

Spezielle Aspekte der Organsysteme im Gebiet der HNO-Heilkunde mit OP-Hospitation - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03160300 - - -

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hackenberg

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03170100 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/
Kunstmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03170200 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/
Kunstmann

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03170300 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kunstmann/
N.N.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03180100 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe Frosch/Scheller/Kurzai/Dozenten und
02-Gruppe Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03180300	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Kurzai/Dölken/
	Di	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Frosch/
	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Brehm/Vogel/
	Do	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Kohlmorgen/
	Fr	08:30 - 10:00	-	HS / Hygiene	Schubert- Unkmeir/Lam/ Schneider- Schaulies/ Klein/Scheller/ Koutsilieri/ Weißbrich/ Krempf/Bodem/ Müller/Schneider- Schaulies/ Assistenten und Assistentinnen

Hinweise Die Vorlesung Virologie findet im HS/Virologie statt.

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"- UaK Wahlfach

Veranstaltungsart: Praktikum

03180400	-	-	-		Vogel/Brehm/ Schubert- Unkmeir/ Schoen/Claus/ Assistenten und Assistentinnen
----------	---	---	---	--	---

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin I (6. Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03190200	Di 13:15 - 14:45	wöchentl.	01-Gruppe	Dozenten/Innen d. Inneren Medizin
	Di 15:15 - 16:45	wöchentl.	01-Gruppe	
	Fr 13:15 - 14:45	wöchentl.	02-Gruppe	
	Fr 15:15 - 16:45	wöchentl.	02-Gruppe	

Hinweise
 Einteilung: vor Semesterbeginn durch die Lehrkoordination
 Termine: Veröffentlichung vor Semesterbeginn im WueCampus-Raum KPIM 6
 Fehltermin: Keiner
 Leistungsnachweis: Gesamtklausur Innere nach dem 7. Semester über die Themengebiete der 6. und 7. Semestesters. Der Klausurtermin wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin II (7. Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03190300	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.	Dozenten/
	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.	Innen d. Inneren
	Do 13:15 - 14:45	wöchentl.	Medizin
	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.	

Hinweise
 Einteilung: vor Semesterbeginn durch das Studiendekanat (Masterrotation 7. Semester)
 Termine: Veröffentlichung vor Semesterbeginn im WueCampus-Raum KPIM 7
 Fehltermin: Keiner
 Leistungsnachweis: Gesamtklausur Innere nach dem 7. Semester über die Themengebiete der 6. und 7. Semestesters. Der Klausurtermin wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03190600	-	-	-	Chirurgie I/ Dozenten/Innen Allgemeinmedizin/ Dozenten/ Innen d. Inneren Medizin/ Dozenten/Innen Neurologie/ Dozenten/ Innen Urologie/ Dozent/Innen d. Abteilung für Med. Psychologie u
----------	---	---	---	--

Hinweise
 • 10 Termine á 90 Minuten
 • Montag - Donnerstag 14:00 Uhr - 15:30 Uhr oder 15:30 - 17:00 Uhr
 • Freitag teilweise eine Stunde früher
 • Stundenplan und Gruppeneinteilung für die einzelnen Module werden vor Semesterbeginn im PKU-Kursraum auf WueCampus veröffentlicht.

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03190700	-	-	-	Dozenten/ Innen d. Inneren Medizin
----------	---	---	---	--

Hinweise
Termine:
 • Stationsblock 5 Tage Werktags von 07:30 Uhr - 16:30 Uhr
 • Ambulanzblock 5 Tage Werktags von 08:00 Uhr - 12:00 Uhr
 • Seminar: 4 Termine im Ambulanzblock; Termine und Uhrzeit werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Die Einteilung im Blockpraktikum Innere Medizin erfolgt durch die Lehrkoordination.

Fehltermine : Station/Ambulanz: 1

Fehltermine : Seminare: 0

Leistungsnachweis: Strukturierte Bettenprüfung, E-Learning

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03190800	Di	10:15 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Frantz/Einsele/
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten/
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.		Innen d. Inneren Medizin

Hinweise Vorlesungstermine und Themen werden zum Semesterbeginn im WueCampus-Raum Hauptvorlesung Innere Medizin veröffentlicht.

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03191000	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	09.04.2018 - 13.07.2018	Jahns
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------

Hinweise Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 jeweils eine Woche vor Beginn der Onlineanmeldung. (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500	Do	18:00 - 19:30	wöchentl.		Stich/Ziegler/ Parisi
----------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht
Ort: Seminarraum der Tropenmedizin, Missioklinik

Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191800	-	-	-		Scheurlen/Geier
----------	---	---	---	--	-----------------

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier
Ort: Seminarraum A3 -1.915 und Ambulanzräume ZIM A3/A4

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191900	-	-	-		Csef
----------	---	---	---	--	------

Molekulare Untersuchungsmethoden in der allogenen Stammzellentransplantation - From bedside to bench and bench to bedside (in Theorie und Praxis) - UaK Wahlfach

Veranstaltungsart: Praktikum

03192000	Mo	15:00 - 17:00	14tägl	23.04.2018 -	Löffler/Löffler
----------	----	---------------	--------	--------------	-----------------

Globale Gesundheit - für Studierende im Klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192300	Mi	18:00 - 21:00	-		01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Parisi
----------	----	---------------	---	--	-----------	---------------------------

Hinweise **Mittwoch 18:00 Uhr**
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
Tel. 0931-791-2821, august.stich@missioklinik.de
Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.
Genauere Termine werden über WueCampus veröffentlicht.

Psychosomatische, verhaltensmedizinische und psychotherapeutische Aspekte und Behandlungsansätze bei chronischen körperlichen Erkrankungen (Beispiele: Diabetes mellitus , chronische Hepatitis-C-Infektion) UaK-Wahlfach

(1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641200	Fr	15:00 - 16:30	Einzel	27.04.2018 - 27.04.2018	01-Gruppe	Schäfer
	-	-	BlockSaSo	26.05.2018 - 27.05.2018	01-Gruppe	

Hinweise Angebot für Studierende in der **Diabetesambulanz Bad Mergentheim**
Ansprechpartner: Dr. Arne Schäfer

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03670300	Do	18:00 - 19:30	14tägl	26.04.2018 -	Bohrer/ Königshausen/ Schmidt
----------	----	---------------	--------	--------------	-------------------------------------

Inhalt Das "Philosophicum für Mediziner" geht davon aus, dass das Fach Medizin als Fach eigene philosophische Fragestellungen generiert. Diese Fragestellungen können wohl auch "medizinethischer" Natur sein, aber eben auch wissenschaftstheoretischer, methodologischer, wissenssoziologischer Natur etc. sein. Das "Philosophicum für Mediziner" will grundsätzliche Fragen aufwerfen (z.B. bei der hochgradigen Ausdifferenzierung des Fachs Medizin die Frage nach ihrer Einheit und damit die Frage nach dem Verhältnis von Spezialisierung und "integrativer Medizin"). Ein weiterer zentraler Bestandteil des Nachdenkens ist das "Humanum" allgemein und dessen "Existenz", eine heute fast vergessene Grundlage der Medizin und ein originäres zentrales Thema der klassischen Philosophie. Es geht hierbei auch um das "Humanum" des Arztes selbst und sein Selbstverständnis.
Das "Philosophicum für Mediziner" setzt sich damit zur Aufgabe, ein Forum für die Diskussion mit Studenten und Fachvertretern zu sein.

Hinweise Zu diesem Zweck werden seit dem Sommersemester 2015 Referenten aus der gesamten Bundesrepublik zum Schwerpunktthema "Entscheidung" eingeladen mit jeweils anschließender Diskussion. So entsteht ein Ort freier Diskussion und Orientierung in einem hochausdifferenzierten Fach, so dass die "Ausbildung" als Erlernen eines Fächerkanons ergänzt wird durch reflektierte Fragestellungen der hierbei geltenden Rahmenbedingungen.

Ort : ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum

Ansprechpartner/Anmeldung

PD Dr. T. Bohrer

Klinikum Kulmbach

Albert-Schweizer Str. 10

95326 Kulmbach

Tel.: 09221-98-0

e-mail: thomas.bohrer@klinikum-kulmbach.de

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin ab dem 6. Semester

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901200	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	17.04.2018 -	Müller/Stich
----------	----	---------------	-----------	--------------	--------------

Hinweise Ort: Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts, Hermann-Schell-Straße 7
Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller
Email: andreas.mueller@missioklinik.de

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904500	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.		Müller/Stich/ Ziegler
----------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)
Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missioklinik, Salvatorstraße 7,
Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller
Email: andreas.mueller@missioklinik.de

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200100 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und
Fachärzte der
Kinderklinik

Basiswissen zum Erstellen einer Dissertationsschrift (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03200110 Mi 15:00 - 17:15 Einzel 11.04.2018 - 13.06.2018

Hinweise Gruppeneinteilung erfolgt im Rahmen des Praktikums Pädiatrische Untersuchungstechniken.

Streng

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200200 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Wirbelauer/
Wössner/
Wohlleben/Wölf/
Glaser/Siauw/
Peter-Kern/
Andres/Häußler/
Hofmann/Lorenz/
Maier/Morbach/
Wiegering/
Wiewrodt

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200300 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/
Hebestreit/Liese/
Prelog/Schlegel/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Wirbelauer/
Wössner/Peter-
Kern/Bartram/
Buchhorn/
Girschick/
Klepper/Müller/
Thomas/Wölf/
Beissert/Glaser/
Siauw/Wohlleben/
Häußler/Maier/
Wiegering/
Morbach/Andres/
Assistenten und
Assistentinnen/
Hofmann/Holl-
Wieden/Lorenz/
Wiewrodt

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200400	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Speer/Hebestreit/
	Mi	10:00 (s.t.) - 10:45	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Schlegel/Liese
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	

Wahlfächer

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03200700	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.		Prelog
----------	----	---------------	-----------	--	--------

Pulmonologie - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03200900	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Hebestreit/Pelzer/ Wirth/Baron/Jany
----------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Seminarraum Haus D31

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03201000	-	-	-		Prelog
----------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03201100	-	-	-		Prelog
----------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

Seltene Erkrankungen - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03201400	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		Hebestreit/ Fassnacht/ Hahner/Pelzer/ Dozent/-Innen
----------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Seminarraum Haus D31, Erdgeschoss

UaK Wahlfach Kinderkardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03201410	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Bartram/Peter-Kern/Siau/Wirbelauer
----------	---	---	-----------	-----------	------------------------------------

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (10.-14. SW) (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03210100	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald/
	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.		Eigenthaler/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.		Geier/Großmann/
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.		Hererich/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.		Hartung/Sauer/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.		Strate/Dozent/-
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.		Innen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03210300	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Steigerwald/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Zernecke/Butt-
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Dörje/Hererich/ Dozent/-Innen

Wahlfächer

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03210400	-	-	-		Steigerwald/ Hererich/Sauer/ Strate/Dozenten und Assistenten
----------	---	---	---	--	---

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541910	-	-	Block		Zernecke
----------	---	---	-------	--	----------

Inhalt Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die am Beispiel der kardiovaskulären Medizin einen Einblick in die Forschung und der darin verwendeten Modelle und Methoden erhalten möchten. In diesem Kurs zeigen wir, wie wichtige klinische Fragestellungen im Labor in Versuche umgesetzt und erforscht werden und wie diese Erkenntnisse zurück in die Klinik fließen – „from bench to bedside“. Dabei werden Sie wichtige Methoden der Blutdiagnostik und Zellbiologie, ausgehend vom Modellorganismus Maus, in Theorie und Praxis kennenlernen.

Hinweise 1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung)

- Ort: Institut für Experimentelle Biomedizin II
- Erster Termin: nach Vereinbarung
- Einführungsveranstaltung: keine
- Anwesenheitspflicht: Ja
- Zulässige Fehltermine: keine
- Prüfungsform: Referat
- max. Teilnehmerzahl: 6

Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zernecke-Madsen
Email: zernecke_a@ukw.de

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03220100 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
 Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Assistenten und
Assistentinnen

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220200 Di 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik
 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik

Volkmann/
Dozent/-Innen

Wahlfächer

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220600 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik

Volkmann/
Müllges/Sommer/
Stoll/Ip/Üceyler/
Isaias/Zeller/
Boelmans/Kraft

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Orthopädie (alternativ: Blockkurs 1 Wo ganztags) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03230100 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/Rückl/
Schäfer/
Lehrbeauftragte

Klinisches Praktikum Orthopädie Blockkurs in den Semesterferien

Veranstaltungsart: Praktikum

03230110	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe	Rudert/Rückl/Schäfer/Lehrbeauftragte
	-	-	Block	05.03.2018 - 09.03.2018	02-Gruppe	
	-	-	Block	12.03.2018 - 16.03.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	19.03.2018 - 23.03.2018	04-Gruppe	
	-	-	Block	26.03.2018 - 29.03.2018	05-Gruppe	

Hinweise ***Vollzeit-Praktikum von Montag - Freitag.
Beginn/Treffpunkt jeweils am 1. Tag:
Montags um 7:20 Uhr vor "Altem Hörsaal" im König-Ludwig-Haus (=tägliche Frühbesprechung Ärzte).
Details über den weiteren Ablauf erfahren Sie am 1. Tag.***

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230200 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Plumhoff/Jakob/
Raab/Holzapfel

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230300 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/
Böhm/Goebel/
Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230500 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept orthopädischer Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230600 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. 12.04.2018 -

Hinweise Die Anschlusstermine finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Seminar

03240100 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.
Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Kircher/Beck/
Brändlein/
Floßbach/
Frey/Geßner/
Hartung/Haug/
Herzog/Kleinlein/
Leich/Maurus/
Meder/Mottok/
Rosenfeldt/
Schneider/
Strobel/Vogt

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pathologie (1.-9. SW) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03240200	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.
	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Geißinger/
Monoranu/
Gschwendtner/
Hartmann/
Katzenberger/
Kleinlein/Mottok

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03240400	Mo	15:00 - 18:00	wöchentl.
----------	----	---------------	-----------

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03250100	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.

N.N./Stopper/
Dekant/Gohla/
Mally/Hintzsche/
Calebiro/Dozent/-
Innen/Nuber

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03250300	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.

Stopper/Dekant/
Mally/Gohla/
Hintzsche/
Calebiro/
Dozenten

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03250400	Mi	17:00 - 19:00	14tägl
----------	----	---------------	--------

Dozenten

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03250500	-	-	-
----------	---	---	---

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Calebiro/Maiellaro

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

03250600

- - -

N.N./Stopper

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270500	Mo 15:30 - 17:00	wöchentl.	09.04.2018 - 14.07.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/
	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.	10.04.2018 - 14.07.2018	02-Gruppe	Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg absolviert werden. Weitere Details zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und

Erwachsenenalters (in den Semesterferien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270510	- -	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/
	- -	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	02-Gruppe	Mitarbeiter/-Innen
	- -	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	03-Gruppe	
	- -	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	04-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in den Semesterferien in Würzburg absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters

(4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03270600	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.		Appel/Csef/
	Fr 10:00 - 11:30	wöchentl.		Deckert/
				Faller/Gawlik/
				Gehrmann/
				Jacob/Krupinski/
				Lauer/Menke/
				Pfuhmann/
				Polak/Romanos/
				Schmidt/Störk/
				Taurines/
				Unterecker/
				Volkman/
				Warrings

Wahlfächer

Psychiatrie in der ambulanten Versorgung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03260100 Do 15:00 - 16:30 14tägl 12.04.2018 - 28.06.2018 Bönsch/Volz

Inhalt Diagnose und Therapie vielfältiger psychiatrischer Erkrankungen im ambulanten Setting. Schwerpunkt des Seminars sind Fallvorstellungen mit der Erstellung einer Abschlusskasuistik.

Hinweise Ort: Hörsaal des Zentrums für Seelische Gesundheit am König-Ludwig-Haus

1. Termin	19.04.2018
2. Termin	03.05.2018
3. Termin	17.05.2018
4. Termin	14.06.2018
5. Termin	28.06.2018
6. Termin	12.07.2018

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260300 Mo - wöchentl. Lesch/Deckert/
Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester
Begrenzte Teilnehmerzahl: 6

Wahlfach UaK - Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

03260410 - - Block 03.04.2018 - 05.04.2018 01-Gruppe Romanos/Bürger/Vloet/Vloet/Daxer/
Güntzel/Jans/Kulpok/Taurines

Klinische Visite auf psychiatrischen Schwerpunktstationen (Wahlfach UaK) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03260420 - 09:00 - 13:00 wöchentl. 01-Gruppe Gawlik/Lauer/Menke/Unterecker
- 09:00 - 13:00 wöchentl. 02-Gruppe
- 09:00 - 13:00 wöchentl. 03-Gruppe

Hinweise Wöchentlich am Mittwoch oder Donnerstag von 09:00 Uhr - 13:00 Uhr nach Absprache.
Ort: Stationen ZEP nach Einteilung
Die Studierenden rotieren über die Schwerpunktstationen Aufnahme/Intensiv, Bipolar affektive Erkrankungen, Verhaltenstherapie, schizophrene Psychosen und nehmen an der Oberarztvisite teil.

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen - UaK Wahlfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260800 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261000 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 11.04.2018 - 14.07.2018 01-Gruppe Sell/Unterecker

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270500 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018 01-Gruppe Deckert/Csef/Faller/Romanos/
Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 10.04.2018 - 14.07.2018 02-Gruppe Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg absolviert werden. Weitere Details zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (in den Semesterferien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270510	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/
	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	02-Gruppe	Mitarbeiter/-Innen
	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	04-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in den Semesterferien in Würzburg absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03270600	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.	Appel/Csef/ Deckert/ Faller/Gawlik/ Gehrmann/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Menke/ Pfuhlmann/ Polak/Romanos/ Schmidt/Störk/ Taurines/ Unterecker/ Volkmann/ Warrings
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03280100	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/Weber/ Scherer/Preiß
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03280200	Fr	11:00 - 13:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/Babel/ Tatschner/ Zaumsegel
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03280300	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/Babel/ Zaumsegel
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------------

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03280400 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03290100	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	13.04.2018 - 13.04.2018	01-Gruppe	Kübler/Oberärzte/Assistenten und Assistentinnen
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	20.04.2018 - 20.04.2018	02-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	27.04.2018 - 27.04.2018	03-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	04.05.2018 - 04.05.2018	04-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	18.05.2018 - 18.05.2018	05-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	25.05.2018 - 25.05.2018	06-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	01.06.2018 - 01.06.2018	07-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	08.06.2018 - 08.06.2018	08-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	15.06.2018 - 15.06.2018	09-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	22.06.2018 - 22.06.2018	10-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	29.06.2018 - 29.06.2018	11-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	06.07.2018 - 06.07.2018	12-Gruppe	
	Fr 07:30 - 17:00	Einzel	13.07.2018 - 13.07.2018	13-Gruppe	

Hinweise Treffpunkt: Urologische Poliklinik

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03290300 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Kübler/Ohnheiser/
Kocot/Gakis/
Hatzichristodoulou

Wahlfächer

Operative Urologie mit themen-spezifischer OP-Hospitation - Rekonstruktive Urologie, Uroonkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03290500 - - - Kübler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03320100	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.		Heuschmann/ Wagner/ Gabriel/Haas/ Mackenrodt/ Malsch/Rücker/ Tiffe
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		

Hinweise Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und des Ortes der Seminare bei der ersten Vorlesung

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03320200	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Heuschmann/ Gelbrich/Haas/ Kocot/Reiter
----------	----	---------------	-----------	--------------	---

Hinweise Hörsaal: Hygiene und Mikrobiologie, Haus E1, Josef-Schneider-Str. 2

Wahlfächer

"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische

Methoden für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03320300	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.		Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wanner/Wagner/ Wiedmann
----------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Kontakt: Sekretariat Fr. Lehmann, Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

"Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03320400	Mo	17:00 - 18:30	14tägl		Gelbrich/ Heuschmann
----------	----	---------------	--------	--	-------------------------

Hinweise Voraussetzungen für die Teilnahme am Wahlfach sind:
1) Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik
2) SPSS-Grundkurs
3) SPSS-Aufbaukurs

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Blockseminar)

Veranstaltungsart: Projekt

03330100			wird noch bekannt gegeben		Altides/Häusler/Rehn/Schäfer/ Schlegelmilch/Schmidt/Stolberg/van Oorschot/Wurmb/Zollner
----------	--	--	---------------------------	--	---

Hinweise Treffpunkt ist im Semnarraum.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03330200 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 11.04.2018 - HS PhaToxi / Pharmak. Stolberg/Schäfer/
Schlegelmilch/
Segerer/Pyrges

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03330300 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 16.04.2018 - Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitswesen (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03340100 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 10.04.2018 - 14.07.2018 HS Kinder / Kinderkl. Menzel/Kranke/
Henrich/
Hagemeister/
Vogel/Mehlhase

Infektiologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03350110 wird noch bekannt gegeben Klinker/Stich

Hinweise Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (<http://www.vhb.org/Registrierung>) über das vhb-Kursprogramm (<http://www.vhb.org/kursprogramm>), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03350100

Do 15:15 - 16:45

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Elias/Frosch/
Heinz/Klinker/
Kolb-Mäurer/
Kredel/Krempf/
Lengenfelder/
Liese/Müllges/
Rehn/Scheller/
Scherzad/
Schlegel/
Schubert-
Unkmeir/Stich/
Tappe/Ullmann/
Weißbrich/
Wildenauer/
Wirbelauer

Hinweise

Durch die Bearbeitung der virtuellen Patienten (kurz "Fälle") kann die Klausurnote verbessert werden.

Hierzu müssen **jedes Semester bis zum Zeitpunkt der Klausur mindestens 16 Fälle** (gerne auch mehr) erfolgreich bearbeitet werden. Jeder Fall wird **nur einmal gezählt**. Für jede der beiden Klausuren werden **je 4 Bonuspunkte** für 16 erfolgreich bearbeitete Fälle angerechnet. Die maximal 2x4 Bonuspunkte werden den Klausurergebnissen gutgeschrieben.

Zur ersten Infektiologie-Klausur (8. Semester) muss ein Sammelzertifikat über 16 erfolgreich bearbeitete Fälle abgegeben werden.

Zur letzten der beiden Klausuren (9. Semester) müssen **zwei Zertifikate** abgegeben werden. Ein **Zertifikat mit Fällen des aktuellen Semesters** ("Semesterzertifikat" mit 16 Fällen) und ein **Zertifikat mit allen Fällen** ("Sammelzertifikat" mit 32 Fällen).

Somit können wir sicher stellen, dass für jedes Semester im Eigenstudium mindestens 16 unterschiedliche virtuelle Patienten gesehen wurden.

Wurde ein Fall einmal erfolgreich bearbeitet, zählt dieser auch bei erneuter Bearbeitung nur einmal und zwar für das Semester in dem die erste erfolgreiche Bearbeitung stattgefunden hat. Suchen Sie sich also für jedes Semester bitte neue Fälle aus.

Die beiden Dokumente können **bis spätestens einem Tag nach der Klausur** im Sekretariat bzw. an der ZOM Pforte (jeweiliger Abgabetermin wird in der Klausur mitgeteilt) abgegeben werden.

Wahlfächer

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03360100	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	16.04.2018 -	01-Gruppe	Gadeholt/Tony/Böck/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	23.04.2018 -	02-Gruppe	Holl-Wieden/Prelog/Baron/Kleinert/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	30.04.2018 - 30.04.2018	03-Gruppe	Morbach/Schmalzing/Schwaneck/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	07.05.2018 - 07.05.2018	04-Gruppe	Steinert/Turin
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	18.04.2018 - 18.04.2018	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	25.04.2018 - 25.04.2018	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	09.05.2018 - 09.05.2018	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	16.05.2018 - 16.05.2018	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	06.06.2018 - 06.06.2018	10-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	27.06.2018 - 27.06.2018	11-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	12-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	13-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	23.04.2018 - 23.04.2018	14-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	23.04.2018 - 23.04.2018	15-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	30.04.2018 - 30.04.2018	16-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	30.04.2018 - 30.04.2018	17-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	07.05.2018 - 07.05.2018	18-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	07.05.2018 - 07.05.2018	19-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	14.05.2018 - 14.05.2018	20-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	14.05.2018 - 14.05.2018	21-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	04.06.2018 - 04.06.2018	22-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	04.06.2018 - 04.06.2018	23-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	11.06.2018 - 11.06.2018	24-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	11.06.2018 - 11.06.2018	25-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	26-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	27-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	25.06.2018 - 25.06.2018	28-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	25.06.2018 - 25.06.2018	29-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018	30-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	23.04.2018 - 23.04.2018	31-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	30.04.2018 - 30.04.2018	32-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	07.05.2018 - 07.05.2018	33-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	14.05.2018 - 14.05.2018	34-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	04.06.2018 - 04.06.2018	35-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	11.06.2018 - 11.06.2018	36-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	37-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	25.06.2018 - 25.06.2018	38-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	02.07.2018 - 02.07.2018	39-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	09.07.2018 - 09.07.2018	40-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	16.07.2018 - 16.07.2018	41-Gruppe	

Hinweise Die Anmeldung zu den Terminen ist verbindlich.
Termintausch ist nur mit direktem Tauschpartner und nach Voranmeldung möglich.
Ansprechpartnerin: Frau Karina Metz Metz_K@ukw.de

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie (fallbasiertes Online-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03360200

wird noch bekannt gegeben

Tony/Puppe/Gadeholt/Roll

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360300 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 18.04.2018 - 11.07.2018 HS I / ZIM

Tony/Gadeholt/
Schmalzing/
Feuchtenberger/
Kleinert/
Trautmann/
Berberich/Liese/
Berberich-Siebelt/
Morbach/Steinert

Hinweise Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360500 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. HS II / ZIM

Böck/Klinker/
Kuhn

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie - UaK Wahlfach

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360600 - - -

Böck/Klinker/
Opitz

Hinweise 1 Woche Praktikum in den Semesterferien - Termin nach Vereinbarung
Herr Prof. Böck; Boeck_M@ukw.de

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03360700 - - -

Herrmann/
Berberich/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz/
N.N.

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäres Wissen und Handeln

Veranstaltungsart: Praktikum

03370100 Do 13:15 - 14:45 Einzel
Do 15:15 - 16:45 Einzel
Fr 13:15 - 14:45 Einzel
Fr 15:45 - 16:45 Einzel

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken/Herzog/
Kern/van
Oorschot

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet außerdem:
das **Kommunikationsseminar** und dessen Einführungsvorlesung (Lehrklinik) als Pflichtteil!
• Montag 15:15 Uhr - 16:45 Uhr oder 17:00 Uhr - 18:00 Uhr
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

das Seminar **Transplantationsseminar** ebenfalls als Pflichtteil!
• Dienstag 13:15 Uhr - 14:45 Uhr
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Seminar Transplantationsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03370110

wird noch bekannt gegeben

Aleksic/Geier/Götze/Güder/Herzog/Klein/
Lopau/Schade

Hinweise Termine und Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus.

Seminar onkologische Rehabilitation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03370111

Do 13:00 - 15:15 Einzel

Hass

Do 15:45 - 18:00 Einzel

Fr 11:15 - 13:30 Einzel

Fr 14:00 - 16:45 Einzel

Hinweise Das Seminar gehört zu der Veranstaltungsreihe Interdisziplinäres Wissen und Handeln. Die Einteilung erfolgt automatisch über den Masterrotationsplan des 7. Semesters.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03370400

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

HS I / ZIM

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

03380100

- -

-

Vogel/
Hagemeister

Medizin des Alterns und des alten Menschen

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Medizin des Alterns und des alten Menschen, 9. Sem. (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03390100

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/
Haller/Strohm/
Tatschner/van
Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03390200 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS II / ZIM Schwab/Germer/
van Oorschot/
Boelmans/
Tatschner

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Notfallmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400100 Mo 13:00 - 14:45 wöchentl. 09.04.2018 - 30.04.2018 HS 1 ZOM / ZOM Wurmb/Schuster/
Happel

Hinweise Details s. Homepage

Praktikum der Notfallmedizin (Blockkurs am Wochenende) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03400200	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	05.05.2018 - 05.05.2018	01-Gruppe	Helf/Rauer/Schuster/Skazel/Wurdak/
	So 07:50 - 13:15	Einzel	06.05.2018 - 06.05.2018	01-Gruppe	Wurmb/Zuber
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	05.05.2018 - 05.05.2018	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	06.05.2018 - 06.05.2018	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	26.05.2018 - 26.05.2018	03-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	27.05.2018 - 27.05.2018	03-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	26.05.2018 - 26.05.2018	04-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	27.05.2018 - 27.05.2018	04-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	16.06.2018 - 16.06.2018	05-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	17.06.2018 - 17.06.2018	05-Gruppe	

Hinweise

- Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt
- Termine s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Ringvorlesung Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400300 Mo 13:00 - 14:45 wöchentl. 07.05.2018 - 02.07.2018 HS 1 ZOM / ZOM Hackenberg/
Kunze/Meyer/
Müllges/Polak/
Wagner/
Weismann/
Wirbelauer/
Wurmb

Hinweise Details s. WueCampus - kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03410100	Fr	12:30 - 14:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Dozent/-Innen/ Gohla/Calebiro/ Hommers/Jahns/ Mally/Schilling
----------	----	---------------	-----------	-----------------------	--

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

03420100	Do	13:00 - 15:00	Einzel	26.04.2018 - 26.04.2018	01-Gruppe	Hofmann/Liese/Herbst/Peter-Kern/
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	24.05.2018 - 24.05.2018	01-Gruppe	Segerer/Barthelmeß/Assistenten und
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	03.05.2018 - 03.05.2018	02-Gruppe	Assistentinnen
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	07.06.2018 - 07.06.2018	02-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	17.05.2018 - 17.05.2018	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018	03-Gruppe	
Hinweise	pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr Einteilung s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus					

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03420200	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Faller/Frambach/
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Hofmann/Klinker/ Kocot/Liese/ Stich/Tatschner/ Scheurlen/Haaf/ Simmenroth

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03430100	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/
	Di	13:00 - 14:30	Einzel		Flentje/Pham/
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		Mitarbeiter/-Innen
Hinweise	findet abwechselnd mit dem Praktikum Innere Medizin statt.				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03430200 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Bley/Buck/
Pham/Flentje/
Mitarbeiter/-Innen

Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03430300 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. 11.04.2018 - 14.07.2018 HS II / ZIM

Bley/Buck/Flentje/
Mitarbeiter/-
Innen/Pham

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Praktikum

03430500 - - Block

Bley/Wirth/
Beisert/Kickuth/
Klein/Köstler/
Lawrenz/
Petritsch/Rickert

Hinweise 2-wöchiges Blockkurs in den Semesterferien (max. 20 Teilnehmer)

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03430600 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

Radioonkologische Therapieplanung - UaK Wahlfach

Veranstaltungsart: Vorlesung

03430800 - - -

Flentje

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03440100 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018 HS II / ZIM

Faller/Burghardt/
Vogel/Heintel/
Flachenecker/
Göbel/Küffner/
Löffler/Maier/
Schmeisl

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

03440300 Mo 12:00 - 17:00 Einzel 16.04.2018 - 16.04.2018

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03440200 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03450100	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	11.04.2018 - 11.04.2018	01-Gruppe	van Oorschot/Jentschke/Tatschner/ Cirak/Dozenten der Palliativmedizin
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	23.05.2018 - 23.05.2018	01-Gruppe	
	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	01-Gruppe	
	Mi	10:30 - 12:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	02-Gruppe	
	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	06.06.2018 - 06.06.2018	02-Gruppe	
	Mi	10:30 - 12:00	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	02-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	18.04.2018 - 18.04.2018	03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	16.05.2018 - 16.05.2018	03-Gruppe	
	Mi	10:15 - 11:45	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	03-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	25.04.2018 - 25.04.2018	04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	06.06.2018 - 06.06.2018	04-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	04-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	02.05.2018 - 02.05.2018	05-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	05-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	05-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	11.04.2018 - 11.04.2018	06-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	09.05.2018 - 09.05.2018	06-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	16.05.2018 - 16.05.2018	06-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	18.04.2018 - 18.04.2018	07-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	16.05.2018 - 16.05.2018	07-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	23.05.2018 - 23.05.2018	07-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	25.04.2018 - 25.04.2018	08-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	23.05.2018 - 23.05.2018	08-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	08-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	02.05.2018 - 02.05.2018	09-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	09-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	06.06.2018 - 06.06.2018	09-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	09.05.2018 - 09.05.2018	10-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	06.06.2018 - 06.06.2018	10-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	13.06.2018 - 13.06.2018	10-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03450300 Mi 10:15 - 11:45 -

HS II / ZIM

van Oorschot/
Jentschke/Kern/
Brede

Übung Palliativmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03450310 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

van Oorschot

Wahlfächer

Schmerzmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03100600	-	-	Block	16.04.2018 - 23.04.2018	01-Gruppe	Rittner/Brede/Glaser/Schenk/Sommer/
	-	-	Block	23.04.2018 - 30.04.2018	02-Gruppe	Üceyler/Warrings/Andres/Fischer/
	-	-	Block	30.04.2018 - 07.05.2018	03-Gruppe	Happel/Heid/Johnson/Kiderlen/Lindner/
	-	-	Block	28.05.2018 - 04.06.2018	04-Gruppe	Markus/Müller/Roch/Ruf/Wiegering/
	-	-	Block	04.06.2018 - 11.06.2018	05-Gruppe	Wobbe
	-	-	Block	11.06.2018 - 18.06.2018	06-Gruppe	
	-	-	Block	18.06.2018 - 25.06.2018	07-Gruppe	
	-	-	Block	25.06.2018 - 02.07.2018	08-Gruppe	

Hinweise **Die Einführungsveranstaltung am 10.04.2018 ist eine Pflichtveranstaltung!**
Einführungsveranstaltung s. auch 3100300
• Ein Vorziehen der Klausur ohne Seminarteilnahme ist ausgeschlossen
• Teilnahme nur innerhalb der eingeteilten Gruppe
• Bitte einen Kittel mitbringen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100300 Di 13:00 - 13:45 wöchentl. 10.04.2018 - 03.07.2018 HS I / ZIM

Rittner/Brede/
Sommer/Kiderlen/
Pauli/Üceyler/
Warrings/
Wiegering/Wobbe

Hinweise **Die Einführungsveranstaltung am 10.04.2018 ist eine Pflichtveranstaltung!**

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03470300 wird noch bekannt gegeben

Asan/Ergün/Hübner

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

03011900 Mo 16:45 - 17:30 wöchentl.
Di 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Asan/Ergün/
Hübner

Hinweise Gruppe A: Mo
Gruppe B: Di
Gruppe C: Mi

Mikroskopisch-anatomische Übungen Teil II (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471200 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Asan/Ergün/
Hübner

Tutorium Neuroanatomie für Psychologen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

03471310 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.04.2018 -

Hinweise **Ort: Külpe Hörsaal**

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03480100 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/Friebe/Miranda Laferte

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03480300 Di 17:15 - 18:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/
Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Friebe/Miranda
Laferte

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03030110	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/ Miranda Laferte/ Pauli/Scherbel/ Spiranec/Ullrich/ Viebahn/Voußen

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

- für das 4. Semester am Dienstag oder Donnerstag,
- für das 5. Semester Montag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag oder Donnerstag
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2 Semester) (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03480600 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Friebe/Paul/
Pawlak/Viebahn/
Werner/Lu/Pauli/
Spiranec/Voußen

Hinweise

Veranstaltungsort: Praktikumsräume des Physiologischen Instituts
Ausgabe der Praktikumsanleitungen: Montag, 09.04.18 um 8:30 Uhr

0303010

**Praktikum
der
Physiologie**

**Physiologisches
Institut,
Röntgenring
9,
97070
Würzburg**

**Wochentag,
Uhrzeit**

s.
t.
—
17:30
Uhr

**Praktikumsbeginn:
Veranstaltung**

**Einrückungsverlangen
werden**

am
**09.04.2018,
08:30-11:30
Uhr**

im
Physiologischen
Institut,
Röntgenring
9
(im
Seminarraum
016,
Erdgeschoss),
gegen
Unterschrift
ausgehändigt.

**Verantw.
Dozent/-
in,
Ansprechpartner/-
Prof.**

K.
Schuh
Physiologisches
Institut,
Röntgenring
9,
97070
Würzburg

Anwesenheitspflicht

**Zulässige
Fehltermine**

**Prüfungstermin
05.07.2018**

,
mündl.
Nachprüfung
voraussichtlich
11.07.2018

Prüfungsform
Choice-
Verfahren

Scheinabgabe
Plattform
SB@Home

Veranstaltungsinhalte

Thema

Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Biochemie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03481200 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. 09.04.2018 - 02.07.2018 A222 / Röntgen 11 Kuhn/Schuh/
Döring/
Wischmeyer/
Friebe/
Eigenthaler/N.N.

Hinweise Raum wird noch bekannt gegeben.

Lehrstühle für Physiologische Chemie. Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Montagsseminar AG Professor Eilers (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03490100 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018 Eilers

Biochemisch-Molekularbiologisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

03490300 - - wöchentl. Schulze/Gessler/
Schartl/Gaubatz/
Meierjohann/
Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Seminar

03490600 wird noch bekannt gegeben Schulze/Gessler/Schartl/Gaubatz/Eilers/
Gallant

Literatureseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03490700 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Gessler/Schartl/
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Gaubatz/
Fr 12:30 - 13:30 wöchentl. Eilers/Gallant/
Meierjohann/
Schulze

Hinweise Das Seminar findet in folgenden Räumen statt:
Mittwoch: 09:00 Uhr - 10:00 Uhr, Raum B334
Donnerstag: 12:00 Uhr - 14:00 Uhr, Raum B209a
Freitag: 12:30 Uhr - 13:30 Uhr, Raum 209a

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03490800	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann/ Schulze
	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.	
	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	

Hinweise Physiolog. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00 Uhr,
Di 9:00 - 10:00, B209a
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr
Mo: 09:00 Uhr - 10:00 Uhr in Raum B263

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.2999999999999998

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03491100	Mo 08:30 - 11:45	14tägl	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	------------------	--------	---

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin Teil I und II

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

03491110	Mo 09:00 - 11:30	wöchentl.	Seher
	Mi 13:30 - 16:00	14tägl	
	Do 11:20 - 13:20	14tägl	

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**
Infos für WueCampus2 unter: Praktikum der Physiologischen für Studierende der Zahnmedizin

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (für Biomediziner) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03491150	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	------------------	-----------	---

03-98-BCH

Entwicklungsbiochemie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

03491200	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	---------------------------	---------------------------------------

03-4S1PC

Physiologische Chemie II: Humanbiochemie 1 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung

03491300	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	---------------------------	---------------------------------------

03-5S2PC

Physiologische Chemie III: Humanbiochemie 2 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03491400	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	---------------------------	---------------------------------------

03-6S3PC

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03491900 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

Projektarbeit im Forschungslabor (15 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492400 wird noch bekannt gegeben

03-98MPPF

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt) (8 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492500 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Allg. Vertiefungspraktikum (16 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492600 wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Fortgeschrittenenpraktikum (10 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492700 wird noch bekannt gegeben

0398MFPM

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Laborpraktikum F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

06074720 wird noch bekannt gegeben

07-MSLRT

Dozenten der Graduate School Life Sciences/N.N.

Abteilung für Medizinische Psychologie und Psychotherapie, Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaften

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03500700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500900 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. 27.04.2018 - 14.07.2018

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501400 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03510100 wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03510500 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Frosch/Vogel/
Brehm/Schoen/
Schubert-
Unkmeir/
Assistenten und
Assistentinnen

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar über neuere Ergebnisse der Immunologie für Diplomanden und Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03520400 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.

Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

Kerkau/Berberich/
Herrmann/
Beyersdorf/Lutz/
N.N.

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet der Immuntoleranz (für Bachelor, Diplomanden, Doktoranden) (2

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03520600 Fr 09:15 - 10:45 wöchentl.

Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03520700 Mo 16:15 - 17:15 wöchentl.

Dozent/-Innen

Seminar über die Molekularbiologie der Paramyxoviren für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03520800 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03521000 wird noch bekannt gegeben

Weißbrich/Krempf/Beyersdorf/Kerkau/
Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Lutz/Koutsilieri/Berberich/
Klein/Bodem/Scheller/Avota/Dölken/
Hennig/Herrmann/Jha/Erhard/N.N.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521100 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521110 Do 11:00 - 12:30 wöchentl.

Berberich

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521200 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03521300 Do 18:15 - 18:45 wöchentl.

Baczko

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03521400 Do 19:00 - 19:45 wöchentl.

Baczko

Seminar des Graduiertenprogramms 'Immunmodulation' in der GSLS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522000 Do 08:00 - 09:30 wöchentl.

Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Lutz/
Kerkau/N.N.

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522300 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Krempl

Arbeitsseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522500 Do 09:30 - 12:00 wöchentl. Dölken

Literatuseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522600 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. Dölken

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524000 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Dölken/
Koutsilieri

nur im SS: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03524300 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 11.04.2018 - Lutz/Berberich/
Berberich-
Siebelt/Kerkau/
Beyersdorf/
Herrmann

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524600 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/Prifert

Laborpraktikum für Medizinstudenten (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03524700 wird noch bekannt gegeben Scheller

Arbeitsseminar: Retroviren (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524800 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Bodem

Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524900 Do 15:00 - 16:30 Einzel 17.05.2018 - 17.05.2018 01.105 / BibSem Bodem
Do 15:00 - 16:30 Einzel 14.06.2018 - 14.06.2018 01.105 / BibSem
Do 15:00 - 16:30 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70

Hinweise Die Veranstaltung findet bei einer Mindestteilnehmerzahl von acht Studierenden statt. Der Termin kann nach Rücksprache mit dem Dozenten abgeändert werden.

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03525300 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Arbeitsseminar für Doktoranden und Postdocs "Virusdiagnostik" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03525500 Di 10:00 - 11:00 wöchentl.

Bodem/Dölken/
Klein/Knies/
Prifer/Scheller/
Weißbrich

Advances in paramyxoviral biology; progress reports for Phd students (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03526200 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies/Avota

Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03526300 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Krempf

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Arbeitsseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522500 Do 09:30 - 12:00 wöchentl.

Dölken

iGem-Seminar und Praktikum für Studierende der Biologie, Biochemie, Biomedizin und Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03525400 - - -
Hinweise Seminar/Praktikum
Termine nach Vereinbarung.

Bodem

Immunologie 2 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03527000 Mi 18:45 - 19:45 wöchentl. 11.04.2018 - 13.07.2018
07-MS2IM2 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 13.04.2018 - 13.07.2018

Beyersdorf/
Berberich/Hünig/
Lutz/Kerkau/
Berberich-Siebelt/
Herrmann

Inhalt *Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse der molekularen und zellulären Immunologie, sowie infektionsbiologische Kenntnisse, die ein vertieftes Verständnis der durch das Immunsystem vermittelten körpereigenen Abwehr gegen Infektionskrankheiten ermöglichen.*

Hinweise Seminar findet nur im SS statt.
Immunologie II nur im SS. 10 ECTS.
Vertiefende Lektüre ausgewählter Kapitel verschiedener Textbücher und Artikel. Vorträge der Teilnehmer über aktuelle Literatur. Klausur am Semesterende.
Zum Modul gehört auch die Vorlesung: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (0352430). Mittwoch 18.45 - 19.45 Uhr wöchentlich.

Nachweis Vorherige Teilnahme an Immunologie I (07-MS2IM2) wird empfohlen. Gute Vorkenntnisse in Immunologie sind Voraussetzung.

Prüfungsform:

Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (Wahlpflichtbereich) 10 ECTS
Bestanden/nicht bestanden Klausur (50 % Bestehensgrenze) und Seminar (zusätzlicher Bereich) 7 ECTS
Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (40 % Bestehensgrenze) (zusätzlicher Bereich) 5 ECTS

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03527200

wird noch bekannt gegeben

Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/Beyersdorf

07-MS2IMF2

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Virologie F1 für Biochemiker (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03527400

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Avota/Dölken/Klein/Koutsilieri/

07-MS2VF1

Krempf/Scheller/Schneider-Schaulies

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Molekulare Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03527500

- - -

Schneider-

03-MSMV2

Schaulies/

Schneider-

Schaulies/Bodem/

Scheller/Avota/

Dölken/Klein/

Koutsilieri

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03527600

- - -

Berberich/

6S3IM

Lutz/Kerkau/

Beyersdorf/N.N.

Inhalt

Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.

Hinweise

Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Virologie 3 (für Bachelor-Studierende) (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03528200

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/

653VL

Scheller/Avota/Dölken/Koutsilieri/

Schneider-Schaulies

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Molekulare Virologie (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03528500 - - -

03-MSMV

Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies/
Scheller/Bodem/
Dölken/Klein/
Koutsilieri

Nachweis

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart:

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS
Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Molekulare Virologie- Veranstaltung von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03528600 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 11.04.2018 - 11.07.2018

07-MS2V2

Scheller/Dölken/
Klein/Müller/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.
Ort: Seminarraum Institut für Virologie

Molekulare Virologie - Veranstaltung von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

03528700 wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/Klein/
Koutsilieri/Müller

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.
Ort: Seminarraum Institut für Virologie

Molekulare Virologie F1 (13 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03528800 wird noch bekannt gegeben

03-MSMVF1

Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Scheller/Bodem/Avota/Dölken/
Klein/Koutsilieri/Krempf

Hinweise

Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Virologie für Studierende der Biochemie (Modul 03-4S1VIR-BC) (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03529000 Do 17:15 - 19:00 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018

Bodem/Dölken/

03-4S1

Scheller

Hinweise

Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

- Klausur (ca. 45-60 Min.) oder
- Protokoll (ca. 10-20 S.) oder
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min./Person) oder
- Referat (ca. 20-30 Min.) oder
- praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std.; abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger - maximal aber 4 Std. - sein).
- Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnehmer und Auswahl

Bachelor Biochemie: 18

Auswahlverfahren: Sollten die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze nach folgenden Quoten:

- 1) Quote (zwei Drittel der Teilnehmerplätze): aktuelle Durchschnittsnote der bereits absolvierten Module; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.
- 2) Quote (ein Drittel der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Prüfungsturnus: Jährlich, SS

Arbeitsseminar: Polyadenylation and termination (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03529200 Di 11:00 - 11:45 wöchentl.

Bodem

Hinweise Seminar für Biologen und Biochemiker

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984100 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl. 11.04.2018 - 13.06.2018

Lutz

MVI

Hinweise Ort: Hörsaal des Instituts für Virologie und Immunbiologie
Die Klausur ist schriftlich, ggf. mdl. Nachprüfung, insg. nur eine Wiederholungsmöglichkeit

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- Vorlesung für Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984200 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018

Bodem/Dölken/

MVI

Scheller

Inhalt Termine, voraussichtlich je donnerstags, 17:15 bis 18:45 h am Hubland

Virologie I (für Bachelor-Studierende) (1 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

06077800	Do	17:15 - 18:00	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Baptista/Bodem/
4S1VIR	Do	18:00 - 19:00	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Dölken/Hennig/
	-	09:00 - 17:00	Block	17.09.2018 - 21.09.2018		Jha/Klein/ Koutsilieri/Müller/ Scheller/Whisnant

Inhalt	<p>Vorlesung: Was ist ein Virus? Wodurch unterscheiden sich Viren von Bakterien? Welche Viren gibt es? Wie sehen die unterschiedlichen Replikationsstrategien von Viren aus? Wie nutzen Viren den Wirtsstoffwechsel für ihre eigene Replikation aus? Wie wirken antivirale Impfstoffe und Chemotherapeutika? Wie sieht das Konzept der Prionen-Erkrankungen aus?</p> <p>Seminar: Im Seminar werden die Themen der Vorlesung vertieft. Es werden Probleme diskutiert und anhand der virologischen Schlüsselliteratur besprochen.</p> <p>Praktikum: Es werden grundlegende Experimente aus der Virologie durchgeführt. Das Praktikum beinhaltet u.a. Virusvermehrung in der Zellkultur, Virusaufreinigung, Virustitration und Feststellung antiviraler Antikörper. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Durchflusszytometrie und Zellkulturtechniken) sind auch in anderen Disziplinen der biomedizinischen Forschung von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung. Das Praktikum findet im Institut für Virologie statt.</p>
Hinweise	<p>Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung. Die Anmeldung beinhaltet die Absicht, eine Prüfung schreiben zu wollen. Die Zulassung/Anmeldung zur Prüfung erfolgt dann, falls nicht anders gewünscht, durch die Dozentin oder den Dozenten, wenn die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt wurden (regelmäßige Teilnahme; Übungsaufgaben). Die Teilnahme nach einer Zulassung ist verbindlich. Prüfungsart ist eine Klausur (20 Minuten)</p> <p>Vorlesung für Bachelor Diese Veranstaltung kann auch von Masterstudierenden besucht werden. Die Klausur ist Voraussetzung für das Praktikum</p>

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06077840	Mo	17:30 - 19:30	wöchentl.	09.04.2018 - 09.07.2018	00.203 / Biogebäude	01-Gruppe	Berberich/Beyersdorf/Herrmann/Hünig/
4S1IMM	-	09:00 - 17:00	Block	16.07.2018 - 20.07.2018		01-Gruppe	Kerkau/Lutz

Inhalt	<p>Vorlesung: Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung Effektormechanismen Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)</p> <p>Übungen Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen. Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.</p> <p>Praktikum Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusszytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung. Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll. Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).</p>
Hinweise	<p>Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden. Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.</p>

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07321440 Mo 17:30 - 19:30 wöchentl. 09.04.2018 - 09.07.2018 01-Gruppe Berberich/Herrmann

4S1IMM

Inhalt

Vorlesung:

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen
Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem
Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung
Effektormechanismen
Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung
Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen. Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.

Praktikum

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßige Anwendung. Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).

Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Nachweis

Klausur ist voraussichtlich am 14. Juli

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kolloquium über neue Arbeiten aus der biochemischen Pharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03530200 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Gohla

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03530500 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03530600 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Stopper

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03530800 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Mally

Einführung in die Benutzung von Literatur-Datenbanken für Mediziner und Pharmazeuten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03530900 wird noch bekannt gegeben N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

Veranstaltungsart: Praktikum

03531000 wird noch bekannt gegeben Dozent/-Innen

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03531100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gohla/Dozent/
Innen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03531200 wird noch bekannt gegeben

N.N./Dekant/Stopper/Gohla/Mally/
Hintzsche/Calebiro/Jahns

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531300 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

N.N./Stopper/
Calebiro/
Dozenten/Mally

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531400 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

N.N./Stopper/
Hintzsche/Gohla/
Calebiro/Dekant/
Dozenten/Mally

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin

Teil II, (7. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531500 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

N.N./Calebiro/
Dekant/Dozenten/
Gohla/Hintzsche/
Mally/Stopper

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin

Teil I, (6. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531600 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

N.N./Calebiro/
Dekant/Dozenten/
Gohla/Hintzsche/
Mally/Stopper

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dekant/Mally/Dozenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531900 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532000

wird noch bekannt gegeben

N.N./Dozent/-Innen

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532100

wird noch bekannt gegeben

Dozent/-Innen

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03532200

Mo 08:40 - 10:10

wöchentl.

N.N.

Seminar über Zellmodalität

Veranstaltungsart: Seminar

03532700

- -

-

Gohla/Dozenten

Institut für Experimentelle Biomedizin, Lehrstuhl II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter des Instituts für Experimentelle Biomedizin,

Lehrstuhl II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540200

Do 09:00 - 10:30

wöchentl.

Butt-Dörje/

Zernecke/

Cochain/Zimmer/

Herterich/

Amezaga Sole/

Vorlova

Hinweise
Zielgruppe

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt_e@ukw.de
Doktoranden/Diplomanden des Instituts

Einführungspraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften in molekularbiologische, proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03540300

- -

Block

Butt-Dörje/

Zimmer/Cochain/

Vorlova/

Zernecke/

Amezaga

Sole/Bundalo/

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Hinweise

2-wöchiges Praktikum in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt_e@ukw.de

Einführung und Anwendung von Standardmethoden: Real-Time PCR (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03540400 - - Block

Zernecke/
Vorlova/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise 2-tägiger Kurs (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Vorlova/Zernecke/
Amezaga Sole/Braun/Bundalo/
Manukjan/Nieswandt/Özgör/Schulze/
Stegner/Zimmer

Einführung und Anwendung von Standardmethoden: Proteinanalyse (Western Blot, ELISA, HPLC) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541000 - - Block

Butt-Dörje/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise 4-tägiger Kurs (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei: Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der molekularen Genetik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03541400 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

Einführung und Anwendung von Standardmethoden der Molekularbiologie: Durchflusszytometrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541600 - - wöchentl.

Cochain/Vorlova/
Zernecke/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Termin nach Absprache
Anmeldung bei: Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Einführung und Anwendung von Standardmethoden: Zellkulturtechniken (Zelllinien und primäre Zellen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541700 - - wöchentl.

Zernecke/Butt-
Dörje/Vorlova/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Termin nach Absprache
Anmeldung bei: S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

03541800 - - wöchentl.

Cochain/Butt-
Dörje/Amezaga
Sole/Zernecke/
Vorlova

Hinweise Anmeldung bei: S. Schülein (schuelein_s@ukw.de)
(Termin nach Absprache)

Einführung und Anwendung von Standardmethoden: Molekularbiologie (Klonierung, Primer Design, rekombinante Proteine) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03542000 wird noch bekannt gegeben

Vorlova/Zernecke/DozentInnen der
beteiligten Kliniken

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung bei Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Einführung und Anwendung von Standardmethoden: CRISPR/Cas9 Gene Editing (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03542100 wird noch bekannt gegeben

Vorlova/DozentInnen der beteiligten
Kliniken

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung bei Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Einführungspraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften in molekularbiologische, proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03540300 - - Block

Butt-Dörje/
Zimmer/Cochain/
Vorlova/
Zernecke/
Amezaga
Sole/Bundalo/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise 2-wöchiges Praktikum in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt_e@ukw.de

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Vorklinischer Abschnitt) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541900	- -	Block	Zernecke
Inhalt	Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die einen ersten Einblick in ein Forschungslabor erhalten wollen. In diesem Kurs werden wir, ausgehend vom Mausmodell, eine Einführung in die Forschungsarbeit anhand von praktischen Beispielen, in der Blutdiagnostik und Zellbiologie geben.		
Hinweise	1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung) <ul style="list-style-type: none"> • Ort: Institut für Experimentelle Biomedizin II • Erster Termin: nach Vereinbarung • Einführungsveranstaltung: keine • Anwesenheitspflicht: Ja • Zulässige Fehltermine: keine • Prüfungsform: Referat • max. Teilnehmerzahl: 6 		
	Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zernecke-Madsen Email: zernecke_a@ukw.de		

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541910	- -	Block	Zernecke
Inhalt	Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die am Beispiel der kardiovaskulären Medizin einen Einblick in die Forschung und der darin verwendeten Modelle und Methoden erhalten möchten. In diesem Kurs zeigen wir, wie wichtige klinische Fragestellungen im Labor in Versuche umgesetzt und erforscht werden und wie diese Erkenntnisse zurück in die Klinik fließen – „from bench to bedside“. Dabei werden Sie wichtige Methoden der Blutdiagnostik und Zellbiologie, ausgehend vom Modellorganismus Maus, in Theorie und Praxis kennenlernen.		
Hinweise	1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung) <ul style="list-style-type: none"> • Ort: Institut für Experimentelle Biomedizin II • Erster Termin: nach Vereinbarung • Einführungsveranstaltung: keine • Anwesenheitspflicht: Ja • Zulässige Fehltermine: keine • Prüfungsform: Referat • max. Teilnehmerzahl: 6 		
	Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zernecke-Madsen Email: zernecke_a@ukw.de		

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550100	wird noch bekannt gegeben	Monoranu/Kleinlein
----------	---------------------------	--------------------

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550400	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	Müller/Beck/
	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	Ernestus/
	Mi 12:00 - 13:00	wöchentl.	Geißinger/
	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.	Hartmann/
	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	Kircher/Kleinlein/
			Monoranu/
			Rosenfeldt/
			Rosenwald

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550500	wird noch bekannt gegeben	Müller/Rosenwald
Hinweise	siehe gesonderten Aushang	

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550600 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-pathologische Konferenz ausgewählter Kapitel (HNO, Hämatologie, Orthopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550700 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550800 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/
Pham/Kleinlein/
Mitarbeiter/-Innen

Pathologisch-internistische Konferenz mit der Medizinischen Klinik I und II der Univ. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550900 wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551000 wird noch bekannt gegeben

Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551100 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Beck/
Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-urologische Konferenz mit der Urologischen Univ.-Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551200 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Hartmann/Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-pathologische Konferenz mit der Missionsärztlichen Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551300 wird noch bekannt gegeben

Herzog

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551400 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie

Monoranu/
Hartmann/Beck/
Kircher/Kleinlein

Seminar Spezielle Pathologie im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

Seminar und Praktikum Molekulares Profiling und Analyse anti-tumoraler Immunmechanismen in hämatologischen und epithelialen Neoplasien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551800

wird noch bekannt gegeben

Leich/Brändlein/Floßbach/Maurus/
Rauert-Wunderlich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551900

wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Müller/Ott/Ott/Rosenwald/
Berberich-Siebelt/Brändlein/Floßbach/
Geißinger/Gschwendtner/Hartmann/
Katzenberger/Leich/Maurus/Serfling/
Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Seminar über neuere Arbeiten und Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03552000

Mi 09:15 - 10:30

wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar molekulare und zelluläre Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03552100

Fr 12:30 - 14:00

wöchentl.

Berberich-Siebelt

Vorlesung der speziellen Pathologie (Probleme der Pulmo- und Renopathologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552700

Fr 18:15 - 19:45

wöchentl.

Dämmrich

Neueste Fortschritte bei der molekularen und klinischen Charakterisierung von hematologischen Neoplasien - newest advances in the molecular and clinical characterization of hematological malignancies (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03552800

Mo 09:00 - 10:00

14tägl

Leich/Floßbach/
Maurus/Rauert-
Wunderlich/
Rosenwald

Hinweise Bitte die Anmeldung im Sekretariat der Pathologie bei Frau Seifert vornehmen: path032@mail.uni-wuerzburg.de

Tumorboard Juliusspital (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713490

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Kleinlein

Tumorboard Intrathorakale Tumoren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713500

wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rosenfeldt

Tumorboard GI-Tumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713510

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Beck/Kircher

Tumorboard Kindertumore (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713520 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Ernestus/
Monoranu

Tumorboard Neuroonkologie/ZNS-Tumore (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713530 Do 16:15 - 17:30 wöchentl.

Kleinlein/
Monoranu

Tumorboard MKG Tumoren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713540 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haug/Meder

Tumorboard Missio (allg. u. gyn. Onkologie, Mammakarzinom) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713570 Fr 13:30 - 15:15 wöchentl.

Rosenfeldt

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552400 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hartmann/Herzog

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03560300 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Kalb

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03560500 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Gehrig/Rost/
Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03560600 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

Haaf/Kunstmann

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03560650 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Gehrig/
Rost/Meng/
Kunstmann/Haaf/
Klopocki/N.N.

Humangenetisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03560800 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018 HS A102 / Biozentrum Haaf/Klopocki/
Kunstmann/Rost/
Kalb/Vona

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03561400 Mi 14:30 - 16:45 wöchentl. Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03561500 Mo 11:00 - 12:30 14tägl Haaf/Klopocki/
Nanda

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03562100 Do 14:00 - 16:30 14tägl Kreß/Häußler

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03562200 - - wöchentl. Haaf

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - biochemische und Zellgenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563100 - - wöchentl. Kalb

Aktuelle Probleme der molekularen Genomik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563300 Do 15:00 - 17:15 wöchentl. Klopocki/Liedtke
Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563800 - - wöchentl. Kunstmann
Hinweise Termine nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563900 - - wöchentl. Guttenbach

Tumor Genetics (s. Veranstaltung 07323370) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03564400 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Kalb/Klopocki/
Liedtke/Vona
08-MBC-TG
Hinweise HS A103/Biozentrum
Details: s. Veranstaltung 07323370

Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03565000 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung

03565100 - 08:30 - 17:00 Block Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563400 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Seminar Humangenetik für Studierende der Biologie + Biochemie (Master) (2 SWS, Credits: 10 (zusammen mit Vorlesung))

Veranstaltungsart: Seminar

03564100 Di 10:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Rost/
07-MS2HG Klopocki/Liedtke/
Dittrich/EI Hajj/
Kalb/Vona

Hinweise **Prüfungsformen: Seminarvortrag**
Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit der Humangenetikvorlesung im WS

Humangenetik F1-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03564200 - - - Haaf/Klopocki/
07-MS2HGF1 Gehrig/Liedtke/
Rost/Dittrich/Kalb/
Vona

Humangenetik F2-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03564300 - - Block Haaf/Klopocki/
07-MS2HGF2 Kalb/Gehrig/
Liedtke/Nanda/
Rost/Vona

Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03565000 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung

03565100 - 08:30 - 17:00 Block Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Humangenetik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

06077550 - 09:00 - 16:00 Block 18.06.2018 - 05.07.2018 PR A106 / Biozentrum Klopocki/Nanda

4S1HUG

Inhalt **Vorlesung**
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Zytogenetik des Menschen und anderer Vertebraten. Insbesondere werden die Struktur mitotischer und meiotischer Chromosomen sowie Methoden der konventionellen und molekularen Chromosomen-Analyse vorgestellt. Die Entstehung von Chromosomen-Aberrationen beim Menschen, ihre zellbiologischen und phänotypischen Auswirkungen und die Möglichkeiten der mikroskopischen Identifizierung der Aberrationen bilden Schwerpunkte der Vorlesung.
Praktikum
Im Vordergrund der Übungen stehen mikrophotographische und direkte mikroskopische Analysen normaler und aberranter menschlicher Chromosomen. Die Teilnehmer haben auf Wunsch die Möglichkeit, ihre eigenen mitotischen Chromosomen (dargestellt aus Lymphozyten des peripheren Blutes) mit verschiedenen zytogenetischen Techniken zu analysieren. Hierbei werden die Teilnehmer der Übungen von geschulten Mitarbeitern des Institutes für Humangenetik betreut. Es finden detaillierte Chromosomen-Identifizierungen mit den klassischen Bänderungstechniken statt. Ferner werden zytochemische Nachweise spezifischer Proteinstrukturen in den Chromosomen und Einführungen in die Methoden der molekularen Zytogenetik Array-CGH (Fluoreszenz, in situ Hybridisierung) durchgeführt.
Seminar
Im Seminar referieren und diskutieren die Teilnehmer über klassische, bahnbrechende zytogenetische Veröffentlichungen. Diese werden aus der medizinischen und biologischen Literatur entnommen.

Hinweise Prüfungsart:
Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten
Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.
In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 11.6. (11 Uhr Raum B414, Biozentrum, Bauteil B, 4. Stock) vor dem Beginn des Moduls erfolgt die Vorbesprechung des Praktikums, Vergabe der Seminarthemen und eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.
Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

Humangenetisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

06560800 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 10.04.2018 - 28.08.2018 HS A103 / Biozentrum Haaf/Klopocki

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570100 - - Block Stolberg

Hinweise Voraussichtlich Wochenend-Blockveranstaltung gegen Semesterende (Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum)
Termin ab Beginn des SS 2018 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: "Revolutionszeit" - Medizin um 1850 in Würzburg (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570500 - - Block Mettenleiter

Seminar: Zwischen Freizeitgymnastik und orthopädischer Therapie: Das "Zandern" im Wilhelminischen Kaiserreich (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570600 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl. Schwarzmann-Schafhauser

Vorlesung: Herausragende Würzburger Mediziner aus sieben Jahrhunderten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03570900 - 09:15 - 10:00 wöchentl. Gerabek

Einführung in die medizinhistorische Arbeitsweise (für Doktoranden) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03571000 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Stolberg

Seminar: Psychotherapie im Spannungsfeld zwischen Gesundheit und Krankheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03571100 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl. Platzek

Seminar: Zeitgeist, Ideologie und Wissenschaft: Medizingeschichte in Lehrwerk, Roman und Film des 20. Jahrhunderts

Veranstaltungsart: Seminar

03571300 - - Block Mettenleiter

Seminar Altägypten: Chirurgische Instrumente aus Altägypten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03571600 Mo 11:15 - 12:00 wöchentl. Schwarzmann-Schafhauser

Die Geschichte der Belebtheit: Medizingeschichtliche und kulturhistorische Zugänge (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03573100 Do 11:00 - 12:30 wöchentl. 19.04.2018 - Pyrges
Hinweise Ort: Institut für Geschichte der Medizin, Seminarraum

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Arzneipflanzen aus der Neuen Welt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03573400 Do 19:00 - 20:30 14tägl. Mayer

Übungen zur Medizingeschichte des Mittelalters und der Neuzeit (für Doktoranden) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03574700 - 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

Seminar: Paläopathologie des Schädels mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte der Trepanation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575300 - - wöchentl. Weber

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03671400 Do 12:15 - 13:00 wöchentl. 19.04.2018 - Schlegelmilch

Medizinethische Debatten im internationalen Vergleich (Deutschland, Großbritannien, USA) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03671500 wird noch bekannt gegeben Pyrges

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

Übungen zur medizinischen Fachprosa des Mittelalters und der Neuzeit (für Fortgeschrittene und Doktoranden) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
03573200 Fr 18:00 - 20:00 wöchentl. Proff/Weißer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Kurs der medizinischen Terminologie (unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde) (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung
03574300 Mo 17:30 - 18:40 wöchentl. Reininger

Hinweise Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: **Mo, 16.04.2018** (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie Zahnmedizin: **Montag, 09.07.2018, 17.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Seminar: Ausgewählte Aspekte der antiken griechischen Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
03574500 - - Block Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03580700 wird noch bekannt gegeben Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03580800 wird noch bekannt gegeben Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03580900 wird noch bekannt gegeben Babel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (findet nur im Sommersemester statt) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03581100 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert/
Tatschner/Babel/
Zaumsegel

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Grundkurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03986700 Mi 17:00 - 20:00 - Gelbrich/Haas/
Do 17:00 - 20:00 - Heuschmann

Hinweise Anmeldung bei Frau Lehmann: epidemiologie@ukw.de oder Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik; Vorbereitung für statistische Analysen im Rahmen der Promotion

Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03986710 Mi 17:00 - 20:00 - Gelbrich/Haas/
Do 17:00 - 20:00 - Heuschmann

Hinweise Anmeldung bei Frau Lehmann: epidemiologie@ukw.de oder Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik; Vorbereitung für statistische Analysen im Rahmen der Promotion

Curriculum Clinical Research

Veranstaltungsart: Übung

03986720 - - - Gelbrich/Haas/
Heuschmann

Hinweise Anmeldung im Sekretariat: epidemiologie@ukw.de oder Tel. 201-47308

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

03986730 - - - Gelbrich/Haas/
Heuschmann

Hinweise Anmeldung Sekretariat: epidemiologie@ukw.de oder Tel. 201-47308

Institut für Klinische Neurobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Klinischen Neurobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03590400 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592900 - 09:00 - 16:00 Block Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.
1-2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593000 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann
Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593100 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Schindelin/
Villmann
Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

Einführung in experimentelles Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593300 Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Blum
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.
Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Praktikum in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03593400 - 09:00 - 16:00 Block Blum
Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.
1- 2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593500 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese/Sendtner
Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593600 Di 08:30 - 09:45 wöchentl. Jablonka
Mi 08:30 - 09:45 wöchentl.
Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in Immunhistochemie und konfale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593700 - - wöchentl. Sendtner
Hinweise Termine nach Vereinbarung
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

- Inhalt
- 11.04. Einführung: Neuronen und Gliazellen (Prof. M. Sendtner)
 - 18.04. Ionenkanäle und Membranpotential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 25.04. Synapsen, Transmitterausschüttung, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 02.05. Somatosensorisches system und Schmerz (Dr. Jablonka)
 - 09.05. Cerebellum, Ataxie (Dr. Blum)
 - 16.05. Basalganglien, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
 - 23.05. Hippocampus, Lernen und Gedächtnis, anterograde Amnesie, visuelle Agnosie (Dr. Blum)
 - 30.05. Cortex und limbisches System (Dr. Blum)
 - 06.06. Schizophrenie und Autismus (Prof. Villmann)
 - 13.06. Schlaf, EEG, Epilepsie (Prof. Sendtner)
 - 20.06. Anatomie und Funktion des motorischen Systems, Spinalreflexe, Motoneuronen Erkrankungen (Prof. Sendtner)
 - 27.06. Riechen, Schmecken, Hören (Dr. Blum)
 - 04.07. Sehen und Erkrankungen des visuellen Systems (Prof. Sendtner)
 - **11.07. Klausur**

Hinweise Die Klausur findet am 11.07.2018 statt.
für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03220500 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Dozent/
Innen

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03590200 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten,
als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03590300 - - wöchentl.

Sendtner/
Jablonka/Blum/
Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03590500 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.

Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.

Do 08:15 - 09:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 11.04.2018 - 04.07.2018

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Inhalt

- 11.04. Einführung: Neuronen und Gliazellen (Prof. M. Sendtner)
- 18.04. Ionenkanäle und Membranpotential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
- 25.04. Synapsen, Transmitterausschüttung, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
- 02.05. Somatosensorisches system und Schmerz (Dr. Jablonka)
- 09.05. Cerebellum, Ataxie (Dr. Blum)
- 16.05. Basalganglien, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
- 23.05. Hippocampus, Lernen und Gedächtnis, anterograde Amnesie, visuelle Agnosie (Dr. Blum)
- 30.05. Cortex und limbisches System (Dr. Blum)
- 06.06. Schizophrenie und Autismus (Prof. Villmann)
- 13.06. Schlaf, EEG, Epilepsie (Prof. Sendtner)
- 20.06. Anatomie und Funktion des motorischen Systems, Spinalreflexe, Motoneuronen Erkrankungen (Prof. Sendtner)
- 27.06. Riechen, Schmecken, Hören (Dr. Blum)
- 04.07. Sehen und Erkrankungen des visuellen Systems (Prof. Sendtner)
- **11.07. Klausur**

Die Klausur findet am 11.07.2018 statt.

Hinweise

für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Advanced Lab rotation 1/Fortgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 - - wöchentl.

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Hinweise

Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900 - - wöchentl.

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Hinweise

Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592000 - - wöchentl.

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Hinweise

Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Ion channels/Ionenkanäle (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592300 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 18.04.2018 - 14.07.2018 Villmann/N.N.

Hinweise Für Studierende des Master Translational Neuroscience, Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich der Neurophysiologie, für Studenten der Biomedizin
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Cellular Neurobiology/Zelluläre Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592700 - 08:00 - 17:00 Block 09.04.2018 - 13.04.2018 Blum/Jablonka/
Sendtner/
Villmann

Hinweise für Studierende des Master Translational Neuroscience
Veranstaltungsort: Praktikumsraum, E4 Institut Klinische Neurobiologie

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03850200 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSL).
Veranstaltungsort: Building E4/Haus E4, lecture hall/Hörsaal

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03850300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner/Briese

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie.

- 04.04.2018: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 11.05.2018: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 18.05.2018: Analyse der RNA von neuronalen Zellen (Dr. Briese)
- 25.05.2018: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 08.06.2018: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 15.06.2018: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 22.06.2018: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns (Prof. Buchner)
- 29.06.2018: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 11.04.2018 - 04.07.2018 Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03600100 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter der
IMIB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03600400 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/
Förstner

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03600500 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Frosch/Moll/
Morschhäuser/
Rudel/Brehm/
Gorski/Vogel/
Vogel

Hinweise **Ort:**
Josef-Schneider-Schneider Str. 2, Bau D15
Raum 01.002/004

Mitarbeiterseminar: Parasitologie und Immunabwehr für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03600600 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03600700 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Mitarbeiterseminar: Pathomechanismen Gram-positiver Kokken für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03601100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen/Ziebuhr

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

Mitarbeiterseminar: "Molekulare Mykologie" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602400 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049

Mitarbeiterseminar: "Regulatorische RNAs" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602600 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Seminar: Genregulation in pathogenen Bakterien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602700 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Sharma

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049

Doktorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602800 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03603200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Siegel

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990100 Mo 08:15 - 09:00 Einzel 07.05.2018 - 07.05.2018

GEN1 Mo 08:15 - 09:45 Einzel 14.05.2018 - 14.05.2018

Mo 08:15 - 09:45 Einzel 04.06.2018 - 04.06.2018

Mo 08:15 - 09:45 Einzel 11.06.2018 - 11.06.2018

Hinweise

Pflichtveranstaltung!

Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

Bis auf den ersten Tag umfasst die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde.

Klausur für Biomediziner und Biochemiker: **18.06.2018** von 8:15 bis 9:00 Uhr

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Vorlova/Zernecke/

Amezaga Sole/Braun/Bundalo/

Manukjan/Nieswandt/Özgör/Schulze/

Stegner/Zimmer

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541100 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Literaturseminar: Aktuelle wissenschaftstheoretische Konzepte in den Biowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03541270 wird noch bekannt gegeben

Schulze

Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03608100 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Pleines

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980200 - - Block 01.10.2018 - 12.10.2018

Nieswandt/

RVZ

Bender/Stegner

Hinweise Zulassung aufgrund der begrenzten Platzzahl (sechs Teilnehmer) NUR nach Absprache!

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980250 - - wöchentl.

Manukjan/

Schulze

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03980300 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/

Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980400

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Wehman/Zernecke

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980600

wird noch bekannt gegeben

Hermanns/Nieswandt/Özgör/Schlosser/
Stegner

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980800

wird noch bekannt gegeben

Stegner

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

03980840

- 09:00 - 17:00

Block

16.04.2018 - 20.04.2018

01-Gruppe

Jablonka

ModMaus

- 09:00 - 17:00

Block

16.04.2018 - 20.04.2018

02-Gruppe

Bender/Bösl/Nieswandt/Stegner

Institut für Medizinische Lehre und Ausbildungsforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mentoring MED 5Plus1 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03620100

wird noch bekannt gegeben

König/Berberich-Siebelt/Beyersdorf/
Geier/Giannakopoulos/Hahner/Leich/
Nentwich/Romanos/Schlegel/Schulze/
Streng/Wöckel/Zernecke

Inhalt Das neu aufgelegte **MED 5Plus1** richtet sich als studienbegleitendes Mentoring an Studierende der Human- und Zahnmedizin. Es bietet Studierenden Unterstützung bei Entscheidungen und Fragen zum Studium und zur Karriere.

Erfahrene Ärztinnen und Ärzte sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler begleiten als Senior-Mentorinnen/Mentoren jeweils eine Gruppe aus 5 Mentees über einen Zeitraum von einem Jahr. Die Treffen finden in der Regel einmal im Monat bzw. so oft wie gewünscht (und es einzurichten ist) statt. Das Mentoring basiert auf dem Konzept des studentischen Mentorings an der Medizinischen Universität Wien. An dieser Stelle danken wir dem Teaching Center für die großartigen Hilfestellungen und die Transfermöglichkeit nach Würzburg.

Die Studierenden können sich anhand der Mentoren-Profile aussuchen, welcher Mentoring-Gruppe sie beitreten möchten. Die Mentorin/der Mentor gewährt der Gruppe in monatlichen Treffen (Oktober bis Juli) wertvolle Einblicke in die Arbeitswelt und das jeweilige Forschungsgebiet. Ferner können verschiedene Unterstützungsangebote und -strategien erörtert, fokussierte Projekte ergründet und neue Unterrichtskonzepte gemeinsam ausprobiert werden.

Das Setting des Kleingruppenmentorings durch die/den Senior und die Peers schafft gleichermaßen einen neuen Raum für den Austausch von Erfahrungen und ermöglicht neue Entwicklungsperspektiven sowie Netzwerkbildung. Das Empowerment der Mentees wird gefördert, was mannigfaltige positive Auswirkungen auf die Herausforderungen einer klinisch-wissenschaftlichen Karriere in der Medizin hervorbringt. Nicht zuletzt erhalten die Fakultätsangehörigen auch wertvolle Rückmeldungen zu ihrer Lehre und Arbeitsweise. Ziel ist es, den persönlichen Austausch in der Fakultät zu fördern und eine vertrauensvolle Basis für Kommunikation und Zusammenarbeit zu schaffen.

Hinweise Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Institut für Medizinische Lehre und Ausbildungsforschung, Ansprechpartnerin Kerstin Kasseckert (kasseckert_k@ukw.de , Tel. 0931-201 55213).
Weitere Informationen erhalten Sie auch auf der Internetseite

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575400 - - wöchentl.

Walles/Groeber-Becker/
Hansmann/
Metzger/Steinke/
Zdzieblo

Hinweise 1 mal wöchentlich
Ort wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575500 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018
Do 08:30 - 10:00 wöchentl. 12.04.2018 - 14.07.2018 kl. HS / Anatomie

Walles/Nietzer/
Groeber-Becker/
Hansmann/
Metzger/Nickel/
Steinke/Zdzieblo

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575600 Di 08:30 - 10:00 wöchentl. kl. HS / Anatomie

Walles/Dandekar/
Groeber-Becker/
Hansmann/
Metzger/Nietzer/
Pullig/Steinke/
Zdzieblo

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

03575700 wird noch bekannt gegeben

Nietzer/Walles

Hinweise Termin und Ort wird noch bekannt gegeben.
1 mal ganztägig

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Grundlagen des Tissue Engineering (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577000 Di 16:00 - 18:00 Einzel 17.07.2018 - 17.07.2018 A222 / Röntgen 11 Walles/Steinke/
03-FU-TE Mi 14:00 - 16:30 wöchentl. 18.04.2018 - 11.07.2018 SE 001 / Röntgen 11 Hansmann

Inhalt Medizinische Grundlagen von Organ- und Gewebeschädigungen, medizinische Implantate, Xenotransplantation, Zellkulturtechnik, Prinzipien des Tissue Engineering, 2D und 3D Gewebemodelle, Stammzelltechnologie

Zielgruppe Bachelorstudenten, Studierende der Funktionswerkstoffe, die im Master Funktionswerkstoffe den Schwerpunkt A "Biokompatible Materialien" wählen möchten.

Praktikum zur Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577100 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Ebert/Jakob/
03-FU-IMP Walles/Nickel

Hinweise Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-P
Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577200 Mi 11:15 - 13:30 wöchentl. 11.04.2018 - 11.07.2018 SE 001 / Röntgen 11 Walles/Pullig/
03-TE-REG Metzger/Steinke/
Blunk/Zdzieblo

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration“ werden den Studenten folgende Inhalte vermittelt: Xeno- und Stammzelltransplantation in der klinischen Anwendung, Matrix-basierte Transplantate in der klinischen Erprobung, Stammzellen des Darms und des enterischen Nervensystems, das neuronale System und dessen Regeneration, Knorpel- und Knochenregeneration, Stammzellen des Fettgewebes und deren Anwendung in der Knorpelregeneration, Muskelkraftmessung, Grundlagen der Angiogenese, Strategien zur Vaskularisation im Tissue Engineering sowie Bioreaktortechnologie und Messtechnik für das Tissue Engineering und die Automatisierung dieser Vorgänge. Zu den Inhalten der Vorlesung wählen die teilnehmenden Studenten eine Publikation aus, die sie in einem 20-minütigen Vortrag präsentieren. Dieser Vortrag wird benotet. Des Weiteren findet im Rahmen der Veranstaltung einmalig eine ganztägige Exkursion (0357570) statt, bei der eine biotechnologische Firma besucht und besichtigt wird. Am Ende des Semesters (nach Absprache) wird gemeinsam mit dem Praktikum ein Blockpraktikum durchgeführt. Hier werden anhand einer aktuellen Fragestellung gängige molekularbiologische und proteinchemische Methoden angewendet. Das hierfür anzufertigende Protokoll wird benotet und als Leistungsnachweis gewertet.

Hinweise Seminar für Doktoranden, Veranstaltungsnummer 0357550, am Donnerstag 08:30 Uhr - 10:00 Uhr
Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration
Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A2-S

Praktikum zu Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577300 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Walles/Ebert/
03-TE-REG Nickel

Inhalt Im Rahmen der des Praktikums „Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration“ werden die Inhalte der Vorlesung vertieft und am Ende des Semesters (nach Absprache) ein Blockpraktikum durchgeführt. Hier werden anhand einer aktuellen Fragestellung gängige molekularbiologische und proteinchemische Methoden angewendet. Das hierfür anzufertigende Protokoll wird benotet und als Leistungsnachweis für gewertet.

Hinweise Blockkurs, ganztägig nach Absprache
Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin
Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Gewebe-regeneration
Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A2-P

Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 16.04.2018 - 09.07.2018 SE 001 / Röntgen 11 Ebert/Jakob/
03-FU-IMP Walles

Hinweise Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-V
Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

Lehrklinik

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610400 - - - Hofinger

Inhalt In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern.

Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester, Es werden 4 Kurse á 2 Stunden angeboten.

Hinweise Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

03610700 - - - Hofinger

Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien
Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; **Es werden 4 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten**

Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Kompaktkurs Schilddrüsenultraschall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03640530 - - BlockSaSo 04.05.2018 - 06.05.2018 Blümel

Inhalt **In einer theoretischen Einführung und anschließenden praktischen Übungen (gegenseitiges Schallen und Besprechung von typischen Beispielfällen aus dem klinischen Alltag) werden die Basics der Schilddrüsenultraschalluntersuchung und deren Stellenwert bei der Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen erlernt werden. Weitere Informationen auf der Seite der Lehrklinik.**

Hinweise Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über die Lehrklinik

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400 - - - Voelker/Haring/
Kudlich

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäßen, Lymphknoten und Herz.

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung;

Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03661400 Mo 15:00 - 16:30 - Gilbert/Meffert/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung

Hinweise **1 zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen**

Teilnahme für Studierende ab dem 6. Semester möglich

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

03661500 - - - Pläßmeier

Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.

Hinweise Teilnahme ist möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren

1 Termin á 2 Stunden

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03680400 Do 17:15 - 19:45 - Harlander/
DozentInnen der
Anästhesie

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanülen

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; **7 Kurse pro Semester á 2,5 Stunden**

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Übung

03731800

Ach/Hommes/
Kampik/Werfl

Inhalt Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen

1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegelns
3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen

Es werden 4 Kurse mit jeweils 3 Terminen angeboten. Mindestteilnehmeranzahl 4.

Hinweise

Teilnahmevoraussetzung:

Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.

Mehre Kurse pro Semester; Veranstaltungsort: Lehrklinik/Augenklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

HNO-Endoskopie der oberen Luft- und Speisewege (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03740700

Hackenberg/
Bregenzer/
Ickrath/Meyer/
Schendzielorz/
Scherzad

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.

Hinweise Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.

Veranstaltungsort: **Lehrklinik**

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Es werden 4 Termine á 2 Stunden angeboten.

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

03610100

Hofinger

Hinweise Weitere Infos und Anmeldung unter:

<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610200

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.

- Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Weitere Informationen und Anmeldung im WueCampus-Raum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610300

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.

- Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Weitere Informationen und Anmeldung im WueCampus-Raum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610400

- - -

Hofinger

Inhalt

In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern.
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester, Es werden 4 Kurse á 2 Stunden angeboten.

Hinweise

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610500

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise

Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.

- Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Weitere Informationen und Anmeldung im WueCampus-Raum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

03610700

- - -

Hofinger

Inhalt

Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien
Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise

Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; **Es werden 4 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten**

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Seminar für Studierende im Praktischen Jahr mit Bearbeitung typischer Kasuistiken des hausärztlichen Praxisalltags

Veranstaltungsart: Seminar

03610600

- - -

Hellmuth

Hinweise

zwei Termine pro Semester

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03191000

Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. 09.04.2018 - 13.07.2018

Jahns

Hinweise

Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 jeweils eine Woche vor Beginn der Onlineanmeldung. (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Interdisziplinäres klinisches Seminar am Klinikum Straubing (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191100

Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Maier

Hinweise

Termine nach Vereinbarung, wöchentlich, ganzjährig
Ansprechpartner: Prof. Dr. S. Maier (09421-710-1611)

Kardiologische Funktionsdiagnostik (von der Auskultation zur Echokardiographie) (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191110 - - Block Strotmann

Inhalt Dauer: 1 Woche

Hinweise **Kontakt:**
 Prof. Dr. Jörg Strotmann
 Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH
 Chemnitzstraße 33
 24116 Kiel
 Tel.: +49 (0)431-1697-0
 Fax: +49 (0)431-1697-4131
 email: info@krankenhaus-kiel.de
 web: http://www.krankenhaus-kiel.de/

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192200 Do 18:00 - 19:30 14tägl 26.04.2018 - Bohrer/
 Königshausen/
 Schmidt

Inhalt In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden (www.philosophicum-ukw/fellowship.de).

Hinweise Kurstermine 14tägig und zusätzlich nach Vereinbarung

Einführungsveranstaltung Termin wird noch bekannt gegeben (parallel zum Würzburger Philosophicum)

Ansprechpartner/Anmeldung:

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)

Grundlagen des klinischen Biobankings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192400 wird noch bekannt gegeben Geiger/Jahns

Hinweise Termine nach Vereinbarung
 Sekretariat Prof. Jahns - Hill_G@ukw.de

Endokrinologische Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192500 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Ronchi/Sbiera

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03565620 Di 17:00 - 18:00 vierwöch. Heinze/Ronchi/
 Sbiera

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641400 Fr - - Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Kardiovaskuläre Bildgebung: Vorlesungsreihe im Rahmen der Klinisch-wissenschaftlichen Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03641700 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl. Angermann/
Bauer

Magnetresonanzverfahren in der kardiologischen Grundlagenforschung und in klinischer Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03641900 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03642000 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03643000 wird noch bekannt gegeben Heinze/Ronchi/Sbiera

EKG-Kurs im Klinikum Kaufbeuren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645000 wird noch bekannt gegeben Koller

Inhalt

EKG-Seminar

- Ort: Medizinische Klinik 2, Klinikum Kaufbeuren
- ganzjährig
- für Studenten im 5.-12. klinischen Semester
- 1 Std. pro Woche
- Beginn nach Absprache

Mechanismen der Herzinsuffizienz: "From bench to bedside" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645011 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl. Maack/Gerull/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise

Hinweise Ort: Seminarraum DZHI A15.0.302

Für Studierende der Medizin mit grundlagenwissenschaftlichen Interesse ab dem 5. Semester, sowie Studierende von Masterstudiengängen der Biowissenschaften (Vorherige Anmeldung erforderlich, Seminar vorwiegend in englischer Sprache)

Katheterlaborbesprechung mit Filmdemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645020 Mo 15:45 - 16:05 - Nordbeck
Di 15:45 - 16:05 -
Mi 15:45 - 16:05 -
Do 15:45 - 16:05 -
Fr 15:45 - 16:05 -

Hinweise

Ort: ZIM, Raum A3.-2.810

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651800 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 01.05.2018 - 14.07.2018 Burger-Stritt/Kötz

Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Übung

03655300 wird noch bekannt gegeben Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Übung

03655400

wird noch bekannt gegeben

Störk

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400

Voelker/Haring/
Kudlich

Inhalt

Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäßen, Lymphknoten und Herz.

Hinweise

Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung;

Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten

Veranstaltungsort Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870400

Mo 13:30 - 14:30

wöchentl.

Biggar/Liangos/
Petermann

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder, kard. Fallbeispiele inkl. Herzbildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875050

Do 15:00 - 15:45

14tägl

Löber/Mahnkopf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643700

Mo 09:00 - 10:00

wöchentl.

Dozenten/

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

Innen d. Inneren

Mi 09:00 - 10:00

wöchentl.

Medizin

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643800

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

02.04.2018 - 25.09.2018 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten/

Innen d. Inneren

Medizin

Lunch Lectures aus dem Gebiet der gesamten Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643900

Do 12:15 - 13:00

wöchentl.

Dozenten/

Innen d. Inneren

Medizin/

Assistenten und

Assistentinnen

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644000

Mi 12:15 - 13:00

wöchentl.

Frantz/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644100 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten/
Innen d. Inneren
Medizin/
Assistenten und
Assistentinnen

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03644200 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644300 Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Aleksic/Frantz/
Leyh/Nordbeck/
Voelker

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644400 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten/
Innen d. Inneren
Medizin/
Assistenten und
Assistentinnen

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03654600 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

EKG-Praktikum für PJ'ler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655600 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

Jahns

Hinweise Dazu kommen praktische Übungen EKG/Elektrophysiologie alle 14 Tage, die von Herrn Bauer im Anschluss von ca. 14:00 Uhr - 15:00 Uhr angeboten werden.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192200 Do 18:00 - 19:30 14tägl 26.04.2018 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Inhalt In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden (www.philosophicum-ukw/fellowship.de).

Hinweise Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung

Einführungsveranstaltung Termin wird noch bekannt gegeben (parallel zum Würzburger Philosophicum)

Ansprechpartner/Anmeldung:

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644700 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM

Dozenten/
Innen d. Inneren
Medizin

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640510 Mo - 14tägl 09.04.2018 -

Tibes/Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: ullmann_a@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640520 Do - -

Ullmann/Heinz/
Klinker

Hinweise

- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: ullmann_a@ukw.de

Laborseminar Gastroenterologie Forschung für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640540 Di 08:00 - 09:00 14tägl

Rogoll

Mi 08:00 - 09:00 14tägl

Hinweise

Ansprechpartnerin: Frau Dr. Rogoll Rogoll_D@ukw.de

Literaturseminar Gastroenterologie Forschung für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640550 Fr 08:00 - 09:30 14tägl

Rogoll

Hinweise Ansprechpartnerin: Frau Dr. Rogoll Rogoll_D@ukw.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Gastroenterologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03640560 wird noch bekannt gegeben

Rogoll

Hinweise Hinweise: Mo-Fr Vormittag nach Vereinbarung
Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Scheurlen

Laborseminar Hepatologie für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640600 Di 16:30 - 18:00 14tägl

Geier/Götze/
Hermanns

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Gastroenterologie und Hepatologie in der Praxis (in Karlstadt) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640610 - 15:00 - 19:00 wöchentl.

Langmann

Hinweise 3 Termine nach Absprache
Veranstaltungsort ist die Praxis von Prof. Langmann, Gemündener Str. 15-17, Karlstadt

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641100 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643200 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650300 wird noch bekannt gegeben

Csef

Der Zugang zum Kranken (Teil 1: Das ärztliche Gespräch, Teil 2: Vom Krankheitssymptom zum seelischen Konflikt) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650400 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03650500 wird noch bekannt gegeben

Csef

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650800 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurlen/Geier/
Kudlich/Götze/
Rau/Weiss

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier
Ort: Sonographieräume, ZIM, Haus A3 Ebene -1

Tumorkonferenz: Gastrointestinale Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Kunzmann/
Scheurle/
Ärztliche
Mitarbeiter

Tumorkonferenz: Neuroendokrine Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651200 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Kudlich/
Scheurle/
Ärztliche
Mitarbeiter

BASICs - wöchentliche Basis-Fortbildung Innere Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651300 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Frantz/Einsele/
Ärztliche
Mitarbeiter/
Assistenten und
Assistentinnen

Wissenschaftliches Arbeiten in der Inneren Medizin (Studienplanung, Statistik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03651500 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03652000 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hämatologie/Onkologie: Seminar T-Zell-Lymphom Ätiologie, Klinik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03652100 wird noch bekannt gegeben

Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03652300 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Seminar: Apoptose (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03653000 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Wajant

Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653100 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

Kolloquium für Doktoranden: Biologie und Funktion der TNF-Rezeptorfamilie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03653200 Di 11:30 - 13:00 wöchentl.

Wajant

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03654100

wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Praktikum Infektionsdiagnostik nach Stammzellentransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

03654300

wird noch bekannt gegeben

Löffler/Einsele

Wissenschaftliches Methodenseminar mit themenrelevanter Literaturrecherche für Doktoranden der Medizin, Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Biochemie

Veranstaltungsart: Seminar

03654400

Di 16:00 -

wöchentl.

Löffler/Einsele/

Jundt

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

03654500

Do 16:00 -

wöchentl.

Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654700

Di 08:15 - 08:45

wöchentl.

Einsele/Frantz

Fr 08:15 - 08:45

wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654800

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz

Hinweise

Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654900

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl für Translationale Onkologie

Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Literaturseminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03655000

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl Translationale Onkologie

Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

18.04.2018 -

HS I / ZIM

Knop

Hinweise

Ort: Hörsaal ZIM 1

Bekanntgabe über den Kursraum Differentialdiagnose in WueCampus

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03655800

Mi 11:30 - 12:30

wöchentl.

Kunzmann

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03655900

- - -

Geier/Götze/
Hermanns

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656000

Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/
Kickuth/Klinker

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656200

Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656300

- - -

Geier/Götze/Rau

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Forschungsseminar, Tumormunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656600

Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 12.04.2018 -

Hudecek/Nerreter

Hinweise Ort: UKW, Med. Klinik II, Haus E4 (Forschung), Raum 4.06 (Bibliothek)
nicht-öffentliche Veranstaltung; wöchentlich zum angegebenen Termin

Literaturseminar, Tumormunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656700

Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 11.04.2018 -

Hudecek/Nerreter

Hinweise Ort: UKW, Med. Klinik II, Haus E4 (Forschung), Raum 4.06 (Bibliothek)
wöchentlich zum angegebenen Termin; Literatur wird über den Emailverteiler bekannt gegeben

Seminar Pathogenic fungi and their human host - News and facts from fungal research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656800

Mi 17:00 - 18:00 14tägl 25.04.2018 -

Einsele/Löffler

Hinweise Ort: ZIM, Seminarraum A4, 2.402

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der translationalen hämatologisch-onkologischen

Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656900

Mo - wöchentl. 09.04.2018 -

Hudecek/Danhof/
Mades/Nerreter/
Prommersberger

Hinweise Termin: wöchentlich nach Vereinbarung;
Ort: UKW, Med. Klinik II, Haus E4 (Forschung), Labor AG Hudecek
Literatur wird im Seminar verteilt bzw. von Teilnehmern selbständig recherchiert.

Methoden und experimentelle Strategien der Tumormunologie und des T-Zell Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657000

Mo - wöchentl. 09.04.2018 -

Hudecek/Danhof/
Mades/Nerreter/
Prommersberger

Hinweise Termin: wöchentlich nach Vereinbarung;
Ort: UKW, Med. Klinik II, Haus E4 (Forschung), Labor AG Hudecek
Literatur wird im Seminar verteilt, bzw. von Teilnehmern selbständig recherchiert.

Tumorkonferenz Sarkome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657100

wird noch bekannt gegeben

Kunzmann/Kortüm/Ärztliche Mitarbeiter

Tumorkonferenz Multiples Myelom (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657200

Di 17:00 - 17:30

wöchentl.

Einsele/Knop/
Kortüm/Schreder

Literaturseminar Hepatologie Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657300

Fr 09:00 - 10:30

wöchentl.

Hermanns

Hinweise Ort: Seminarraum Hepatol, Forschungslabor, Auvera Haus

Experimental Haematopoietic Cell Therapy (EHCT-Seminar)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763200

Mi 16:30 - 18:30

vierwöch.

Beilhack/Eyrich/
Rachor/Technau/
Wöfl

Hinweise Zielgruppe: Doktoranden und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen der Kinderklinik und der Stammzellentransplantation in englischer Sprache jeden ersten Mittwoch im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ort: Seminarraum 1, 1. OG im ZEMM, Zinklesweg 10, 97078 Würzburg
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de ISZKF-Forscherguppe für Experimentelle

Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03763210

- 12:30 - 13:15

-

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Findet täglich statt.
Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 33611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870100

Mo 10:00 - 12:30

wöchentl.

Mayer

Di 12:00 - 13:30

wöchentl.

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

Fr 10:00 - 12:30

wöchentl.

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870300

Di 14:00 - 15:00

wöchentl.

OÄ

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870550

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/Mayer

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870600

Mi 13:45 - 14:30

wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/Mayer

Hämatologiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870700 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871000 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/Pohlig/
Neubauer/Damm/
Mayer/Schwarz

Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871800 Mo 15:45 - 16:45 -
Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Piltz/Behnke

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872200 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.
Di 15:30 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:30 - 16:00 wöchentl.
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.
Fr 12:45 - 13:00 wöchentl.

Bartunek/Retzlav/
Mitarbeiter/-
Innen/Schwarz

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

03874800 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Mayer/Zoche/
Bartunek/Alfrink/
Aigner/Kreczy/
Lamberti/Piltz

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03874900 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/
Mayer/Bock/
Diamantis/Heisler

Onkologische Fallvorstellung

Veranstaltungsart: Seminar

03875900 Fr 13:00 - 13:30 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Kolloquium für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03875910 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.
Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Beilhack/Brandl

Molekularbiologische Methoden in der Immunbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03875911 Mo - wöchentl. 09.04.2018 -

Brandl

Hinweise **Termine** : wöchentlich nach Vereinbarung;
Ort : Uniklinikum Würzburg, Med. Klinik. II, Haus E7 (ZEMM), Labor AG Beilhack
Kontakt: Dr. Andreas Brandl Brandl_A@ukw.de

Literatur Literatur wird im Seminar verteilt bzw. von Teilnehmern selbständig recherchiert

Literaturseminar: Zelluläre und Molekulare Immuntherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03875920 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Beilhack/Brandl

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Literaturseminar: Immunbiology (Seminarsprache Englisch) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03875930 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Beilhack

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875940 Do 09:00 - 11:15 wöchentl.

Beilhack

Fr 09:00 - 11:15 wöchentl.

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640510 Mo - 14tägl 09.04.2018 -

Tibes/Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: ullmann_a@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640520 Do - -

Ullmann/Heinz/
Klinker

Hinweise

- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: ullmann_a@ukw.de

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643700 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten/

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Innen d. Inneren

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Medizin

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644400 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten/

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Innen d. Inneren

Medizin/

Assistenten und

Assistentinnen

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653400	Di	14:30 - 15:30	wöchentl.	Bley/Einsele/ Jundt
	Fr	14:30 - 15:30	wöchentl.	

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03653500		wird noch bekannt gegeben		Einsele/Scheurlen/Tony/Kunzmann/ Jundt/Kleinert
----------	--	---------------------------	--	--

Klinisch-wissenschaftliches Kolloquium der Medizinischen Klinik u. Poliklinik II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03653600	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	Einsele
----------	----	---------------	-----------	---------

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653700		wird noch bekannt gegeben		Einsele/Hahn/Jundt
----------	--	---------------------------	--	--------------------

Balint-Gruppe für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653800		wird noch bekannt gegeben		Csef
----------	--	---------------------------	--	------

Integration und interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Psychosomatischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653900		wird noch bekannt gegeben		Csef
----------	--	---------------------------	--	------

Seminar: Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654000	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.	Einsele/Frantz
----------	----	---------------	-----------	----------------

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.	18.04.2018 -	HS I / ZIM	Knop
----------	----	---------------	-----------	--------------	------------	------

Hinweise Ort: Hörsaal ZIM 1
Bekanntgabe über den Kursraum Differentialdiagnose in WueCampus

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400	-	-	-	Voelker/Haring/ Kudlich
----------	---	---	---	----------------------------

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäßen, Lymphknoten und Herz.

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung;

Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten

Veranstaltungsort Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Onkologische Visite auf Station M84 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656410	Mo	-	wöchentl.	Kunzmann/Sachs
----------	----	---	-----------	----------------

Hinweise Anmeldung über Sekretariat Prof. Kunzmann per Email: Kunzmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinisch-chemische und physikalische Untersuchungsmethoden für Studenten der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644600	Di	17:45 - 18:30	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	HS II / ZIM	Götze
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	15.05.2018 - 05.06.2018	A222 / Röntgen 11	

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ausgewählte Kapitel der Chirurgie (PJ Unterricht) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03660700	Mi	14:00 - 15:15	wöchentl.			Germer/Bühler/ Dozent/-Innen
	Fr	14:00 - 15:15	wöchentl.			

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03661000				wird noch bekannt gegeben		Otto
Hinweise				Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zur Transplantationsimmunologie und Immunbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03661100				wird noch bekannt gegeben		Otto
Hinweise				Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

03661500	-	-	-			Platzmeier
----------	---	---	---	--	--	------------

Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.

Hinweise Teilnahme ist möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren

1 Termin á 2 Stunden

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Praktikum der Koloproktologie – Praxis und Klinik, einschl. OP-Assistenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03662000	-	08:00 - 17:00	Block			Bussen
----------	---	---------------	-------	--	--	--------

Hinweise Termine nach Vereinbarung über das Sekretariat
Tel: 0621-12347510
Praktikumsort: Mannheim
PD. Dr. med. Dieter Bussen
Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurg
Proktologie – Koloproktologie (EBSQ)

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662300				wird noch bekannt gegeben		Otto
Hinweise				Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03662500				wird noch bekannt gegeben		Burkard
----------	--	--	--	---------------------------	--	---------

Hinweise Info / Anmeldung: Burkard_N@ukw.de

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662600 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Pelz

Hinweise Info / Anmeldung: pelz_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666500 wird noch bekannt gegeben

Waaga-Gasser

Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666600 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl.

Waaga-Gasser

Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Einführung in onkoimmunologische Mechanismen zur Senkung Chemo-/Radio-Therapie-bedingter Umwelteinflüsse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666700 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.

Waaga-Gasser

Do 09:15 - 10:45 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Begleitendes Tutorium für Doktoranden (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667200 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Camara

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03667300 wird noch bekannt gegeben

Reibetanz

Hinweise Info / Anmeldung: reibetanz_j@ukw.de

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03667800 wird noch bekannt gegeben

Seyfried

Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Praktikum Koloproktologie für Studierende in Hamburg (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750110 wird noch bekannt gegeben

Isbert

Inhalt

Dauer:

Donnerstag und Freitag 8-16:00 Uhr

Lehrinhalte:

Interaktive theoretische Fortbildung über gutartige und maligne Darmerkrankungen. Spezielle Anamneseerhebung bei koloproktologischen Erkrankungen. Praktische Übungen von koloproktologischen Untersuchungstechniken am Modell. Durchführung kleinerer operativer Eingriffe am Simulator.

Hinweise

Ort/Anmeldung:

Ev. Amalie Sieveking- Krankenhaus gGmbH, akademisches Lehrkrankenhaus Universität Hamburg, Haselkamp 33, 22359 Hamburg, Tel.: 040/64411321 (Sekretariat Prof. Isbert)

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (Viszeral- u. Thoraxchirurgie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871200 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Linzmayer/

Martinez

Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871300

- -

-

Mitarbeiter/-Innen

Hinweise täglich

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871500

Mi 08:30 - 15:30

wöchentl.

Schwenk/

Mitarbeiter/-Innen

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871550

Di 08:30 - 13:00

wöchentl.

Martinez

Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871600

Mo 08:30 - 13:00

wöchentl.

Martinez

Hernandez

Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872150

Di 15:15 - 16:00

wöchentl.

Bartunek

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872400

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

03874600

Di 07:30 - 08:00

wöchentl.

Mitarbeiter/-Innen

Mi 07:30 - 08:00

wöchentl.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662800

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Germer/

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

Dozenten und

Mi 08:15 - 11:15

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Do 09:15 - 12:15

wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662900

Mo 08:00 - 13:15

wöchentl.

Schönleben/

Di 09:00 - 14:15

wöchentl.

Dozent/-Innen

Do 09:00 - 14:15

wöchentl.

Fr 08:00 - 13:15

wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663500	Mo	08:15 - 11:15	wöchentl.	Meyer/ DozentInnen der beteiligten Kliniken
	Di	09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 11:15	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 11:15	wöchentl.	

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663600	Mo	08:30 - 11:30	wöchentl.	Reibetanz
	Di	08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 11:30	wöchentl.	

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664000	Mo	08:15 - 12:00	wöchentl.	Germer/ Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664100	Mi	08:30 - 14:30	wöchentl.	Bühler/ Schönleben
----------	----	---------------	-----------	-----------------------

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664200	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Meyer
----------	----	---------------	-----------	-------

Minimalinvasive Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664700			wird noch bekannt gegeben	Krajinovic
Hinweise			Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de	

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664800			wird noch bekannt gegeben	Klein
Hinweise			Info / Anmeldung: klein_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de	

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03664900	Mo	07:00 - 07:45	wöchentl.	Dozenten und Lehrbeauftragte
	Mo	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Di	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Di	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Do	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Do	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 14:30	wöchentl.	

Praktische Übungen in der chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03665000

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03665400

Mo 16:30 - 17:15

wöchentl.

Dozent/-Innen/

Lehrbeauftragte

Hinweise

Seminarraum 2-3 im ZOM

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03665800

Mi 09:15 - 10:00

wöchentl.

HS I / ZIM

Dozenten und

Lehrbeauftragte/

Chirurgie II/

Krajinovic

Chirurgie II: Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand -, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03661400

Mo 15:00 - 16:30

-

Gilbert/Meffert/

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Inhalt

Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt

Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung

Hinweise

1 zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen

Teilnahme für Studierende ab dem 6. Semester möglich

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03661700

wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03661800

Mo 07:30 - 13:00

wöchentl.

Prommersberger/

van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662200

Fr 15:30 - 17:00

wöchentl.

Hendrich

Seminar zu aktuellen Forschungsprojekten für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03662700 Di 17:00 - 18:00 -

Meffert/Blunk

Hinweise jeden 2. Dienstag im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung

Praktische Einführung in die Zellkultur für Doktoranden der Medizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663000 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Holder

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663100 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Holder

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663200 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03663250 wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03663400 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03663800 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664500 wird noch bekannt gegeben

Blunk

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

03667600 wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.
Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 oder info@handchirurgie-ravensburg.de
Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche
Maximal 10 Teilnehmer

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872000 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.
Di 08:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.
Do 08:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Piltz/Franck

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872100 Mo 10:00 - 12:00 -

Abbate/Franck/
Piltz

Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03875100 Mo 16:00 - 17:00 -

Piltz/Mitarbeiter/-
Innen

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875200 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

Di 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Do 07:30 - 08:00 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Piltz/Bartunek/
Mitarbeiter/-Innen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (Praktikum-OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663300 Mi 08:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30 wöchentl.

Meffert/Jansen/
Wagner/Heintel/
Eden/Fehske/
Gilbert/Hölscher-
Doht

Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663700 Mo 08:00 - 15:30 wöchentl.

Di 08:00 - 15:30 wöchentl.

Mi 08:00 - 15:30 wöchentl.

Do 08:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30 wöchentl.

Meffert/Schmidt/
Hölscher-Doht/
Jakubietz/
Jakubietz/
Neshkova

Plastisch-chirurgische Operationen (OP Praktikum) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663900 Mo 08:00 - 15:30 wöchentl.

Di 08:00 - 15:30 wöchentl.

Mi 08:00 - 15:30 wöchentl.

Do 08:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30 wöchentl.

Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Traumatologische Poliklinik (Praktikum der Notaufnahme + Spezialsprechstunde) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664300 Mo 08:00 - 15:30 wöchentl.

Di 08:00 - 15:30 wöchentl.

Mi 08:00 - 15:30 wöchentl.

Do 08:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30 wöchentl.

Meffert/Wagner/
Jansen/Heintel/
Eden/Fehske/
Gilbert/Hölscher-
Doht

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664400 Mo 08:00 - 14:00 wöchentl.
Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Meffert/Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664600 Mo 08:00 - 14:00 wöchentl.
Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Unfall - und Handchirurgisches PJ-Seminar zur Examensvorbereitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667500 Do 15:30 - 16:30 wöchentl. SEM 1 ZOM / ZOM

Meffert/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667900 Mo 07:00 - 07:30 wöchentl.
Di 07:00 - 07:30 wöchentl.
Mi 07:00 - 07:30 wöchentl.
Do 07:00 - 07:30 wöchentl.
Fr 07:00 - 07:30 wöchentl.

Dozent/-Innen/
Lehrbeauftragte
der Stationen 013
und 014

Praktische Übungen in der Unfall-, Hand- und plastischen-chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03668000 wird noch bekannt gegeben

Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

Klinik und Poliklinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar Transplantationsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03370110 wird noch bekannt gegeben

Aleksic/Geier/Götze/Güder/Herzog/Klein/
Lopau/Schade

Hinweise Termine und Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus.

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644300 Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Aleksic/Frantz/
Leyh/Nordbeck/
Voelker

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670400 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670800

wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03671000

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Hinweise

Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite

Veranstaltungsart: Praktikum

03671100

Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schimmer/

Hamouda/Leyh

Hinweise

Anmeldung unter: Schimmer_C@klinik.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670500

Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30 wöchentl.

Aleksic/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Schade/Walles

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670600

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles

Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Seminar

03672000

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schade/

Schimmer/Bening

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680200

Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Hinweise

Anästhesiologische Intensivstation
Details s. Homepage Anästhesie

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03680300

Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Roewer/Brack/

Förster

Hinweise

Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03680400 Do 17:15 - 19:45 -

Harlander/
DozentInnen der
Anästhesie

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanülen

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; **7 Kurse pro Semester á 2,5 Stunden**

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680500 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680600 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680700 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680800 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680900 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681300 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681400 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681500 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681600 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681700 wird noch bekannt gegeben

Lange

Hinweise Vorberechnung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681900 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kredel

Hinweise Vorberechnung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682000 wird noch bekannt gegeben

Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682100 wird noch bekannt gegeben

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682800 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Kranke

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682900 wird noch bekannt gegeben

Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

Anleitung zur Forschung auf dem Gebiet der malignen Hyperthermie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683000 wird noch bekannt gegeben

Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683200 wird noch bekannt gegeben

Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Basics of mathematical simulation models in the blood-brain barrier (BBB) research and medicine to analyze drug-like chemical compounds (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683300 - 17:00 - 19:15 wöchentl.

Shityakov

Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683500 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer

Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705
Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden.
Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten.
Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen.
Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation.

Kontakt:

Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de

Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683600 - 09:00 - 12:30 Block 19.03.2018 - 23.03.2018 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder renate.stoecker@helios-kliniken.de

Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683700 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Roewer/
Muellenbach

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683800 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Rittner/Brack/
Wischmeyer

Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683900 Do - 14tägl Kranke/Weibel

Hinweise 2 x monatlich
Details s. Homepage Anästhesie

Translationales Seminar für vaskuläre Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03684000 Do 12:00 - 13:30 wöchentl. Förster/Burek/
Shityakov

Literaturseminar/Journal Club (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03684100 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Burek/Förster

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872500 wird noch bekannt gegeben Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872600 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Probst/
Mitarbeiter/-Innen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

PJ-Führerschein (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03000030 - - wöchentl.

Lorenz/Lück/
Strate/Vogel/
Wrede/Wurmb

Inhalt

- Verhalten im OP
- Grundlagen Hygiene
- Medizinische Notfälle
- EDV-Verfahren
- Arbeitssicherheit
- Medizinsicherheit
- Blutentnahme am UKW
- Datenschutz
- Klinische Tätigkeiten im PJ

Hinweise

Termin: 1. Tag jedes PJ-Tertials
Ort: wird bekannt gegeben

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682300 wird noch bekannt gegeben

Roewer/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise

Termin wird noch bekanntgegeben.
Details s. Homepage Anästhesie

Einführung in die Lokal- und Regionalanästhesie mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682400 wird noch bekannt gegeben

Schwemmer

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682500 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682600 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682700 wird noch bekannt gegeben

Brack/Brede/Brederlau/Brugger/
Eichelbrönnner/Engelhardt/Greim/
Hartung/Kehl/Kranke/Lazarus/Markus/
Rauch/Redel/Rittner/Röder/Schuster/
Schwemmer/Smul/Stumpner

Hinweise

Details s. Aushang Homepage

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683100 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl.

Markus/Happel/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683400 wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690100 wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann/Samnick

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690200 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Buck/Mitarbeiter/-
Innen

Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690400 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690500 wird noch bekannt gegeben

Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691300 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl.

Buck/Lapa

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691600 wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann/Samnick/Higuchi

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03691700 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Köstler/Laßmann/
Samnick/
Schreiber

Dosimetrie in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691800

wird noch bekannt gegeben

Eberlein/Laßmann

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700100

Di 12:15 - 13:00

wöchentl.

Flentje

Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700200

wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700300

Do 16:00 - 17:30

wöchentl.

Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700400

wird noch bekannt gegeben

Flentje

Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700500

Di 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700600

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Flentje

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700700

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00

wöchentl.

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700800

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Bratengeier/

Fr 14:00 - 15:00

wöchentl.

Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701000 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Flentje

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701100 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Forschungsseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701200 Mo 19:00 - 20:30 wöchentl.

van Oorschot

Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701300 wird noch bekannt gegeben

Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701400 wird noch bekannt gegeben

Djuzenova

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701500 Mi 14:00 - wöchentl.

Bratengeier

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03701600 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Djuzenova

Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Praktikum

03701700 - - Block

Djuzenova

Hinweise 2-wöchiges Praktikum als Blockkurs in den Semesterferien (40 Std)
Termin nach Vereinbarung
Kontakt Frau Dr. T. Djuzenova
Djuzenova_T@ukw.de

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710100 wird noch bekannt gegeben

Köstler

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710200	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	Heidemeier/Tony
----------	----	---------------	-----------	-----------------

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und M51) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710300	Mo	10:00 - 10:45	wöchentl.	Bley/Frantz/ Mitarbeiter/-Innen
	Di	10:00 - 10:45	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 10:45	wöchentl.	
	Do	10:00 - 10:45	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 10:45	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710400	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Bley/Goebeler/ Mitarbeiter/-Innen
----------	----	---------------	-----------	--------------------------------------

Tumorboard (HNO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710500	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Bley/Hagen/ Thurner
----------	----	---------------	-----------	------------------------

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710600	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Bley/Kübler/ Beissert/Klein
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 16:30	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711700	Mo	15:30 - 16:30	wöchentl.	Bley/Germer/ Beissert/Klein/ Rickert
	Di	15:30 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 16:30	wöchentl.	

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712400	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Bley/Meffert/ Mitarbeiter/-Innen
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Chirurg.- Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) 052 (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711800	Mo 09:45 - 10:00	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter/-
	Di 09:45 - 10:00	wöchentl.	Innen
	Mi 09:45 - 10:00	wöchentl.	
	Do 09:45 - 10:00	wöchentl.	
	Fr 09:45 - 10:00	wöchentl.	
	Sa 10:30 - 10:45	wöchentl.	
	So 10:30 - 10:45	wöchentl.	

Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900	- 08:15 - 17:00	Block	01-Gruppe	Wittenberg
	- 08:15 - 17:00	Block	02-Gruppe	

Inhalt

1. Tag:

- Kurze Einführung in die Gerätetechnologie Sonographie, CT und DSA
- Materialkunde
- Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung
- Einführung Interventionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)
- Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie)

2. Tag:

- 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen
- ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen
- 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen

Mittwochs:

- Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis

Letzter Tag des Praktikums/der Famulatur mündliche Prüfung

Ziel:

Ziel ist die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse der aktuellen radiologischen Interventionstechniken zur Therapie, z. B. von Tumoren, Abszessen sowie der arteriellen Verschlusskrankheit, sowie von Kenntnissen in biotischen und schmerztherapeutischen Verfahren.

Hinweise

- Famulatur oder 14 tägiges Blockpraktikum
- Termine nach Absprache oder für das 14tägige Praktikum in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn
- Das Praktikum/die Famulatur eignet sich für das 7., 8., 9. und 10 Semester.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Unentgeltliche Unterkünfte können auf Anfrage gestellt werden.

Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03691700	Do 11:00 - 12:00	wöchentl.	Köstler/Laßmann/ Sammick/ Schreiber
----------	------------------	-----------	---

ZMK Radiologische Demonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710210	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter/- Innen
----------	------------------	-----------	-----------------------------

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710700	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Wirth/Veldhoen
	Di 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr 12:45 - 13:30	wöchentl.	

Kinderonkologische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710800 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Wirth/Schlegel/
Wöfl/Veldhoen

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711000 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Wirth/Kübler/
Veldhoen

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711600 wird noch bekannt gegeben

Kickuth/Mitarbeiter/-Innen

Praktikumsbegleitendes Seminar für Famulanten und Studierende im Praktischen Jahr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03712000 Mi 08:30 - 09:30 wöchentl.

Bley

Transplantationskonferenz Organ Niere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712100 Do 15:30 - 16:15 14tägl

Beissert/Lopau/
Germer/Klein/
Mitarbeiter/-Innen

Chirurgisch-Radiologische Falldemonstration chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712200 Mi - wöchentl.

Bley/Mitarbeiter/-
Innen

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen 053 (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712300 Mo 09:45 - 10:15 wöchentl.
Di 09:45 - 10:15 wöchentl.
Mi 09:45 - 10:15 wöchentl.
Do 09:45 - 10:15 wöchentl.
Fr 09:45 - 10:15 wöchentl.
Sa 10:30 - 11:00 wöchentl.
So 10:30 - 11:00 wöchentl.

Bley/Roewer/
Mitarbeiter/-Innen

Tumorboard (HTG) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712500 Mi 16:15 - 18:00 wöchentl.

Bley/Leyh/
Beissert/Klein

Beschleunigte Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712600 - - wöchentl.

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Wech

Einführung in die Sonographie in Kleingruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03712700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713000 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Rickert

Tumorboard neuroendokrine Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713200 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter/
Innen

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03713300 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Donhauser/
Köstler/Petritsch

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713410 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Rickert/Thurner/

Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Wöckel

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713420 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beisert/Klein/
Petritsch/Rickert

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713430 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter/
Innen

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713450 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Klein/
Rickert

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713460 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Donhauser/
Gassenmaier/
Kübler

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713470 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Rudert/
Mitarbeiter/-Innen

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713480 Fr 12:30 - 13:30 wöchentl.

Bley/Beisert/
Klein

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714700 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715000 Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Wirth/Veldhoen

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715100 Do 16:00 - 17:00 14tägl

Wirth/Holl-
Wieden/Veldhoen

Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) (30 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03715150 - - Block 24.09.2018 - 28.09.2018

Sandstede

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03715200 - - Block

Tschammler

Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.

Hinweise Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715300 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl.

Tschammler

Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.

Hinweise Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.

Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715350 wird noch bekannt gegeben

Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715400 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

Andere Kerne als ¹H in der MR Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03715610 Do 15:00 - 17:00 Einzel 19.04.2018 - 19.04.2018
Do 15:00 - 18:00 Einzel 03.05.2018 - 03.05.2018
Do 15:00 - 18:00 Einzel 14.06.2018 - 14.06.2018
Do 15:00 - 18:00 Einzel 28.06.2018 - 28.06.2018
Fr 15:00 - 18:00 Einzel 01.06.2018 - 01.06.2018

Horn

Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03715620	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	21.04.2018 - 22.04.2018	Hor
	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	02.06.2018 - 03.06.2018	

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

03763220	Mi	15:45 - 17:45	wöchentl.	Weissinger/ Wittenberg
----------	----	---------------	-----------	---------------------------

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 33611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

03763230	Di	15:30 - 17:30	wöchentl.	Weissinger/ Wittenberg
----------	----	---------------	-----------	---------------------------

Hinweise Ort: Haus Gilead 1, Burgsteig 13, 33617 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550800	Di	16:15 - 17:15	wöchentl.	Monoranu/ Pham/Kleinlein/ Mitarbeiter/-Innen
----------	----	---------------	-----------	--

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713600	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter/- Innen/Pham
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713700	Mo	14:45 - 15:30	wöchentl.	Pham/ Mitarbeiter/-Innen
	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713800	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	Pham/ Mitarbeiter/-Innen
	Di	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:45 - 16:30	wöchentl.	

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713900	Mo 09:00 - 09:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter/-Innen
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714000	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	Pham/Warmuth- Metz/Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter/-Innen
----------	------------------	-----------	---

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714100		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung		

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714200	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	Pham/ Mitarbeiter/-Innen
----------	------------------	-----------	-----------------------------

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714300		wird noch bekannt gegeben	Pham/Warmuth-Metz
----------	--	---------------------------	-------------------

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714400	Do 17:00 - 17:45	wöchentl.	Pham/Warmuth- Metz/Mitarbeiter/- Innen
----------	------------------	-----------	--

Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714500		wird noch bekannt gegeben	Ratzka
Hinweise	nach Vereinbarung		

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714600	Di 16:15 - 17:45	wöchentl.	Hofmann
----------	------------------	-----------	---------

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03665900 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666000 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666100 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03666200 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666300 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666400 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667000 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667100 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter/-Innen

Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen

Veranstaltungsart: Vorlesung

03668400 - - wöchentl.

Kobsar/Kößler

Hinweise Anmeldung im Sekretariat ZIM A3.-3.861

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03720200 wird noch bekannt gegeben

Raabe/Müller

Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (I) (auf Englisch) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03722300 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 10.04.2018 - 14.07.2018 Raabe
Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. 13.04.2018 - 14.07.2018

Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master) (auf Englisch)
Dienstag: A101 Biozentrum
Freitag: A103 Biozentrum

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722500 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. Raabe
Hinweise Biozentrum, Seminarraum: D005

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722600 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Raabe
Hinweise ganzjährig
Biozentrum, Seminarraum: D005

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03722700 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller

Hinweise Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722800 Mo 17:00 - 18:00 - Raabe/Pütz/
Hovhanyan

Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

Aktuelle Themen der molekularen Zellbiologie für Studierende des Masterstudiengangs Experimentelle Medizin (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03722900 wird noch bekannt gegeben Becker/Müller

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985200 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 10.04.2018 - 10.07.2018 2.012 / ZHSG Müller/Becker/
Biomed Di 16:00 - 17:30 Einzel 03.07.2018 - 03.07.2018 0.004 / ZHSG Bartfeld/Eilers/
Raabe/Schlegel

Inhalt Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03725700 - - - Müller/Raabe/
03-6S3ZM Becker/
Hovhanyan/Pütz

Inhalt In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.

Hinweise Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03725800 - - -

Inhalt In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.

Hinweise

Prüfungsart:

- a) Klausur ca. 60 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 20 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-30 Minuten

Prüfungsanmeldung nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03725900 - - -

Inhalt

Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

Hinweise

Prüfungsart: Referat ca. 20 - 30 Minuten

Prüfungsanmeldung: Ja, nach Bekanntgabe

Prüfungssprache: Deutsch, bei Bedarf Englisch

Bewertungsart: Bestanden / nicht bestanden

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

06110280	Mo 17:00 - 19:00	wöchentl.	09.04.2018 - 27.08.2018	HS A102 / Biozentrum	Förster/Scheiner-Pietsch
----------	------------------	-----------	-------------------------	----------------------	--------------------------

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

OP-Hospitation Augenklinik Standort: München (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03120350 - - - wöchentl.

Klink

Hinweise

OP-Hospitation in München

Termine nach Vereinbarung

Kontakt:

- Prof. Dr. Thomas Klink
- Tel: 089-1270930
- t.klink@augen-chirurgie-muenchen.de

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03730100	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Ach/Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Nentwich/
Rosentreter

Katarakt- und Glaukomchirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730200	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 14:00	wöchentl.	

Hillenkamp/Kann/
Rosentreter

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03730300 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Göbel

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730500 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Rosentreter

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730600 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Ach/Göbel

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731300 Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Hillenkamp
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Hornhaut und Augenoberfläche (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731700 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Kampik

Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Übung

03731800 - - - Ach/Hommes/
Kampik/Werfl

Inhalt Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels
3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen
Es werden 4 Kurse mit jeweils 3 Terminen angeboten. Mindestteilnehmeranzahl 4.
Hinweise **Teilnahmevoraussetzung:**
Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.
Mehrere Kurse pro Semester; Veranstaltungsort: Lehrklinik/Augenklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Wissenschaft in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731900 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Ach

Strabologische Operationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03732300 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Hillenkamp/
Do 08:00 - 14:00 wöchentl. Nentwich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03730800 Mi 16:30 - 18:00 vierwöch. Göbel/Kampik/
Kann/Ach/
Hillenkamp/
Nentwich

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03730900 Di 07:30 - 08:15 wöchentl. Ach/Hillenkamp/
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl. Kampik/Kann/
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl. Nentwich

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731000	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Göbel/Kampik/ Kann/Ach/ Assistenten und Assistentinnen/ Rosentreter
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Mikrochirurgische Problemfälle und Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731100	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Ach/Göbel/ Hillenkamp/ Kampik/Kann
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731200	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Nentwich
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, plastische und ästhetische Operationen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (Spiegelkurs)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03740500	-	-	-	Hackenberg
Hinweise	startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020			

Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03740600	Di	17:00 - 18:30	wöchentl.	Hackenberg/ Scherzad
Hinweise	Ort: Fotolabor HNO (Raum 1175) Termine auch nach Absprache möglich.			

HNO-Endoskopie der oberen Luft- und Speisewege (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03740700	-	-	-	Hackenberg/ Bregenzer/ Ickrath/Meyer/ Schendzielorz/ Scherzad
Inhalt	Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.			
Hinweise	Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Infos und Anmeldung unter: https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518 Es werden 4 Termine á 2 Stunden angeboten.			

OP-Hospitation und mikrolaryngoskopische-Operationsübung am Model - Diagnostik und Management von Schluckstörungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03740800 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 13.06.2018 - 13.06.2018 Völter
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde
Die bisherige Vorlesung mit Nr.: 0374580 wird hierdurch ersetzt

Allergiepraktikum/klinische Visite mit Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03741200 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 23.05.2018 - Pahnke
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

OP-Hospitation und panendoskopische Übungen - Endoskopie der oberen Atemwege (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03741300 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 06.06.2018 - 06.06.2018 Riemann
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

OP-Hospitation und Ultraschall der Kopfspeicheldrüsen - Nicht-apparative Untersuchungstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03741900 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 23.05.2018 - 23.05.2018 Aletsee
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

OP-Hospitation und Nahttechnikübungen - Mikrochirurg. Präparationsübung am Modell als Vorübung zu mikrochirurg. Techniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03742000 Mi 07:30 - 13:00 wöchentl. 04.07.2018 - Hoppe
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744200 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise persönliche Vereinbarung

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP)

Veranstaltungsart: Übung

03744300 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise persönliche Vereinbarung

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744400 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744500 wird noch bekannt gegeben Hackenberg/Schendzielorz
Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung.

Objektive audiologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

03745600 wird noch bekannt gegeben Cebulla
Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03744000

wird noch bekannt gegeben

Hagen/Hackenberg

Hinweise

persönliche Vereinbarung

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03744100

- -

wöchentl.

Hackenberg

Hinweise

persönliche Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800

Mo 17:15 - 18:45

14tägl

HS1 / Zahnkl.

Rak

Hinweise

Das komplette Vorlesungsprogramm wird über zwei Semester angeboten!

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03740100

Mi 14:00 - 15:00

wöchentl.

Bröcker/Houben

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03740200

- -

wöchentl.

Goebeler/
Bröcker/Hamm/
Trautmann/
Eggert/Gillitzer/
Hofmann/
Kolb-Mäurer/
Grunewald/
Houben/Weyandt/
Kerstan/Schmidt/
Benoit/Gesierich/
Kauczok/
Kneitz/Schilling/
Stoevesandt/
Wobser

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03743900

Do 16:00 - 17:30

wöchentl.

Schmidt

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03745200 Do 17:00 - 18:30 -

Goebeler/Hamm/
Trautmann/
Weyandt/Kolb-
Mäurer/Benoit/
Kerstan/Schilling/
Wobser

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03745700 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746200 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/
Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746300 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Kerstan/Kneitz/
Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

Veranstaltungsart: Praktikum

03746400 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353
ganzjährig (auch Semesterferien)
Veranstaltungsorte:
PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg
Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten
PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen
Prof. Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03746500 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl.

Schmidt

Molekulare Dermatoonkologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03746600 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Houben/Schmidt/
Goebeler/
Bröcker/Schrama/
Schilling/Wobser

Fortschritte in der molekularen Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03746700 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schmidt

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der dermatologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746800 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Houben

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der allergologischen Forschung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746900 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Kerstan/Schmidt/
Stoevesandt/
Trautmann

Proktologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03747000 Mo 14:00 - 15:30 -

Hinweise Termine nach Absprache

Gesierich/Presser

Doktorandenseminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03747100 Mo 16:00 - 18:15 wöchentl.

Houben/Schrama

Immunologische Aspekte von Hauttumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03747200 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schilling/Schrama

Übung für Doktoranden - Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Dermatookologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03747300 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schilling/Schrama

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743200 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743300 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.
Di 10:00 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.
Do 10:00 - 11:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Trautmann/
Stoevesandt

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett und in der Poliklinik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743400 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.
Di 08:00 - 09:30 wöchentl.
Mi 08:00 - 09:30 wöchentl.
Do 08:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Stoevesandt/
Benoit/Gesierich/
Kolb-Mäurer/
Kerstan/
Trautmann/
Presser/Wobser/
Kneitz/Schilling/
Stolze

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743500 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.
Di 14:30 - 15:15 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Do 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Bröcker/Kneitz/
Kerstan/Wobser

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743600 Do 07:45 - 08:30 wöchentl.

Stoevesandt/
Benoit

Dermatologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743700 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Gesierich/
Kerstan/Presser/
Kneitz/Wobser/
Schilling

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743800 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Goebeler/Benoit/
Stoevesandt

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743950 Mo 09:00 - 10:30 -
Di 09:00 - 10:30 -
Mi 09:00 - 10:30 -
Do 09:00 - 10:30 -
Fr 09:00 - 10:30 -

Presser/Stolze

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03745100 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Stoevesandt

Dermatologisches Seminar in der vorlesungsfreien Zeit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03746000 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

Goebeler/Benoit/
Gesierich/
Hamm/Kerstan/
Kneitz/Kolb-
Mäurer/Presser/
Stoevesandt/
Weyandt/Wobser/
Schilling

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744700 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS II / ZIM Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok/Weyandt

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kideronkologischen Forschungslabor (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03201300 wird noch bekannt gegeben Wöfl
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03642100 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer

Sportmedizin im Kindesalter (auch für Studenten der Sportwissenschaft) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03760900 wird noch bekannt gegeben Hebestreit
Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761000 wird noch bekannt gegeben Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Andres/Beisert/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Morbach/
Siauw/Wiegering/Wiewrodt/Wirbelauer/
Wohlleben/Wöfl/Wössner
Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761200 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer
Hinweise nach Vereinbarung

Einführung in die Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761300 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

Veranstaltungsart: Seminar

03761400 Fr 14:00 - 18:00 Einzel Girschick
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Seminar

03761500 Sa 09:00 - 15:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761600 Fr 11:00 - 17:00 Einzel

Schrod

So 09:00 - 15:00 Einzel

So 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762200 Fr 14:15 - 18:00 Einzel

Zeitler

Hinweise Der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.
Anmeldung über WueCampus Kurs pädDD

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Kolloquium

03762300 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Bartram

Sa 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Seminarraum Lehrklinik, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03762700 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762800 wird noch bekannt gegeben

Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03762900 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763000 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763100 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Univeristäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Experimental Haematopoietic Cell Therapy (EHCT-Seminar)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763200 Mi 16:30 - 18:30 vierwöch.

Beilhack/Eyrich/
Rachor/Technau/
Wöfl

Hinweise Zielgruppe: Doktoranden und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen der Kinderklinik und der ISZKF-Forscherguppe für Experimentelle Stammzellentransplantation in englischer Sprache
jeden ersten Mittwoch im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ort: Seminarraum 1, 1. OG im ZEMM, Zinklesweg 10, 97078 Würzburg
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de

Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Praktikum

03763300 - - -

Hofmann/König/
Kunzmann/
Nothhaft/Peter-
Kern/Ruf/
Schröder

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763400 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763500 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763600 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763700 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763800 wird noch bekannt gegeben

Streng

Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763810 wird noch bekannt gegeben

Liese/Streng

Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

03764100 Fr 14:15 - 18:00 Einzel

Zeitler

Hinweise Anmeldung über WueCampus, Kurs pädDD

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761600 Fr 11:00 - 17:00 Einzel

Schrod

So 09:00 - 15:00 Einzel

So 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761700 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl.

Speer

Di 11:45 - 12:30 wöchentl.

Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.

Do 11:45 - 12:30 wöchentl.

Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

Klinische Konferenz (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761800 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Speer

Di 12:45 - 13:30 wöchentl.

Mi 12:45 - 13:30 wöchentl.

Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:45 - 13:30 wöchentl.

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium, interdisziplinär (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03761900 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl.

Kübler/Wiewrodt/

Lorenz

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762000 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Oberärzte

Repetitorium Pädiatrie für mündliche Prüfungen (PJ-Studierende) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762050 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Müller

Sa 09:00 - 17:00 Einzel

So 09:00 - 15:00 Einzel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminarraum Lehrklinik

Repetitorium Neuropädiatrie für Examenskandidaten

Veranstaltungsart: Seminar

03762100 Fr 10:00 - 14:00 Einzel

Heussinger/
Klepper

Hinweise

Termin: wird noch bekannt gegeben

Teilnehmerzahl : max. 12 (bevorzugt für PJ-Studierende)

verantw. Dozent:

Prof. Jörg Klepper, Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie mit Schwerpunkt Neuropädiatrie

Veranstaltungsort: Seminarräume Obergeschoss Lehrklinik

Ablaufplan:

- 10:00 - 11:00 Uhr, simuliertes STEX-Prüfungsgespräch in zwei Gruppen mit je sechs Teilnehmern (10 min "Prüfung"/Person) in zwei Arbeitsgruppen zu je sechs verschiedenen neuropädiatrischen Fällen. Gruppe 1: Prof. Klepper, Gruppe 2: Dr. Heussinger
- 11:00 - 12:00 Uhr, Wechsel der Gruppen - Gruppe 1: Dr. Heussinger, Gruppe 2: Prof. Klepper
- 12:00 - 12:15 Uhr, kurze Pause
- 12:15 - 14:00 Uhr, Besprechung (beide Gruppen) mit Fallbesprechung, Tipps für Prüfung und Prüflinge, Abschluss

Anmeldung:

Lehrkordinatorin Kinderklinik, Dr. M. Peter-Kern peter_m2@ukw.de

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03770300 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Kämmerer/
Wöckel

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03770700 wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise

1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien

Ort: Kinderwunschzentrum München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03770800 wird noch bekannt gegeben

von Tempelhoff

Hinweise

3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Fakultatives Seminar "diagnostische, operative und systemtherapeutische Senologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03771200 - - wöchentl.

Herr/Chow

Inhalt

Zielgruppe:

Studierende in höheren klinischen Semestern, die Ihr Wissen zum Thema Mammakarzinom vertiefen möchten

Inhalt:

Durch Beteiligung bei der Diagnosestellung eines Mammakarzinoms in der Brustsprechstunde sollen erste Einblicke in die Mammasonographie mit Stanzbiopsie ermöglicht werden. Optimalerweise sollen die ambulant gesehenen Patientinnen dann auch beim operativen Eingriff begleitet werden. Nach Erhalt der Histologie soll dann der genaue Fahrplan zur adjuvanten Therapie (Chemo, endokrin, Radiatio) vermittelt werden bzw. in der Tumorkonferenz gemeinsam diskutiert.

Dauer:

Für Diagnostik, Operation und Nachbehandlung sind jeweils 2 Seminare bzw. Visitationen geplant.

Hinweise

• Termin nach vorheriger Rücksprache mit Frau Dr. Olivia Chow oder PD Daniel Herr

• Kontakt: Chow_O@ukw.de oder Herr_D@ukw.de

• Ort: Universitätsfrauenklinik Würzburg, praktischer Teil Poliklinik und OP, theoretischer Teil Bibliothek der Frauenklinik

• Gruppenstärke: 4 - 6

Zielgruppe

Studierende ab dem 8. Semester

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771300

wird noch bekannt gegeben

Rempen

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771400

wird noch bekannt gegeben

Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771500

wird noch bekannt gegeben

Kristen

Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im

Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03771800

Mi 13:15 - 14:45

wöchentl.

Bibliothek / Frauenkl.

Wöckel/Altides/
Balafoutas/Bauer/
Chow/Diessner/
Festl/Häusler/
Herr/Joukhadar/
Kämmerer/
Krockenberger/
Papsdorf/Rehn/
Schwab/Stein/
Stüber/Wulff

Inhalt
Hinweise

Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder
Zielgruppe:
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt

Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771900

- -

Block

Steck

Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.

Kontakt:

Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

Praktikum der gynäkologischen Endokrinologie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03772000

wird noch bekannt gegeben

Bussen

Hinweise Ort: Viernheim

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03772100

wird noch bekannt gegeben

Müller

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pränatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03772200

wird noch bekannt gegeben

Sütterlin

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, ute.fischer@umm.de

Cancer immunotherapy (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03772300

wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03772400

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03772500

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Tutorial for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772600

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

Journal club for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772700

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

Lunch Seminar des Else-Kröner-Forschungskollegs "Translationale Immunologie"

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772800

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/

Wischhusen/N.N.

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03772900

wird noch bekannt gegeben

Rieger

Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03773000

Do 07:45 - 08:45

wöchentl.

Rieger/

Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

Onkologisches Grundlagencurriculum in der Gynäkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03773100

Mi 17:15 - 18:45

wöchentl.

Herr/

Krockenberger/

Wöckel/Wulff

Inhalt Ausgewählte Themen aus der gynäkologischen Onkologie, Mentoring

Hinweise Zielgruppe: Studierende im Klinischen Abschnitt, Doktoranden
Anmeldung und Terminabsprache durch Friederike Markert, Direktorat der Frauenklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03771600	Mo	12:00 - 16:00	wöchentl.	Wöckel/Oberärzte
	Di	12:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	12:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do	12:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 16:00	wöchentl.	

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03771700	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Wöckel/Oberärzte
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03771800	Mi	13:15 - 14:45	wöchentl.	Bibliothek / Frauenkl.	Wöckel/Altides/ Balafoutas/Bauer/ Chow/Diessner/ Fest/Häusler/ Herr/Joukhadar/ Kämmerer/ Krockenberger/ Papsdorf/Rehn/ Schwab/Stein/ Stüber/Wulff
----------	----	---------------	-----------	------------------------	--

Inhalt Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder
Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780100	Mo	15:45 - 16:15	wöchentl.	Kübler/Ohnheiser/
	Di	15:45 - 16:15	wöchentl.	Kocot/Gakis/
	Mi	15:45 - 16:15	wöchentl.	Hatzichristodoulou
	Do	15:45 - 16:15	wöchentl.	
	Fr	15:15 - 15:45	wöchentl.	

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03780200	Fr	14:30 - 15:15	wöchentl.	Kübler/ Kunzmann/ Flentje/Bley/ Hartmann/Kocot/ Rauthe
----------	----	---------------	-----------	--

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03780500 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Kübler/Wiewrodt/
Ohnheiser/
Kocot/Gakis/
Hatzichristodoulou

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780600 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.
Di 08:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.
Do 08:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Kübler/
Ohnheiser/Kocot/
Hatzichristodoulou/
Assistenten und
Assistentinnen/
Gakis

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780700 Mo 08:00 - 15:30 wöchentl.
Di 08:00 - 15:30 wöchentl.
Mi 08:00 - 15:30 wöchentl.
Do 08:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 08:00 - 14:30 wöchentl.

Kübler/Ohnheiser/
Kocot/Gakis/
Hatzichristodoulou

Hinweise nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Freiwilliger Blockkurs Schulter- und Ellenbogenchirurgie in Bad Neustadt a. d. Saale (1.25 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03792500 So - - 18.03.2018 - 20.03.2018

Gohlke/Hudek/
Werner

Inhalt Das freiwillige Blockpraktikum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ soll den Studierenden häufige Krankheitsbilder von Schulter und Ellenbogen nahebringen. Vorträge und interaktive Falldiskussionen am ersten Tag zu Diagnostik und Therapie bilden zusammen mit einem Untersuchungskurs die Grundlage. Weiterhin wird die Interpretation radiologischer bildgebender Verfahren (Röntgen, Sonographie, MRT und CT) geübt. An den beiden folgenden Tagen soll das Gelernte in der Praxis vertieft bzw. umgesetzt werden. Die Studierenden haben die Gelegenheit an Operationen und an der Sprechstunde teilzunehmen. Zusätzlich werden Workshops veranstaltet, in denen Arthroskopieren und arthroskopische Knotentechniken am Simulator trainiert, Osteosynthesetechniken sowie die Sonographie der Schulter erlernt werden können. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um einen maximalen Lerneffekt zu ermöglichen.

Themen:

Anatomie und Biomechanik der Schulter, Bildgebung, Subacromialsyndrom, Rotatorenmanschettenruptur, Arthrose & Endoprothetik, Frakturen

Praxis:

Untersuchungskurs, Osteosynthese, Sonographie

Hinweise

- Dieser Blockkurs wird von der Klinik in für Schulterchirurgie in Bad Neustadt/Saale angeboten.
- Für Unterkunft, Verpflegung und Transport wird gesorgt es entstehen keine Kosten für Interessierte.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Den Aushang mit den Terminen sowie die Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage des Studiendekanats Medizin unter Aktuelle Mitteilungen
- Es findet jeweils nur ein Kurs pro Semester statt

Ansprechpartnerin:

Eva Schenk

-Sekretariat-

KLINIK FÜR SCHULTERCHIRURGIE

Telefon: 09771/66-2251

E-Mail: eva.schenk@schulterchirurgie-bad-neustadt.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790600	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	Rückl/Barthel/
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Hoberg/Holzapfel
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

New topics in musculoskeletal regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03790610	- 08:30 - 10:00	-	03.04.2017 -	Herrmann
Hinweise	Termine im SS : 3.04.18, 17.04.18, 15.05.18, 29.05.18, 12.06.18, 26.06.18, 10.07.18, 24.07.18, 2.10.18			
	Ort : Seminarraum Orthopädisches Zentrum für muskuloskeletale Forschung, IGZ, Sektion D, 1. Etage (Friedrich-Bergius-Ring 15)			
	Zeit : 8:30-10:00			
	Sprache : Englisch			
	Terminvergabe/Vergabe von Vorträgen : Dr. Marietta Herrmann, m-herrmann.klh@uni-wuerzburg.de			

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790800	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/ Raab/Rückl/ Hoberg/Holzapfel
----------	------------------	-----------	--

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790900	Mo 07:25 - 08:00	wöchentl.	Rudert/Rückl/
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.	Schäfer/
	Mi 15:00 - 15:45	wöchentl.	Lehrbeauftragte

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791300	wird noch bekannt gegeben	Rudert/Schütze/Holzapfel
----------	---------------------------	--------------------------

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791400	wird noch bekannt gegeben	Schütze
----------	---------------------------	---------

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791500	wird noch bekannt gegeben	Schütze
----------	---------------------------	---------

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791800	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
----------	---------------------------	---------------------

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791900	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
----------	---------------------------	---------------------

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792000	wird noch bekannt gegeben	Jakob
----------	---------------------------	-------

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792100 Di 16:15 - 17:00 wöchentl.

Jakob/Schütze/
Ebert/Herrmann

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (18 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792200 wird noch bekannt gegeben

Ebert/Herrmann/Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792300 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Praktikum zur Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577100 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/
Walles/Nickel

03-FU-IMP

Hinweise Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-P

Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl.

16.04.2018 - 09.07.2018 SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/
Walles

03-FU-IMP

Hinweise Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-V

Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792400 wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03800200 Di 16:30 - wöchentl.

Müllges/Sommer/
Stoll/Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03800300 wird noch bekannt gegeben

Zeller

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03800400 Fr 15:00 - wöchentl.

Schuhmann/
Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03800800 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03801200 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Sommer/Üceyler

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03801300 wird noch bekannt gegeben

Volkman/Dozent/-Innen

Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03801400 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Volkman/
Dozent/-Innen

Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03801800 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Ip/Zeller

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03802000 wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Schuhmann

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802100 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/Fluri

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802200 Do 09:00 - 11:30 wöchentl.

Müllges

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03802300 wird noch bekannt gegeben

Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802400 wird noch bekannt gegeben

Zeller

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802500 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl.

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Martini

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802600 Di 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Martini

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03802800 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Sommer/
Sendtner

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802900 Mo 13:00 - 14:00 - Martini
Mi 13:00 - 14:00 -
Do 13:00 - 14:00 -

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03803200 wird noch bekannt gegeben Zeller

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03803600 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Martini/Sirén/
Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03803700 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Fluri

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

03803800 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. Zeller/
Steigerwald/
Boelmans/lp

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03803500 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Volkmann/
Di 08:15 - 17:00 wöchentl. Dozent/-Innen/
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/
Do 08:15 - 17:00 wöchentl. Assistenten und
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl. Assistentinnen

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03810100 Mo 15:00 - 15:45 wöchentl. Ernestus/Dozent/-
Innen

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03810200

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Linsenmann/Löhr

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03810400

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Pérez Tejón

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03810500

wird noch bekannt gegeben

Kunze/Stetter

Neuroforum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03810710

Mi 17:00 - 19:00

wöchentl.

Ernestus/
Volkmann/Pham

Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03810720

- -

wöchentl.

Schweitzer/Krauß

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03810800

wird noch bekannt gegeben

Löhr/Pakos

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03811000

wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Mitarbeiter/-Innen

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03811100

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Ernestus/
Mitarbeiter/-Innen

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811300

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811400

Di 18:00 - 19:30

vierwöch.

Sirén/Matthies

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811500

- -

-

Sirén/Matthies/
Hagemann

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811600

Mo 18:15 - 19:45

wöchentl.

Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811700 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03811800 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812000 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Linsenmann/Löhr

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03812050 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812100 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

03812300 wird noch bekannt gegeben Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03812400 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812500 wird noch bekannt gegeben Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03261100 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261200 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261300 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03270700 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Löhr

Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03271000 - 08:00 - 12:00 Block Grünblatt

Hinweise Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.
Kontakt: edna.gruenblatt@kjpd.uzh.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03502000	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Di 18:00 - 20:00	wöchentl.	02-Gruppe	
	Mi 18:00 - 20:00	wöchentl.	03-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	04-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	05-Gruppe	

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.
Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an welchem alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester teilnehmen können.
Psychologiestudierende können ab dem 5. Bachelorsemester teilnehmen, für Psychologiestudierende im Master gelten keine Beschränkungen.
Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdrelexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.
Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.
Hinweise **Einführungsveranstaltung: 17.04.2018 um 18:00 Uhr im Gemeinschaftsraum der Fachschaft Medizin**
Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !
Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.
Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714000 Fr 08:30 - 09:15 wöchentl. Pham/Warmuth-
Metz/Günthner-
Lengsfeld/
Mitarbeiter/-Innen

Einführung in die EEG-Auswertung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820100 wird noch bekannt gegeben Polak
Hinweise Termine nach Absprache: Polak_T@ukw.de

EEG-Auswertung für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03820110 wird noch bekannt gegeben Polak
Hinweise Termine nach Absprache: Polak_T@ukw.de

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820200 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820300

wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820400

wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820500

wird noch bekannt gegeben

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820700

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820800

Do 15:00 - 16:30

wöchentl.

Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03821300

Do 11:00 - 13:00

wöchentl.

Schmitt-Böhler/
Lesch/Rivero-
Martin/Waider/
Wolf

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821900

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822000

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Gajewska/
Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822500

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt-Böhler/Rivero-Martin/
Waider

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822600

Fr 16:30 - 18:00

wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823000 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018 Hörsaal / ZEP Krupinski

Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823100 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823200 - - wöchentl. Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823400 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823500 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823600 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Neurobiologie und Psychologie von Angststörungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823920 - - Block Hein

Hinweise Blockveranstaltung nach Absprache
Hein_G@ukw.de

Forschungspraktisches Seminar zur Durchführung behavioraler und neurowissenschaftlicher Forschungsprojekte (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823930 - - wöchentl. Hein

Hinweise Seminar für DoktoranInnen
Ort und Zeit nach Absprache: Hein_G@ukw.de

Genetic Association Studies (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03824000 wird noch bekannt gegeben Wolf

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache 0391-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Whole Genome Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03824100 wird noch bekannt gegeben Wolf

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache, Tel.: 0931-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Omics Research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03824200

wird noch bekannt gegeben

Wolf

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache, Tel.: 0931-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03824700

wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Matlab® for Neuroscience (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03824800

wird noch bekannt gegeben

Stefanescu

Inhalt Neuroscience in the last 20 years grew into an edge between biology, chemistry, medicine, physics and IT. The scientific studies can be structured, not only, based on the interest level in: cellular level, structural and functional level and technical level – combining all the biology, chemistry, genetics, medicine, and physics background. Certainly MRI, CT, PET, microscopy, and other measurement techniques reveal a huge amount of data which are pre- and post- processed before achieving at least the preliminary results. Well-known software being used in Neuroscience is Matlab®. Although the projects are different and the software toolboxes used are not similar, Matlab®'s basic knowledge is the same. Matlab® for neuroscience implicates learning of software running, toolboxes using and programming. This course is for all the students, master and PhD students to get acquainted to, access, understand and familiarize themselves with the data analysis methods, and to get in contact with what the software can offer. A few topics which will be covered are: - Variables, scripts, and operations; - functions, programming and debugging; - SPM with some linked toolboxes as VBM and MRI data analysis; - Statistics; Plots; and outcome Interpretations.

Hinweise

- Ort und Zeit nach Rücksprache
- Tel: 0931-201 46433 oder Stefanescu_M@ukw.de

Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03825000

wird noch bekannt gegeben

Schmitt-Böhrer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03825600

Mo 16:00 - 17:30

wöchentl.

Gawlik

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Übung

03826100

wird noch bekannt gegeben

Rivero-Martin/Schmitt-Böhrer/Waider

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826300

Mo 17:00 - 18:30

14tägl

Herrmann

Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise

Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826400

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Psychiatrische Genetik und Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826450

- -

wöchentl.

Weber

Hinweise

Mindestteilnehmerzahl: 2
Termine nach Vereinbarung

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826600 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/van den Hove/
Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826700 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/van den Hove/
Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826800 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03826900 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 17.04.2018 - 04.07.2018 Kurssaal / ZEP

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn ab 17.04.2018
Für Interessierte auch ohne Prüfungsleistung offen.

Klinische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03827200 - - Block

Brunnhuber

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.

Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Haase, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadrass, Im Park 15A, 04680 Colditz

Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03827300 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Unterecker/
Warrings

Hinweise Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker_s@ukw.de

Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie - Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03827400 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Unterecker/
Menke

Adultes ADHS und Persönlichkeit: Neurobiologie, Psychopathologie und Psychotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03827500 - - Block

Jacob

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Neurobiologie, Psychopathologie und Psychotherapie von Persönlichkeitsakzentuierungen und adulten Manifestationen von ADHS. Neben der Vorstellung und Exploration von Patienten der Klinik, werden pharmakologische und psychotherapeutische Behandlungsstrategien beispielhaft erläutert. Neurobiologische Grundlagen werden referiert und in Beziehung mit Klinik und Therapie gesetzt.

Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Sonnet, Tel. 07021/8841500). Unterkunft wird nach Möglichkeit gestellt. Veranstaltungsort: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Eugenstraße 3, 73230 Kirchheim unter Teck

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823700	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert/Gawlik/
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Unterecker
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03502100	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.	02-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.	03-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	04-Gruppe	
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	05-Gruppe	

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.

Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs.

Teilnahmevoraussetzung ist das 5. Bachelorsemester oder ein bereits begonnenes Masterstudium der Psychologie.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreiflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung der Humanmedizin.

Hinweise

Einführungsveranstaltung: 17.04.2018 um 18:00 Uhr im Gemeinschaftsraum der Fachschaft Medizin

Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !

Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Psychiatrie für Studierende der Psychologie und Akademischen Sprachtherapie/Logopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823800	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Hörsaal / ZEP	Gawlik/Lauer/ Menke/Polak/ Unterecker/ Warrings
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

Nachweis

Für Studierende der Psychologie (Modul 06-PSY-MA-PPP)

Bitte beachten Sie die Änderungen zum Leistungsnachweis!

- MC-Klausur (90 Minuten)
- immer am Dienstag, 16:00 Uhr - 17:30 Uhr der letzten Vorlesungswoche
- Bewertungsschema BV 1
- Anmeldung für die Klausur über sb@home

Für Studierende der Akademischen Sprachtherapie/Logopädie (Modul 06-SH-MedPsychiat)

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Leistungsnachweis!

- MC-Klausur
- immer am Dienstag, 16:00 - 17:30 Uhr der letzten Vorlesungswoche
- Bewertungsschema BV 1
- findet nur im Wintersemester statt.

Neuroscience of social interaction - lecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823900	-	-	wöchentl.	Hein
----------	---	---	-----------	------

Hinweise Ort und Zeit nach Absprache: Hein_G@ukw.de

Neuroscience of social interaction - tutorial (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823910	-	-	wöchentl.	Hein
----------	---	---	-----------	------

Hinweise Ort und Zeit nach Absprache: Hein_G@ukw.de

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

03261400 - - Block 03.04.2018 - 05.04.2018 01-Gruppe Romanos/Daxer/Güntzel/Jans
Hinweise

- Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben-
- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820600 - - wöchentl. Romanos/Mehler-Wex

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821400 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821720 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Gerlach

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821730 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Egberts/Gerlach/
Kulpok/Mehler-
Wex/Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Evidenzbasierung von Psychotherapie in der Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821740 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Jans/Vloet

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Seminar

03827000 - 09:30 - 17:00 Block 14.05.2018 - Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Seminar

03827100 - 09:30 - 17:00 Block 04.06.2018 - Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830100	Do	16:00 - 17:30	wöchentl.	12.04.2018 - 12.07.2018	02.401 / Witt.Platz	Romanos/Beck/
06-I-KJP-1	Do	16:00 - 18:00	Einzel	05.07.2018 - 05.07.2018	00.401 / Witt.Platz	Briegel/Bürger/ Daxer/Egberts/ Güntzel/Jans/ Kulpok/Mehler- Wex/Taurines/ Vloet/Vloet

Hinweise Ort: Wittelsbacher Platz
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Seite:
<http://www.kjp.ukw.de/lehre.html>

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830200	Mi	08:00 - 10:30	wöchentl.			Romanos/ Daxer/Güntzel/ Taurines/Kulpok/ Mitarbeiter/- Innen/Vloet
----------	----	---------------	-----------	--	--	--

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830300	Fr	11:00 - 12:45	wöchentl.			Jans/Taurines/ Egberts/Vloet
----------	----	---------------	-----------	--	--	---------------------------------

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Margarete-Höppel-Platz 1, Anmeldung: Tel. 0931/201-78010
Für Studierende der Medizin, Psychologie, Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830400	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.			Jans/Mehler-Wex/ Taurines
----------	----	---------------	-----------	--	--	------------------------------

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830600	-	-	wöchentl.			Romanos/ Gerlach/Taurines/ Neufang/Drepper/ Jans/Stieler- Melfsen/Geißler/ Vloet
----------	---	---	-----------	--	--	---

Hinweise Termin wird bei Anmeldung bekannt gegeben.
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830700	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.			Romanos/Daxer/ Vloet
----------	----	---------------	-----------	--	--	-------------------------

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830800 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.
Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Jans/Neufang/
Drepper/Bürger/
Geißler/Vloet

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Humangenetisches Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830900 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Hinweise Zentrum für Psychische Gesundheit (ZEP), Seminarraum KJP
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Grimm/Romanos

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831000 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Daxer/Güntzel/
Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831100 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/
Neufang/Drepper/
Geißler

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831300 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel/
Egberts/Vloet

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831500 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Günthner-
Lengsfeld/
Pham/Romanos/
Warmuth-Metz

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831600 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Taurines/Vloet

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831700 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Drepper/Neufang/
Vloet

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831800 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/
Stieler-Melfsen/
Vloet

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03832000 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832010 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Anmeldung unter Tel: 0931-201 78010

Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832020 - - -

Stieler-Melfsen

Hinweise Zeitvereinbarung nach Rücksprache
Anmeldung: Tel. 0931-201 78010

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832030 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Drepper/
Mitarbeiter/-
Innen/Neufang/
Taurines

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832200 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter/-Innen

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832210 Fr 14:00 - 15:30 14tägl

Jans/Mitarbeiter/-
Innen

Hinweise Anmeldung unter: 0931-201 78010

Besonderheiten der Adoleszentenpsychiatrie - Reifungskrisen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03840300 Do 13:45 - 14:45 wöchentl.

Hinweise Ort: nach Vereinbarung
Anmeldung unter: 0931-201 78010

Mehler-Wex

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03832100 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Romanos/
Mitarbeiter/-Innen

Zahnklinik

Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde

Literatureseminar über aktuelle biologische Aspekte in der Biomaterialforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03576400 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Ort: Konferenzraum der Zahnklinik

Ewald/
Schlegelmilch

Technologie der Verbundwerkstoffe (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576500 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. 20.04.2018 - 13.07.2018 A 126 / Röntgen 11

03-TV-1

Ewald/Gbureck

Biomaterialien - für Studierende der Funktionswerkstoffe (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576600 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 09.04.2018 - 14.07.2018 A222 / Röntgen 11

03-FU-BM Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. 11.04.2018 - 18.07.2018 SE 001 / Röntgen 11

Inhalt Biomaterialien

Ewald/Gbureck/
Groll/Teßmar

Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 16.04.2018 - 09.07.2018 SE 001 / Röntgen 11

03-FU-IMP

Hinweise Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-V

Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

Ebert/Jakob/
Wallis

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985720 wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03840200

- -

-

Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
- Das Wahlfach wird in der Praxis des Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt)

BioFab Forschungspraktikum 1 (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03936410

- -

Block

Dalton

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910100

Mo 07:45 - 08:15

wöchentl.

Bau/Baum/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Herold/Hoffmann/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Kuttner/Throm

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910200

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten und

Assistentinnen/

Eingartner

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910300

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Herold/Hoffmann/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Kuttner/Throm

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910400

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910500

Mo 09:00 - 15:30

wöchentl.

Eingartner/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Herold/Hoffmann/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Kuttner/Throm

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910600

- -

Block

Hoffmann

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910700 - - Block Hoffmann/Throm

Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910800 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Baier/Baum/
Böhler/Borst/
Buchhorn/
Buttmann/
Dietrich/
Eingartner/
Gschwendtner/
Lorey/
Schlembach/
Selbach/Straub/
Wönckhaus

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03910900 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Böhler/
Mitarbeiter/-Innen

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03911000 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl. Böhler/
Di 08:30 - 12:30 wöchentl. Mitarbeiter/-Innen
Mi 08:30 - 12:30 wöchentl.
Do 08:30 - 12:30 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:30 wöchentl.

Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911100 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Baier/Baum
Di 15:00 - 15:30 wöchentl.
Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.
Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911200 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Baier/Mitarbeiter/-
Innen

"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911400 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Baum

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Baier/Baum/
Dietrich/
Gschwendtner/
Hartung/Lorey/
Wönckhaus

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911600 Mo 09:00 - 09:30 wöchentl.
Di 09:00 - 09:30 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:30 wöchentl.
Do 09:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:30 wöchentl.

Buchhorn

Journal Club Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911650 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/
Willaschek

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911700 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Buchhorn/Maier/
Menrath

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911800 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912000 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/
Schlembach/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912100 - - Block

Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912200 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Buttmann/Maier/
Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912400	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Dietrich/Maier/ Menrath
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912500	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath/ Straub
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912600	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Boudriot/ Maier/Menrath/ Raschdorf/ Selbach
----------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912800	Do	14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Kamm/ Menrath
----------	----	---------------	-----------	--

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912900	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath
	Di	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913000	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Gschwendtner/ Hartung/Lorey/ Schlembach/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
----------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913100	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.	Baier/Baum/ Borst/Dietrich/ Gschwendtner/ Hartung/Lorey/ Wönckhaus
----------	----	---------------	-----------	--

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913200 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/
Gschwendtner/
Lorey/Schneider/
Straub/
Wönckhaus

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03913300 Mo 07:40 - 07:50 wöchentl.
Di 07:40 - 07:50 wöchentl.
Mi 07:40 - 07:50 wöchentl.
Do 07:40 - 07:50 wöchentl.
Fr 07:45 - 07:50 wöchentl.

Borst/Dietrich/
Selbach/
Oberärzte/
Assistenten und
Assistentinnen

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913400 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Behre/
Drexl/Jetter/
Schüßler

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913500 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913600 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Behre/Borst/Jetter

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913700 - - Block

Borst/Behre/
Drexl/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03913800 - - Block

Behre/Jetter/
Kamm/Schüßler

Ultraschallkurs (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03913810 Mo 15:45 - 17:00 wöchentl.

Ignee/Dietrich

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03913900 - - Block

Borst/Weber

Kardiologisch- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03914000 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Borst/Leyh/
Hoffmann/Jetter/
Behre/Drexl/
Schüßler

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914200 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914300 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

Aktuelles aus der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914400 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Buttmann

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914500 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.

Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Do 09:00 - 09:45 wöchentl.

Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Buttmann/
Schweigert

Praktikum der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914600 - - -

Buttmann/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs der neurologischen Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914800 - - -

Holzapfel/
Schweigert

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Kardiologische, pneumologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Kolloquium

03914900	Mo	08:50 - 09:10	wöchentl.	Baum/Borst/ Selbach
	Di	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Mi	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Do	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Fr	08:50 - 09:10	wöchentl.	

Internistische Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03915000	Do	15:30 - 16:00	wöchentl.	Borst/Dietrich/ Selbach/ Woenckhaus/ gesamtes ZIM
----------	----	---------------	-----------	--

Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

03915100	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
----------	----	---------------	-----------	----------

Balint-Gruppe für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Übung

03915200	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
----------	----	---------------	-----------	----------

Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

03915300	Di	15:00 - 16:00	vierwöch.	Sutthoff/Borst
----------	----	---------------	-----------	----------------

Gynäkologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915400	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Schlembach/ Triebel/Vietoris
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:45 - 08:15	wöchentl.	

Journal Club/interne Fortbildung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915500	Mo	08:15 - 09:00	-	Mitarbeiter/-Innen
----------	----	---------------	---	--------------------

Gynäkologisch-geburtshilfliche Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915600	Fr	08:15 - 09:00	-	Schlembach
----------	----	---------------	---	------------

Kreißaal-Praktikum - 1 Woche nach Absprache (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03915700	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlembach/ Triebel
----------	----	---------------	-----------	------------------------

Praktikum der Schrittmachertherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03915800 Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Jetter/Kamm/
Meininger/
Schüßler

Ankündigung Winterschool 2018 vom 11.3. -18.3.18- Sonographie Grundkurs mit Praktischen Übungen (Gaschurn, Österreich) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915900 - - BlockSaSo 11.03.2018 - 18.03.2018

Ignee/Dietrich

Hinweise Ziel des Kurses ist die Vermittlung von insbesondere praktischen sonographischen Kenntnissen (Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung).

Weitere Informationen: christoph.Dietrich@ckbm.de

Teilnahmebedingungen: Hohe Motivation, Vorbereitung eines Themas

Endokrinologisch-chirurgisch-nuklearmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915910 Mo 16:30 - 17:30 vierwöch.

Baier/Dietrich/
Schryen/
Woenckhaus

Hinweise jeden 1. Montag im Monat

Endokrinologische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915920 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Woenckhaus

Klinisch Pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915930 Do 17:00 - 19:00 -

Gschwendtner/
Lorey/
Woenckhaus

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860200 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860300 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860400

wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860500

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860600

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860700

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860800

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn/
Liebler

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03861000

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hirsch/Dorlöchter

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03861100

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861200

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03861300

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter/Hirsch

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861400

wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861500

Mi 16:00 -

wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861600

wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861700

wird noch bekannt gegeben

Allgemeinchirurgische/Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861800

Mi 15:00 - 16:30

wöchentl.

Göhring/Friedl/

Englert/Kruse/

Piry/Schmitz-

Winnenthal/

Zillmer

Hinweise

im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861900

Do 19:00 - 21:00

vierwöch.

Friedl

Hinweise

Ein - zweimal monatlich nach Vorankündigung.

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862000

- 08:30 - 11:30

Block

Friedl

Hinweise

findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862100

wird noch bekannt gegeben

Friedl

Hinweise

Entfällt!

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862200

- 08:00 - 08:30

Block

Friedl

- 08:00 - 08:30

Block

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862300

- 10:00 - 11:00

Block

Hinweise

Entfällt!

zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Komplikationen in Unfallchirurgie, Orthopädie und Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862310

Mi 08:00 - 08:45

wöchentl.

Moghaddam-

Alvandi/Raven/

Mitarbeiter/-Innen

Operationsbesprechung und Röntgendemo (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862320	Mo	08:00 - 08:30	wöchentl.	Moghaddam-
	Di	08:00 - 08:30	wöchentl.	Alvandi/Raven/
	Do	08:00 - 08:30	wöchentl.	Mitarbeiter/-Innen

PJ-Curriculum-HandsOn UCH und Ortho (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862330	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	Moghaddam-
				Alvandi/Raven/
				Mitarbeiter/-Innen

Neues aus Orthopädie und Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862340	Fr	07:45 - 08:30	wöchentl.	Moghaddam-
				Alvandi/Raven/
				Mitarbeiter/-Innen

Klinische Visite und Fallbesprechung (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862350	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Moghaddam-
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	Alvandi/
	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	Arnold/Bacher/
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.	Fleckenstein/
				Göhring/Heepe/
				Petrov/Raven

Klinische Chefärztliche Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862360	Mi	09:00 - 11:00	wöchentl.	Moghaddam-
				Alvandi/
				Arnold/Bacher/
				Fleckenstein/
				Göhring/Heepe/
				Petrov/Raven

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862500	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	Zausig/Mayer
----------	----	---------------	-----------	--------------

Klinische Visite (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862600	-	10:30 - 12:30	Block	Zausig/Oberärzte
----------	---	---------------	-------	------------------

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862700	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Zausig/Mayer
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Anaesthesiologisches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03862800 - 08:30 - 12:30 Block

Zausig/Oberärzte

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862900 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863000 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863100 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863200 Mo 08:15 - 08:45 wöchentl.

Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Mi 08:15 - 08:45 wöchentl.

Do 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863300 Di 10:30 - 11:30 wöchentl.

Mi 10:30 - 11:30 wöchentl.

Do 10:30 - 11:30 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Klepper/Wieg

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03863500 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Klepper

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863600 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863700 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863800 Mo 08:00 - 09:15 wöchentl.

Di 08:00 - 09:15 wöchentl.

Mi 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 14:30 - 16:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 09:15 wöchentl.

Freund

Seminar Spezielle Onkologie

Veranstaltungsart: Seminar

03863900

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Seminar histopathologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

03863910

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Sektionspraktikum

Veranstaltungsart: Praktikum

03863920

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864000

Mo 09:00 - 10:00

wöchentl.

Schneider/

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

Isenhardt/Cordes/

Mi 09:00 - 10:00

wöchentl.

Grundhöfer/Barg/

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

Menon

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864100

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

Grundhöfer/

Schneider

Palliativ-medizinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03864110

Do 08:30 - 10:30

wöchentl.

Hammer/Paul

Palliativ-medizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03864120

wird noch bekannt gegeben

Hammer/Paul/Schimpke

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864200

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864300

Mo 08:30 - 11:00

wöchentl.

Dittmann

Mi 08:30 - 11:00

wöchentl.

Do 08:30 - 11:00

wöchentl.

Fr 08:30 - 11:00

wöchentl.

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864400 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864500 Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03864600 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Freund/Pistner/
Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864700 Do 14:15 - 16:30 wöchentl.

Fischbach/
Freund/Schmitz-
Winnenthal/
Rogenhofer

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864800 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03864900 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865100 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865200 Mo 08:30 - 16:00 wöchentl.

Di 08:30 - 16:00 wöchentl.

Mi 08:30 - 16:00 wöchentl.

Do 08:30 - 16:00 wöchentl.

Fr 08:30 - 14:00 wöchentl.

Schmitz-
Winnenthal/
Englert/Kruse/
Quack/Renz/Voit/
Zillmer/Zöller

Klinische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865300 Mo 07:50 - 08:30 wöchentl.

Di 07:50 - 08:30 wöchentl.

Mi 07:50 - 08:30 wöchentl.

Do 07:50 - 08:30 wöchentl.

Schmitz-
Winnenthal/
Englert/Kruse/
Quack/Renz/Voit/
Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865400 Fr 07:50 - 08:30 wöchentl.

Schmitz-
Winnenthal/
Oberärzte

Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865500 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

Allgemeine Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865600 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider

Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865700 Mi 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt

Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865800 Do 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt/
Oberärzte

Klinische Elektrophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865900 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/
Grundhöfer

Klinische Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03866000 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/Cordes/
Grundhöfer

Allgemein- und Viszeralchirurgische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03866100 Mi 08:30 - 09:30 wöchentl.

Englert/Schmitz-
Winnenthal

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

Seminar Spezielle Pathologie im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880100 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Rigopoulos/
Weberpals/
Mitarbeiter/-
Innen/Seggewiß

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880200 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter-
Innen/Seggewiß

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880300 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880400 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter/-Innen

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880600 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter/-Innen

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880700 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880800 wird noch bekannt gegeben

Filko/Pfeiffer/Seggewiß/Weberpals

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880900 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881100 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter/-Innen

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881200 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881300 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter/-Innen

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881400 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Blanke/Süss/
Mitarbeiter/-Innen

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881500 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter/-Innen

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881600 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881700 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl. Morhard/
Di 07:30 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter/-Innen
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881900 wird noch bekannt gegeben Shararah

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882000 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter/-Innen
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882100 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter/-Innen
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882300 wird noch bekannt gegeben Bonfig/Mitarbeiter/-Innen

Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882310 - 15:00 - 16:00 - Bonfig/
Mitarbeiter/-Innen

Urologisch-padiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882320 Do 16:00 - 17:30 14tägl. Bonfig/
Mitarbeiter/-Innen

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882400 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Morhard/
Mitarbeiter/-Innen

Hinweise Ort: Radiologie, Demonstrationsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882600 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/-Innen

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882700 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/-Innen

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882800 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/-Innen

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882900 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Blanke/
Körner/
Mitarbeiter/-Innen

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03883000 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter/-Innen

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter/-Innen

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883400 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter/-Innen

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883500 Mi 15:00 - 14tägl

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Darm- und Pankreaszentrum

Veranstaltungsart: Seminar

03883600 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Kanzler/Knüpffer/
Körber/Meyer/
Morhard/Reinel/
Sweeny/Völker

Hinweise Ort: Röntgenbesprechungsraum EG

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883700 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Weigel/Morhard/
Reinel/Sweeny/
Völker

Hinweise Konferenzraum EG

Perinataalkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883710 Di 16:00 - 17:30 14tägl

Weigel/Heinrich/
Herrmann/Lode

Praktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (1 Woche ganztägig) (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03883720 wird noch bekannt gegeben

Weigel/Oberärzte/Assistenten und
Assistentinnen

Hinweise Informationen bei Lehrkordinatorin Frau Elisabeth Thees Thees_E@ukw.de

Klinische Visite Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883730 Di 14:15 - 15:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weigel/Sperlich-
Mörth/Heinrich

Kardiologisches Fallseminar

Veranstaltungsart: Seminar

03883800 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Pfeiffer/
Rigopoulos/
Mitarbeiter/-
Innen/Seggewiß

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03883900 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/
Weberpals/
Mitarbeiter/-
Innen/Seggewiß

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890000	Mo 07:30 - 08:15	wöchentl.	Scheppach
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890100	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Scheppach
----------	------------------	-----------	-----------

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890200	Mo 07:30 - 08:15	wöchentl.	Meesmann
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03890300	Mi 16:00 - 17:30	wöchentl.	Scheppach/ Schippers/ Schubring/Sprinz/ Simon/Reißmann/ Küsters
----------	------------------	-----------	---

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890400	Mo 13:30 - 14:15	wöchentl.	Meesmann
----------	------------------	-----------	----------

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890500		wird noch bekannt gegeben	Meesmann/Distler/N.N./Wennesz
Hinweise	Termin: siehe Lehrvisiten!		

Internistische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890600	Do 15:00 - 15:45	wöchentl.	Meesmann/ Scheppach/ Schwarz
----------	------------------	-----------	------------------------------------

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890700	Fr 12:45 - 14:15	wöchentl.	Bohn/Distler/ Mäurer/ Meesmann/N.N./ Pfau/Reißmann/ Scheppach/ Schubring/ Schwarz/Uibel/ Wennesz
----------	------------------	-----------	---

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890800 wird noch bekannt gegeben

Wennesz/Distler/N.N.

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890900 - - wöchentl.

Schwarz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891000 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891100 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schippers/
Küsters/Simon/
Sprinz

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891300 Di - -

Laas/Gerold

Hinweise Di nach Vereinbarung

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891400 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Gehring

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891500 Mo 14:50 - 16:00 wöchentl.

Beck/Schippers/

Di 14:50 - 16:00 wöchentl.

Küsters/Laas/

Mi 14:50 - 16:00 wöchentl.

Sprinz/Simon/

Do 14:50 - 16:00 wöchentl.

Meinhardt/

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Drescher/Forster/

Seidenspinner/

Vogel

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891600 Di - -

Laas/Eckart

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891700 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Beck/Laas/

Di - wöchentl.

Sprinz/Drescher/

Meinhardt/

Seidenspinner/

Simon/Vogel

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891800 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein- u. Viszeralchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891900	Mo 08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/
	Di 08:15 - 14:00	wöchentl.	Laas/Sprinz/
	Mi 08:15 - 14:00	wöchentl.	Simon/Forster/
	Do 08:15 - 14:00	wöchentl.	Meinhardt/
	Fr 08:15 - 14:00	wöchentl.	Seidenspinner/ Vogel

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892100	Mo 13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/
	Di 13:45 - 14:30	wöchentl.	Küsters
	Mi 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892300	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Küsters/Mäurer
	Di 09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi 09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do 09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr 09:00 - 09:30	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892400	Mo 07:45 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/
	Di 07:45 - 08:20	wöchentl.	Schippers
	Mi 07:45 - 08:20	wöchentl.	
	Do 07:45 - 08:20	wöchentl.	
	Fr 07:45 - 08:20	wöchentl.	
	Sa 09:30 - 10:00	wöchentl.	

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892900	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/Distler/
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	Sahin
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893000 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Joa/Gehring

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Krankheitsbilder (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03893200 Di 15:30 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Mitarbeiter der
chirurgischen
Klinik/
Seidenspinner

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893400 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893500 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mäurer/Pfau/Uibel

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893600 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Pfau/Uibel

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Pfau/Uibel

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893800 - - -

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Mäurer/Pfau/Uibel

Lehrkrankenhaus Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Missioklinik

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500 Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

Stich/Ziegler/
Parisi

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht
Ort: Seminarraum der Tropenmedizin, Missioklinik

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900100 Mo 07:00 - 09:00 wöchentl.
Mi 07:00 - 09:00 wöchentl.
Fr 07:00 - 09:00 wöchentl.

Baron/Held/Kern

Aktuelles aus Gynäkologie, Geburtshilfe & Endokrinologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03900110 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Seminar Gynäkologie + Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine nach Vereinbarung
6 x pro Semester

Bauer/Cramer/Grimminger/Schuler

Kardiopulmonale Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900200 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl.

Held

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03900300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Grimminger/Held/Langen

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900400 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900500 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rosenberger

Internistische Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900700 Di 13:45 - 15:15 wöchentl.

Geiser/Baron/
Held/Kern

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser/Held

Internistische Intensivmedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900900 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl.

Di 11:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Geiser/Held/Joa

Internistische Röntgenvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901000	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	Langen/Baron/ Held/Jost/Wolpold
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:15	wöchentl.	

Pneumologische radiologische Fallkonferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03901900	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	Held/Langen
----------	----	---------------	-----------	-------------

Klinische Visite Gynäkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902100	Mo	08:30 - 09:30	wöchentl.	Bauer/Schuler
	Fr	08:30 - 09:30	wöchentl.	

Grundlage der CTG-Auswertung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902200			wird noch bekannt gegeben	Grimminger/Mayer
Hinweise		Termine nach Vereinbarung		

Klinische Visite Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902300			wird noch bekannt gegeben	Mayer
Hinweise		Termine nach Vereinbarung		

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03902800	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	Jany/Langen/ Flentje
----------	----	---------------	-----------	-------------------------

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03903000	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
----------	----	---------------	-----------	--------

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03903400	-	-	-	Müller/Stich
Hinweise		Termine nach Vereinbarung		

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03903700			wird noch bekannt gegeben	Baron
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03903900			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

Lungenfunktionskurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904100 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Held

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904200 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hinweise Ort: Hanna-Decker-Haus, Hermann-Schell-Str. 7, Würzburg

Müller/Stich

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03904300 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03904400 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl.

Di 12:00 - 12:30 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:30 wöchentl.

Do 12:00 - 12:30 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Jost/Kohlhauser-
Vollmuth/Langen/
Shweish/Wolpold

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904410 Mi 18:00 - 21:00 -

Stich/
Schwienhorst/
Parisi

Hinweise Auch für Vorkliniker geeignet
Ort: Haus St. Michael, Mariannahillstr. 1c

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904500 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Müller/Stich/
Ziegler

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)
Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missioklinik, Salvatorstraße 7,
Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller
Email: andreas.mueller@missioklinik.de

Famulaturen

Chirurgie

Famulatur Allgemein- und Viszeralchirurgie St. Barbara-Klinik in Hamm (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750000

wird noch bekannt gegeben

Kraemer

Inhalt

Lernen Sie den abwechslungsreichen Alltag einer aktiven Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie in einem Schwerpunktkrankenhauses kennen!

Wir bieten bis zu zwei Famulaturplätze gleichzeitig (inklusive Kost und Logis) an der St. Barbara-Klinik im westfälischen Hamm. Wir sind ein akademisches Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms Universität Münster, es besteht zudem eine Kooperation mit der Stradins Universität in Riga.

Wir verfügen über die volle Weiterbildungsbefugnis in den Fächern Allgemeinchirurgie, allgemeine und spezielle Viszeralchirurgie und Proktologie. Unsere Klinik ist gegliedert in zwei Schwerpunktbereiche: Allgemein- und Viszeralchirurgie, Koloproktologie und ein Department für Oberbauch- und endokrine Chirurgie, Adipositaszentrum. Darüber hinaus arbeiten wir konzeptionell eng interdisziplinär mit der Gastroenterologie unter dem Dach einer viszeralmedizinischen Klinik zusammen. Unsere Klinik ist zertifiziert als Referenzzentrum für minimalinvasive Chirurgie und für chirurgische Koloproktologie.

Ferner sind wir zertifiziertes Kompetenzzentrum für Hernienchirurgie und Darmkrebszentrum und stehen unmittelbar vor der Zertifizierung zum Kompetenzzentrum für Adipositaschirurgie. Wir bieten interessierten Studenten somit Einblicke in ein breites chirurgisches Spektrum mit besonderer Expertise in den genannten Schwerpunkten.

Und: wir haben Freude an der studentischen Ausbildung!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.barbaraklinik.de

Hinweise

Ansprechpartner für interessierte Studenten:

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Kraemer

mkraemer@barbaraklinik.de

Famulatur am Agaplesion Viszeralchirurgie- Allgemeines Krankenhaus Hagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750060

wird noch bekannt gegeben

Timmermann

Hinweise

Das AKH ist ein Schwerpunktkrankenhaus mit 566 Betten und 12 Fachabteilungen. In der Viszeralchirurgie werden alle gängigen Eingriffe des Fachgebietes ausgeführt. Die Abteilung ist als Darmkrebszentrum zertifiziert, es gibt qualitätsgesicherte Hernienchirurgie sowie ein Schilddrüsenzentrum. Mit den anderen Abteilungen des Hauses existiert eine rege interdisziplinäre Kooperation. So gibt es ein gemeinsames Tumorboard für Darmkrebspatienten und eine wöchentlich stattfindende interdisziplinäre viszeralmedizinische Fallbesprechung. Das Krankenhaus ist seit Jahren Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum, daher ist das Team der Viszeralchirurgie erfahren und hochmotiviert, unser Wissen und unsere Erfahrung an Studenten weiterzugeben.

Für die Zeit der Famulatur wird Unterbringung, Verpflegung und Kleidung zur Verfügung gestellt.

Kontaktaufnahme über das Sekretariat der Viszeralchirurgie,

Frau Sandler, Tel. 02331 / 201 2064 oder per Mail an den Chefarzt der Abteilung, Prof. Dr. med. Timmermann (timmermann@akh-hagen.de).

Famulatur Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie - Kreiskliniken Altötting-Burghausen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750070

wird noch bekannt gegeben

Jurowich

Hinweise

Möglichkeit von chirurgischen Famulaturen – in der Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie (Dauer 2-4 Wochen – auf Wunsch auch länger) mit der Möglichkeit der Unterbringung vor Ort!

Schwerpunkte:

- Chirurgie des Alltags in der Schwerpunktversorgung
- Minimal Invasive Chirurgie
- Kolorektalchirurgie

Anmeldung bei:

Sekretariat Frau Schneiderbaum oder Frau Rietschl Tel: 08671-509 1211 oder e.schneiderbauer@krk-aoe.de

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

Kreiskliniken Altötting-Burghausen

Vinzenz-von-Paul-Straße 10

84503 Altötting

Famulatur für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Klinik Mathias-Spital in Rheine (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750080

wird noch bekannt gegeben

Steger

Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie - Famulatur in Bad Aibling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750090

wird noch bekannt gegeben

Thalheimer

Inhalt

Famulatur in der Chirurgie am Fuße der Berge

Die Abteilung für Allgemein- Viszeral- und Unfallchirurgie der RoMed Klinik Bad Aibling bietet Studierenden der Julius-Maximilians-Universität Würzburg die Möglichkeit der Famulatur in einem Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung. Das breite Spektrum der chirurgischen Erkrankungen aus dem Bereich der Abdominalchirurgie (Spezialität ist die minimal-invasive Chirurgie) incl. Reflux- und Adipositaschirurgie als auch aus dem Bereich der Traumatologie garantiert einen tiefen, interessanten und breitgefächerten Überblick über das Fach „Chirurgie“.

Wir bieten:

- Ein nettes Team mit guter Stimmung
- Assistenz im OP und in der großen Notaufnahme
- Kostenlose Unterkunft und Verpflegung
- Hervorragende Lage in einem der schönsten Urlaubsgebiete Deutschlands (Landkreis Rosenheim, zwischen Salzburg und München)

Hinweise

Ansprechpartner:

PD Dr. med. Andreas Thalheimer
Chefarzt der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie
RoMed Klinik Bad Aibling
web: www.romed-kliniken.de
email: andreas.thalheimer@ro-med.de

Chirurgische Notaufnahme und Assistenz im OP - Famulatur in Hamburg (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750100

wird noch bekannt gegeben

Isbert

Inhalt

Studienbegleitende Chirurgie Famulatur/Praktikum Dauer:

4 Wochen Montag bis Freitag 8-16:00 Uhr

Lehrinhalte:

Theoretischer Unterricht zur Examensvorbereitung. Eigenständige Anamneseerhebung, Erarbeitung von Patienteneplikrisen in Vorbereitung zum Examen. Erlernen klinisch- chirurgische Untersuchungstechniken. Rotation in die chirurgische Notaufnahme, Assistenz im Operationssaal. Koloproktologische Visite mit Assistenz bei Endoskopie und Endosonographie.

Hinweise

Ort/Anmeldung:

Ev. Amalie Sieveking- Krankenhaus gGmbH, akademisches Lehrkrankenhaus Universität Hamburg, Haselkamp 33, 22359 Hamburg, Tel.: 040/64411321 (Sekretariat Prof. Isbert)

Innere Medizin

Famulatur - Kardiologische Rehabilitation in Bad Wörishofen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750010

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Inhalt

- "Famulatur kardiologische Rehabilitation"
- Zielgruppe 7.-10. Semester
- 1 Student pro Semester für einen Monat
- freie Unterbringung in einer Klinikwohnung
- Famulanten lernen die ganze Breite der kardiologische Rehabilitation kennen. Komplettes postoperatives Patienten-Spektrum inkl. Kunstherzpatienten. Neben der ausführlichen nicht-invasiven Diagnostik (selbst Handanlegen beim Ultraschall etc.) wird auch die invasive Kardiologie "hands-on" gezeigt (Herzkatheterlabor in Kaufbeuren). Prsnliche Ausbildung durch Chefarzt-Seminare sowie aktive Einblicke in die Trainingstherapie, psychologische Therapie, Ernährungsberatung, rekreative Therapien, Sozialberatung. Sehr prsnliche Atmosphäre.

Hinweise

- Terminabsprache über 08247-999-501 (Sekr. Prof. Wagner)

Famulatur am Klinikum St. Elisabeth Straubing GmbH, II. (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750011

wird noch bekannt gegeben

Maier

Hinweise

Chefarzt Prof. Dr. med. Sebastian Maier (Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie)

2. bis 5. Woche der vorlesungsfreien Zeit

6.-9. Woche der vorlesungsfreien Zeit

je 4 Wochen ganztägig

Unterkunft und Mittagsverpflegung können gestellt werden.

PJ-Beauftragter des Klinikums

Bitte wenden Sie sich an das Sekretariat des PJ-Beauftragten:

Tel: 09421/710-1611 Email: info-innere2@klinikum-straubing.de

Mittagsfortbildung am Klinikum St. Elisabeth Straubing, II. Medizinische Klinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03750012

wird noch bekannt gegeben

Maier

Hinweise

Chefarzt Prof. Dr. med. Sebastian Maier (Innere Medizin, Intensivmedizin, Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie)

dienstags, ganztägig, 13:30-14:30 Uhr

PJ-Beauftragter des Klinikums Prof. Dr. S. Maier

Bitte wenden Sie sich an das Sekretariat des PJ-Beauftragten:

Tel: 09421/710-1611 Email: info-innere2@klinikum-straubing.de

Famulatur - Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750013	- -	Block	Strotmann
Inhalt	<p>Famulatur 4 wöchig mit festgelegtem Curriculum: 1 Woche Notaufnahme, 1 Woche kardiologische Schwerpunktstation, 1 Woche pneumologische Schwerpunktstation, 1 Woche Funktionsdiagnostik, pro Woche ½ Studientag frei wählbar. Teilnahme an allen PJ Kursen im Haus: u.a. Auskultationskurs am Simulator; Röntgenfortbildung; Unterrichtskurse Gastroenterologie und Hämatologie. Das Kursangebot umfasst je 3 Stunden pro Woche. Zusätzlich 1 pro Woche Teilnahme am „Journalclub“ (interne Fortbildung der Kardiologie)</p>		
Hinweise	<p>Prinzipiell würde die Unterkunft gestellt (nur außerhalb der Kieler Woche, in der Kieler Woche von Mitte bis Ende Juni keine Möglichkeit der Unterkunft), sowie freie Verköstigung im Krankenhaus. Kontakt : Prof. Dr. Jörg Strotmann Städtisches Krankenhaus Kiel GmbH Chemnitzstraße 33 24116 Kiel Tel.: +49 (0)431-1697-0 Fax: +49 (0)431-1697-4131 email: info@krankenhaus-kiel.de web: http://www.krankenhaus-kiel.de/</p>		

Innere Medizin - Schwerpunkte Kardiologie, Pneumologie in Kaufbeuren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750020	wird noch bekannt gegeben	Koller
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Famulatur Innere Medizin (Schwerpunkte Kardiologie, Pneumologie) • Ort: Medizinische Klinik 2, Klinikum Kaufbeuren • ganzjährig; Dauer mind. 2, max. 8 Wochen • für Studenten im 5.-10. klinischen Semester • kostenlose Unterkunft und Verpflegung am Klinikum Kaufbeuren • Beginn nach Absprache 	
Hinweise	<p>Ansprechpartner für weitere Informationen und Anmeldung: Priv. Doz. Dr. med. Marcus Koller Marcus.Koller@kliniken-oal-kf.de Telefon: http://www.kliniken-oal-kf.de</p>	

Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin

Famulatur - Behandlung und Therapie psychiatrischer und psychosomatischer Erkrankungen im Bezirkskrankenhaus in Lohr a. Main (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750030	wird noch bekannt gegeben	Bönsch
Inhalt	<p>Das Bezirkskrankenhaus Lohr behandelt die verschiedensten psychiatrischen und psychosomatischen Erkrankungen mit den unterschiedlichsten Verfahren, von der Reittherapie bis zur Elektro-Konvulsionstherapie und allen denkbaren psychotherapeutischen Ansätzen. Auf 15 alltagspsychiatrischen und 7 forensischen Stationen sowie Ambulanz und Tagesklinik kann Einblick gewonnen werden in die Diagnostik und Behandlung psychiatrischer Erkrankungen, aber auch Interesse an speziellen Schwerpunkten vertieft werden. Eine engmaschige Betreuung ist sichergestellt</p>	
Hinweise	<p>Bei Bedarf ist auch das Wohnen auf dem Gelände im Personalwohnheim möglich. Das Essen wird gestellt. Gelegen in ländlicher Umgebung in parkartiger Anlage mit hohem Freizeitwert. Ansprechpartner sind</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Ärztliche Direktor, Prof. Dr. Bönsch oder der Ltd. OA, Herr Dr. Münzel • unter 09352-503-30001 • oder per mail an aertzlicher.direktor@bezirkskrankenhaus-lohr.de . 	

Famulatur - Behandlung psychiatrischer Erkrankungen am Zentrum für Seelische Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750040	- -	wöchentl.	Bönsch/Volz
Inhalt	<p>Der Einsatz wird individuell mit dem Famulanten abgestimmt. Durch Wechsel der Station besteht die Möglichkeit, mehrere Bereiche kennenzulernen und Einblicke in die Vielfalt des Fachgebietes zu erhalten. Das Essen wird gestellt.</p>		
Hinweise	<p>Famulaturdauer: 30 Tage Termine: frei wählbar, nach Vereinbarung Ort: Zentrum für Seelische Gesundheit, Brettreichstraße 11, 97074 Würzburg Ansprechpartner sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ltd. OA Herr Dr. Hauschild unter Tel.: 0931-803-5520 oder per E-Mail: Martin.Hauschild@klh.de • Prof. Dr. Bönsch per E-Mail: aertzlicher.direktor@bezirkskrankenhaus-lohr.de • Prof. Dr. Volz per E-Mail: hans-peter.volz@kh-schloss-werneck.de 		

Famulatur - Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin Schloss Werneck (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750041	- -	wöchentl.	Volz
Inhalt	Der Einsatz wird individuell mit dem Famulanten abgestimmt. Durch Wechsel der Stationen besteht die Möglichkeit, mehrere Bereiche kennenzulernen und Einblicke in die Vielfalt des Fachgebietes zu erhalten.		
Hinweise	Famulaturdauer: 30 Tage Termine: frei wählbar, nach Vereinbarung Ort: Krankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin Schloss Werneck Balthasar-Neumann-Platz 1, 97440 Werneck Ansprechpartner: Herr Prof. Dr. Volz / Jasmin Eberhardt-Ortwein (Assistentin des ärztlichen Direktors) Tel: 09722-21 7583 oder Jasmin.Eberhardt-Ortwein@kh-schloss-werneck.de oder hans-peter.volz@kh-schloss-werneck.de		

Famulatur - Psychiatrie und Psychiatrie in der Klinik Kirchheim unter Teck (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750050	- -	Block	Jacob
Inhalt	Die Veranstaltung gibt Ihnen eine Einführung in Klinik, Psychopathologie, Neurobiologie und multimodale Therapie der wichtigen psychischen Erkrankungen. Überstationäre Schwerpunkte und transsektoral integrierte Versorgung ermöglichen Ihnen in kurzer Zeit einen umfassenden Lernerfolg. Die Teilnahme an den umfangreichen Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen ermöglicht die theoretische Fundierung der Lerninhalte.		
Hinweise	Anfragen für Famulatur können im Sekretariat erfolgen (Sek. Fr. Sonnet, Tel.07021/8841500). Veranstaltungsort: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Eugenstraße 3, 73230 Kirchheim unter Teck		

Radiologie

Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900	- 08:15 - 17:00	Block	01-Gruppe	Wittenberg
	- 08:15 - 17:00	Block	02-Gruppe	
Inhalt	1. Tag: <ul style="list-style-type: none">• Kurze Einführung in die Gerätetechnologie Sonographie, CT und DSA• Materialkunde• Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung• Einführung Interventionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)• Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie) 2. Tag: <ul style="list-style-type: none">• 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen• ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen• 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen Mittwochs: <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis <p>Letzter Tag des Praktikums/der Famulatur mündliche Prüfung</p> Ziel: <p>Ziel ist die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse der aktuellen radiologischen Interventionstechniken zur Therapie, z. B. von Tumoren, Abszessen sowie der arteriellen Verschlusskrankheit, sowie von Kenntnissen in biotischen und schmerztherapeutischen Verfahren.</p>			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Famulatur oder 14 tägiges Blockpraktikum• Termine nach Absprache oder für das 14tägige Praktikum in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn• Das Praktikum/die Famulatur eignet sich für das 7., 8., 9. und 10 Semester.• Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.• Unentgeltliche Unterkünfte können auf Anfrage gestellt werden. <p>Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de Tel. 0521/77279050 Fax 0521/77279053</p>			

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Neueinschreibungen sind nicht mehr möglich. Ab sofort kann nur noch der Studiengang Translational Medicine belegt werden

Pflichtbereich ab PO 2015 (15 ECTS)

Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Institut für Hygiene und Mikrobiologie (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03990900 - - Block

Brehm/Claus

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Rudolf-Virchow-Zentrum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03990910 - - Block

Heinze/

Hermanns/

Manukjan/

Schlosser/

Stegner

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Theoretische Medizin

Mikrobiologie

Pathologie

Pharmakologie

Wahlpflichtbereich ab PO 2015 (45 ECTS)

Unterbereich Organisation und Kommunikation von Wissenschaft (10 ECTS)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus den Lebenswissenschaften

Biometrie I

Gentechnik und biologische Sicherheit

Postergestaltung

Präsentationstechniken

Tierschutz und Versuchstierkunde 2

Verantwortungsvolle Forschung

Wissenschaftliches Schreiben

Unterbereich Praktische Experimentelle Medizin (20 ECTS)

Praktikum Biochemie und Molekularbiologie

Praktikum Humangenetik

Praktikum Infektion und Immunität

Praktikum Kardiovaskuläre Biologie

Praktikum Molekulare Onkologie

Praktikum Neurobiologie

Praktikum Stammzellbiologie und Regenerative Medizin

Unterbereich Theoretische Experimentelle Medizin (15 ECTS)

Biomedizinische Veranstaltungen anderer Studiengänge

GSLs-Doktorandenseminar

Immunologie 1 BM

Virologie 1 BM

Seminar

Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03532310	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	Geise
	-	-	Block		Bösl

Hinweise Veranstaltungsort:
Vorlesung: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102
Praxisteil: Kurssaal Pharmakologie und Toxikologie

Infektion und Immunität

Pathogenicity of microorganisms B (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06102240	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.04.2018 - 05.07.2018	HS A102 / Biozentrum	Dozenten des Lehrstuhls Mikrobiologie/ Dozenten IMIB
07-MS2PA-B						

Nachweis passed examination

International Summer School (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

06555560	-	09:00 - 18:00	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	HS A102 / Biozentrum	Dandekar/Rapp-
	-	09:00 - 18:00	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	CIP-Pool 1 / Biozentrum	Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!
Bewerbungen bitte per email an ulrike.rapp-galmiche@uni-wuerzburg.de

Nachweis Scientific Report/Hausarbeit

Kardiovaskuläre Biologie

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985000	Di	17:15 - 18:45	wöchentl.	08.05.2018 - 10.07.2018	Nieswandt/ Gessler/Jahns/ Müller/Müller/ Dütting/Schinzel/ Stegner/Stoll/ Zimmer
MVKB					

Neurobiologie und Neurophysiologie

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300	Mi	16:15 - 17:45	wöchentl.	11.04.2018 - 04.07.2018	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann
MVKN					

Stammzellen und Regenerative Medizin

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985200	Di	16:00 - 18:00	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	2.012 / ZHSG	Müller/Becker/
Biomed	Di	16:00 - 17:30	Einzel	03.07.2018 - 03.07.2018	0.004 / ZHSG	Bartfeld/Eilers/ Raabe/Schlegel

Inhalt Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Zell- und Entwicklungsbiologie 2 B: Signals and Differentiation (1 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06102140	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.04.2018 - 13.07.2018	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alzheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

Inhalt **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**
 This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

(20.04.18)	C. Janzen	Always the same story? Epigenetics and plasticity
(27.04.18)	C. Janzen	Sex determination: More than # + # =
(04.05.18)	B. Morriswood	Message in a bottle: how developmental signals reach their destinations
(18.05.18)	S. Kramer	Morphogenesis: How nature creates shape
(25.05.18)	S. Kramer	Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
(08.06.18)	R. Hock	The skin: A marvel of nature
(15.06.18)	NN	Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
(22.06.18)	M. Alzheimer	Metaorganisms: You never walk alone
(29.06.18)	C. Janzen	Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
(06.07.18)	T. Krüger	Eco-Devo: Development in changing environments
(13.07.18)	Exam	

Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

Neueinschreibungen sind nicht mehr möglich. Ab sofort kann nur noch der Studiengang Translational Medicine belegt werden

Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

Modulbereich Grundlagen der Epidemiologie und Biometrie (22 ECTS-Punkte)

Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03320500	-	-	-			Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wagner
03-KFE-1						

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Klausur und mündliche Prüfung
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

03320510

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

Außerdem lernen die Studierenden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten kennen und üben, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Seminararbeit
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Angewandte Biometrie

Veranstaltungsart: Seminar

03320530

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

Inhalt In diesem Kurs werden weitergehende Methoden der Datenanalyse (z.B. verallgemeinerte Schätzgleichungen, Faktoranalyse) sowie der statistischen Programmierung vermittelt. Die Studierenden erwerben Fähigkeiten in der Datenpräsentation und erstellen die statistischen Analysen sowie Tabellen und Abbildungen für eine wissenschaftliche Publikation.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Referat
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Epidemiologische Methoden und evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03320540

- - -

Heuschmann/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden des Begleitstudiums erweiterte Methoden in Planung, Durchführung und Auswertung epidemiologischer Studien zu vermitteln. Hierzu werden anhand aktueller Beispiele, z.B. Konzepte zur Beurteilung der Kausalität, neue Ansätze zur Kontrolle von Störgrößen in Beobachtungsstudien sowie neue Methoden, z.B. im Rahmen von Registerstudien, behandelt.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Referat und Seminararbeit
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Modulbereich Klinische und epidemiologische Forschung (18 ECTS-Punkte)

Aktuelle Fragestellungen und Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

03320550 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.
03-KFE-5 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Wanner/Wagner/
Wiedmann

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

03320600 - - -
03-KFE-7

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Krankheitsspezifische Epidemiologie und Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

03320640 - - -
03-KFE-06

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Praktikumsbereich (20 ECTS-Punkte)

Praktikum I

Veranstaltungsart: Praktikum

03320560 - - -
03-KFE-08

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Bargou

Inhalt Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbstständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Praktikum II

Veranstaltungsart: Praktikum

03320580

03-KFE-09

Heuschmann/

Gelbrich/Störk/

Bargou

Inhalt Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt. Das zweite Praktikum soll in einer anderen Einrichtung absolviert werden als das erste

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Praktikumsbericht
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300

Mo 16:15 - 17:45

wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

- Inhalt**
- 11.04. Einführung: Neuronen und Gliazellen (Prof. M. Sendtner)
 - 18.04. Ionenkanäle und Membranpotential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 25.04. Synapsen, Transmitterausschüttung, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 02.05. Somatosensorisches system und Schmerz (Dr. Jablonka)
 - 09.05. Cerebellum, Ataxie (Dr. Blum)
 - 16.05. Basalganglien, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
 - 23.05. Hippocampus, Lernen und Gedächtnis, anterograde Amnesie, visuelle Agnosie (Dr. Blum)
 - 30.05. Cortex und limbisches System (Dr. Blum)
 - 06.06. Schizophrenie und Autismus (Prof. Villmann)
 - 13.06. Schlaf, EEG, Epilepsie (Prof. Sendtner)
 - 20.06. Anatomie und Funktion des motorischen Systems, Spinalreflexe, Motoneuronen Erkrankungen (Prof. Sendtner)
 - 27.06. Riechen, Schmecken, Hören (Dr. Blum)
 - 04.07. Sehen und Erkrankungen des visuellen Systems (Prof. Sendtner)
 - **11.07. Klausur**

Die Klausur findet am 11.07.2018 statt.

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.

Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03220500

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann/Dozent/-

Innen

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03590200

- - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten, als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Klinischen Neurobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03590400

Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03590500

Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie

Advanced Lab rotation 1/Fortgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200

- - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900

- - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592000

- - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592900 - 09:00 - 16:00 Block Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.
1-2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593000 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593100 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Schindelin/
Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

Einführung in experimentelles Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593300 Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Blum
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Praktikum in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03593400 - 09:00 - 16:00 Block Blum

Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.
1-2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593500 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593600 Di 08:30 - 09:45 wöchentl. Jablonka
Mi 08:30 - 09:45 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in Immunhistochemie und konfale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593700 - - wöchentl. Sendtner

Hinweise Termine nach Vereinbarung
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten zur Untersuchung von RNA Prozessierung in Nervenzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593800 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs). Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03850200 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise Fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Fu#r Studierende Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Building E4/Haus E4, lecture hall/Hörsaal

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03850300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Buchner/Briese

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie.

- 04.04.2018: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 11.05.2018: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 18.05.2018: Analyse der RNA von neuronalen Zellen (Dr. Briese)
- 25.05.2018: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 08.06.2018: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 15.06.2018: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 22.06.2018: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns (Prof. Buchner)
- 29.06.2018: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Elitestudiengang "Translational Medicine"

Einführung experimentelle Medizin (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990800 Do 14:00 - 17:00 14tägl 19.04.2018 - DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Hinweise Weitere Informationen sowie die konkreten Termine finden Sie auf wuecampus.
Die Veranstaltung findet im Wechsel mit der Einführung in die klinische Forschung und Epidemiologie statt.

Einführung klinische Forschung und Epidemiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990810 Do 14:00 - 17:00 14tägl N.N.

Hinweise Die Veranstaltung findet im Wechsel mit der Einführung in die Experimentelle Medizin statt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem wuecampus-Kursraum.

Infektiologie/Immunität (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990820 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. 09.04.2018 - 09.07.2018

Kurzai/Ohlsen/
Sharma

Einführung in die Globale Gesundheit (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03990830 Mi 18:00 - 21:00 wöchentl.

Experimentelles Methodenpraktikum (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03990840 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Insgesamt 3 Wochen Praktikum, zwei Wochen werden vom Institut für Hygiene und Mikrobiologie, eine Woche vom RVZ veranstaltet. Termine werden noch bekanntgegeben.

Medizininformatik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990850 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Ort: Informatik Übungsraum 1 im Informatikgebäude am Hubland

Puppe

Evidenzbasierte Medizin (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990860 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hinweise Seminarraum IKE-B
Termine der Vorlesung:
07.05.2018
28.05.2018
04.06.2018
11.06.2018
18.06.2018
25.06.2018
+ 1 Termin zur Besprechung der Hausarbeit
6 weitere Seminartermine werden mit den Teilnehmern vereinbart.

Gelbrich/
Heuschmann/
Störk/Wanner

Biometrische Methoden (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990870 Mi 17:00 - 20:00 -

Do 17:00 - 20:00 -

Hinweise Anmeldung bitte im Sekretariat: 0931-201 47308

Das Modul Biometrie gliedert sich in drei Blöcke, die auch in unterschiedlichen Semestern absolviert werden können. Die Blöcke finden jeweils in zwei aufeinanderfolgenden Wochen mittwochs und donnerstags statt. Genauere Beschreibungen siehe Modulhandbuch.

Gelbrich

Biostatistik (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990880 Mi 17:00 - 20:00 -

Do 17:00 - 20:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung nach Absprache mit dem Sekretariat: 0931-201 47308

Das Modul Biostatistik findet in zwei aufeinanderfolgenden Wochen mittwochs und donnerstags statt. Inhalte siehe Modulbeschreibung.

Gelbrich

Zahnmedizin

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Mo 10:15 - Einzel 09.04.2018 - 09.04.2018

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Erstsemestertage der Fachschaft Human- und Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einführungsveranstaltung

Do - - 05.04.2018 - 07.04.2018

Hinweise Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie unter "Weitere Links".

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

"Judge the situation" - Einführung in Datenschutz, Urheberrecht und gute wissenschaftliche Praxis für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03000110 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. Rabe

Inhalt Ziel des interaktiven Seminars 'Judge the Situation' ist die Sensibilisierung für Wissenschaft, die Reflektion in Hinblick auf wissenschaftliches Verhalten und der sichere Umgang mit Daten. Zusätzlich erhalten die Studierenden einen Überblick über Forschungsstrukturen und Angebote zum wissenschaftlichen Arbeiten an der Universität und dem UKW.

Hinweise

- Ort: Josef-Schneider-Str. 2, Haus D5, Seminarraum 1.OG
- pro Student je 1 Termin im Semester (nach Gruppeneinteilung)
- Gruppeneinteilung s. WueCampus

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03920100 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl. Schmitter/Boldt/
Di 13:30 - 17:00 wöchentl. Hellmann/
Mi 08:00 - 11:30 wöchentl. Assistenten und
Do 08:00 - 11:30 wöchentl. Assistentinnen
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920200 Mo 14:30 - 16:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Schmitter/Boldt/
Hellmann/
Assistenten und
Assistentinnen

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920900 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl. Schmitter/Boldt/
Hellmann/
Assistenten und
Assistentinnen

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410060 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Batke
EFNF-1-V2 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Zielgruppe 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

2. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03010900	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.		Asan/Ergün/
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.		Hübner

Kurs der medizinischen Terminologie (unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde) (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03574300	Mo	17:30 - 18:40	wöchentl.		Reininger
----------	----	---------------	-----------	--	-----------

Hinweise Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: **Mo, 16.04.2018** (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie Zahnmedizin: **Montag, 09.07.2018, 17.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Praktikum der medizinischen Terminologie - VHB für Studierende der Zahnmedizin (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03574310			wird noch bekannt gegeben		Reininger
----------	--	--	---------------------------	--	-----------

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06070100	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2018 - 03.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2018 - 04.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2018 - 05.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Pietsch/Senthilan/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2018 - 06.07.2018	HS A101 / Biozentrum	Wegener

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07082650	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2018 -		01-Gruppe	Lehmann/Büchner/Stadler/mit
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	25.04.2018 -		02-Gruppe	Assistenten
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	26.04.2018 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	27.04.2018 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	09.04.2018 - 09.04.2018	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	16.04.2018 - 16.04.2018			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben**.
Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (2 SWS,

Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07180010	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AC-Bio-1V	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	28.05.2018 - 28.05.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.04.2018 - 22.05.2018	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	17:00 - 18:00	Einzel	30.05.2018 - 30.05.2018	HS A / ChemZB	
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	20.06.2018 - 20.06.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	17:00 - 18:00	Einzel	20.06.2018 - 20.06.2018	HS A / ChemZB	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.04.2018 - 25.05.2018	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07280010	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	23.07.2018 - 23.07.2018	HS A / ChemZB	Lehmann
OC NF	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	23.07.2018 - 23.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	29.05.2018 - 10.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	18.07.2018 - 18.07.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	18.07.2018 - 18.07.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	25.07.2018 - 25.07.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	25.07.2018 - 25.07.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.06.2018 - 13.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	0.004 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	14.07.2018 - 14.07.2018	HS A / ChemZB	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410060	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Batke
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.					
Zielgruppe	2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed					

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410120	Di	17:00 - 20:00	Einzel	10.04.2018 - 10.04.2018	HS 1 / NWHS	Rommel
PFNF-V						
Hinweise	Diese Einführung findet diesmal in Form einer Laborführung am 12.04. 2018 15.00 im Praktikum (Gebäude Z7, PNP Labor 1/2) statt.					
Zielgruppe	2Med					

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420040	Do	14:00 - 18:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	14:00 - 18:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
Hinweise	<p>Bitte unbedingt hier anmelden: Onlineanmeldung Physik Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 5.2.2018 bis 10.4.2018 Bitte gehen Sie wie folgt vor: oben "Onlineanmeldungen Physik" anklicken einloggen (falls nicht bereits eingelogged) „zu dieser Veranstaltung anmelden“ anklicken Kurs auswählen (DoN) Matrikelnummer des Wunschpartners / der Wunschpartnerin eingeben falls bekannt „abspeichern“ anklicken. Meldungen abwarten. Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Montag 9.4.2018 15.30 Max-Scheer-Hörsaal Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag 14.00 bis 18.00. Beginn: 19.4. 2018 Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2 Abschlussklausur: Samstag 07.07.2018</p>					
Zielgruppe	2ZMed					

3. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03010900	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03011000	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	

Mikroskopisch-anatomische Übungen Teil II (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471200	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.	

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03920400	Mo	13:00 - 16:00	wöchentl.	Schmitter/Boldt/ Hellmann/ Assistenten und Assistentinnen
	Di	08:00 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	14:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	11:00 - 13:00	wöchentl.	

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920500	Mi	12:15 - 13:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/Boldt/ Hellmann/ Assistenten und Assistentinnen
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920800	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/Boldt/ Hellmann/ Assistenten und Assistentinnen
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03011000	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Asan/Ergün/ Hübner
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020600	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	10.04.2018 - 19.06.2018	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	13.04.2018 - 22.06.2018	

Hinweise Hörsaal wird noch bekannt gegeben.

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03030110	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/ Miranda Laferte/ Pauli/Scherbel/ Spiranec/Ullrich/ Viebahn/Voußen

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

- für das 4. Semester am Dienstag oder Donnerstag,
- für das 5. Semester Montag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag oder Donnerstag
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03030800	Di	09:00 - 10:45	wöchentl.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen. Der Raum wird noch bekannt gegeben.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03471000	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Ergün/Wagner
----------	----	---------------	-----------	-------------------	--------------

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung). Bei der Teilnahme als Wahlfach herrscht anwesenheitspflicht.

Mikroskopisch-anatomische Übungen Teil II (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471200	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Asan/Ergün/
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.	Hübner

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.2999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03491100	Mo	08:30 - 11:45	14tägl	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	----	---------------	--------	---

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin Teil I und II

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

03491110	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.	Seher
	Mi	13:30 - 16:00	14tägl	
	Do	11:20 - 13:20	14tägl	

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**
Infos für WueCampus2 unter: Praktikum der Physiologischen für Studierende der Zahnmedizin

5. Semester

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020600	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	10.04.2018 - 19.06.2018	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	13.04.2018 - 22.06.2018	

Hinweise Hörsaal wird noch bekannt gegeben.

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) für Zahnmediziner (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03030110	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/
				Friebe/Werner/
				Groneberg/
				Miranda Laferte/
				Pauli/Scherbel/
				Spiranec/Ullrich/
				Viebahn/Voußen

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

- für das 4. Semester am Dienstag oder Donnerstag,
- für das 5. Semester Montag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag oder Donnerstag
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biomedizin (über 2 Sem.) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03030800	Di	09:00 - 10:45	wöchentl.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen. Der Raum wird noch bekannt gegeben.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03471000	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Ergün/Wagner
----------	----	---------------	-----------	-------------------	--------------

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung). Bei der Teilnahme als Wahlfach herrscht anwesenheitspflicht.

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.299999999999998

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03491100	Mo	08:30 - 11:45	14tägl	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
----------	----	---------------	--------	---

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin Teil I und II

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

03491110	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.			Seher
	Mi	13:30 - 16:00	14tägl			
	Do	11:20 - 13:20	14tägl			

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**
 Infos für WueCampus2 unter: Praktikum der Physiologischen für Studierende der Zahnmedizin

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

Klinisch-chemische und physikalische Untersuchungsmethoden für Studenten der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644600	Di	17:45 - 18:30	wöchentl.	10.04.2018 - 10.07.2018	HS II / ZIM	Götze
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	15.05.2018 - 05.06.2018	A222 / Röntgen 11	

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930100	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Müller- Richter/Beier/ Metzen/Terebesi/ Zimmermann

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03930300	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	Fickl/Solimann/Assistenten und
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Assistentinnen/Schneider-Jockel
	Do	09:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		01-Gruppe	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	

Hinweise **Zusätzliche Laboröffnungszeiten:**
 • Donnerstag: 17:00 Uhr - 20:00 Uhr
 • Freitag: 14:00 Uhr - 17:30 Uhr
 • Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr - nach Ankündigung/Aushang

Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930600	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930700	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
----------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930800 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Schlagenhaut

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932500 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Brands/Linz
 Mi 17:15 - 19:15 -

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932600 - - wöchentl. 01-Gruppe Bittner/Herterich/Kaiser/Mai/Terveer/
 - - wöchentl. 02-Gruppe Vogel
 - - wöchentl. 03-Gruppe
 - - wöchentl. 04-Gruppe
 - - wöchentl. 05-Gruppe
 - - wöchentl. 06-Gruppe
 - - wöchentl. 07-Gruppe
 - - wöchentl. 08-Gruppe
 - - wöchentl. 09-Gruppe
 - - wöchentl. 10-Gruppe
 - - wöchentl. 11-Gruppe
 - - wöchentl. 12-Gruppe
 - - wöchentl. 13-Gruppe
 - - wöchentl. 14-Gruppe
 - - wöchentl. 15-Gruppe
 - - wöchentl. 16-Gruppe

Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

- Hinweise
- **Vorlesung** : Mo, 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, wöchentlich, Zahnklinik - Kleiner Hörsaal
 - Übungen: Di/Do: 13:00 Uhr - 16:00 Uhr - 17:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
 - Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
 - Die Übungen erfolgen nach Gruppeneinteilung s. Aushang am "Schwarzen Brett" oder in WueCampus2 in dem zugehörigen Kursraum.
 - Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:15 Uhr - 14:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie.
 - 13:15 Uhr - 14:00 Uhr Hygienevorlesung
 - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Instrumentenreinigung oder Führungen
 - 13:15 Uhr - 14:45 Uhr Praktikum, 2 Termine

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht Laborkittelpflicht!
- Laborkittelausgabe UKW:

- 1) Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- 2) ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr

- Die Praktikumsanleitungen müssen als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter dem Kurs "Mikrobiologie" in WueCampus

Bitte überprüfen Sie die Anmeldung kurz vor Ablauf der Anmeldefrist und korrigieren Sie gegebenenfalls! Weitere Infos unter WueCampus2 "Studienorganisation".

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933400 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Gbureck/Ewald/
 Borgmann/Fuchs

Hinweise Famulatur 1 x Mi 08:00 Uhr - 12:00 Uhr nach Einteilung
 Infos in WueCampus2 unter: Zahnmedizin, "Studienorganisation" und "Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I".

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933900 Fr 07:45 - 09:15 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Stellzig-
 Eisenhauer

7. Semester

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552400 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hartmann/Herzog

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930110 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

Krastl/Hofmann/
Schmitter/
Schlagenhauf/
Stellzig-
Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Müller-
Richter/Beier/
Metzen/Terebesi/
Zimmermann

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930700 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Krastl

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930800 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Schlagenhauf

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03930900	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/ Assistenten und Assistentinnen/ Schneider-Jockel
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		24-Gruppe	

Hinweise

Gruppeneinteilung s. Anhang! Wird im Vorfeld hier eingestellt!

Bitte überprüfen Sie die Anmeldung kurz vor Ablauf der Anmeldefrist und korrigieren Sie gegebenenfalls.

Termine (Die Veranstaltung findet wöchentlich statt):

- Mo 09:00 - 12:00 Uhr
- Mo 14:00 - 17:00 Uhr
- Di 09:00 - 12:00 Uhr
- Di 14:00 - 17:00 Uhr
- Do 09:00 - 12:00 Uhr
- Do 14:00 - 17:00 Uhr
- Fr 08:15 - 12:00 Uhr
- Fr 14:00 - 17:00 Uhr

Weitere Infos in WueCampus2 unter Zahnmedizin/"Studienorganisation" und Semesterübergreifende Veranstaltungen/Zahnmedizin/"Kurse ZEIPAR"

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931000	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	11.04.2018 - 14.07.2018	HS1 / Zahnkl.	Krastl/ Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl/ Assistenten und Assistentinnen
	Mi	10:45 - 11:30	wöchentl.	11.04.2018 - 14.07.2018	SE / Zahnkl.	

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03931800	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.		HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.		HS1 / Zahnkl.	

Hinweise Info in WueCampus2

Operationskurs I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03932000	-	-	Block	09.04.2018 - 13.04.2018	01-Gruppe	Brands/Dehner/Straub/Timp
	-	-	Block	16.04.2018 - 20.04.2018	02-Gruppe	
	-	-	Block	23.04.2018 - 27.04.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	30.04.2018 - 04.05.2018	04-Gruppe	
	-	-	Block	07.05.2018 - 11.05.2018	05-Gruppe	
	-	-	Block	14.05.2018 - 18.05.2018	06-Gruppe	
	-	-	Block	21.05.2018 - 25.05.2018	07-Gruppe	
	-	-	Block	28.05.2018 - 01.06.2018	08-Gruppe	
	-	-	Block	04.06.2018 - 08.06.2018	09-Gruppe	
	-	-	Block	11.06.2018 - 15.06.2018	10-Gruppe	
	-	-	Block	18.06.2018 - 22.06.2018	11-Gruppe	
	-	-	Block	25.06.2018 - 29.06.2018	12-Gruppe	
	-	-	Block	02.07.2018 - 06.07.2018	13-Gruppe	
	-	-	Block	09.07.2018 - 13.07.2018	14-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.	
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.			

- Hinweise
- + Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II
 - 1 Woche Famulatur: Mo - Do: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
 - Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab: Extraktions- und Nahtübungen montags im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 - 19:00 Uhr
 - Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung
 - Bitte beachten Sie Einteilung zur Röntgenfamulatur im Bereich "Externe Dokumente"

Bitte überprüfen Sie die Anmeldung kurz vor Ablauf der Anmeldefrist und korrigieren Sie gegebenenfalls!
 Weitere Infos in WueCampus2 unter Zahnmedizin/"Studienorganisation" und "Operationskurs I (mit Extraktion)"

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933500	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/ Timp
	-	-	Einzel		

- Hinweise
- Infos in WueCampus2 unter: "Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II" und "Studienorganisation"
 Famulatur: 2x Di, Do: 14:00 Uhr - 16:30 Uhr nach Einteilung

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03934100	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Willim/ Assistenten und Assistentinnen
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		

- Hinweise
- Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
 Begleitende Vorlesung: Mo. 08:00 - 08:45 Uhr, Hörsaal II/Zahnklinik
 Zusätzliche Laboröffnungszeiten:
 Di + Mi 19:00 Uhr - 21:00 Uhr
 Sa 09:00-13:00 Uhr

8. Semester

Medizinische Mikrobiologie (mit praktischen Übungen) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03510700	Mi	15:00 - 16:30	-	01-Gruppe	Schubert-Unkmeir/Vogel/Scheller/
	Mi	15:00 - 16:30	-	02-Gruppe	Dozenten und Assistenten

- Hinweise
- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
 - Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
 - Laborkittelausgabe UKW:
 - Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
 - ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
 - Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800 Mo 17:15 - 18:45 14tägl HS1 / Zahnkl. Rak
Hinweise Das komplette Vorlesungsprogramm wird über zwei Semester angeboten!

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930120 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Krastl/Hofmann/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schmitter/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhauf/
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Müller-
Richter/Beier/
Metzen/Terebesi/
Zimmermann

Hinweise Info in wueCampus Practicando II

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03931800 Di 08:00 - 08:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Kübler
Do 08:00 - 08:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl.

Hinweise Info in WueCampus2

Operationskursus II - Teilleistung in den Semesterferien (Famulatur) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03932110	-	-	Block	16.07.2018 - 20.07.2018	01-Gruppe	Goetz/Iring/Hartmann/Terveer
	-	-	Block	23.07.2018 - 27.07.2018	01-Gruppe	
	-	-	Block	30.07.2018 - 03.08.2018	02-Gruppe	
	-	-	Block	06.08.2018 - 10.08.2018	02-Gruppe	
	-	-	Block	13.08.2018 - 17.08.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	20.08.2018 - 24.08.2018	03-Gruppe	
	-	-	Block	27.08.2018 - 31.08.2018	04-Gruppe	
	-	-	Block	03.09.2018 - 07.09.2018	04-Gruppe	
	-	-	Block	10.09.2018 - 14.09.2018	05-Gruppe	
	-	-	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	05-Gruppe	
	-	-	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	06-Gruppe	
	-	-	Block	24.09.2018 - 28.09.2018	06-Gruppe	
	-	-	Block	24.09.2018 - 28.09.2018	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.10.2018 - 05.10.2018	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.10.2018 - 05.10.2018	08-Gruppe	
	-	-	Block	08.10.2018 - 12.10.2018	08-Gruppe	

Hinweise Im Rahmen des OP-II Kurses ist ein zweiwöchiges Praktikum (Famulatur) während der Semesterferien nach dem 8. Semester in der Poliklinik, dem OP und auf der Station der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie zu absolvieren. Während des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht von Montag bis Donnerstag von 8:00s.t. – 17:00 Uhr, Freitag von 8:00s.t. – 13:30 Uhr. Der Dienstplan ist in WueCampus2 unter "Studienorganisation" einzusehen.

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932800 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Schmitter

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03932900	- -	wöchentl.	09.04.2018 - 09.07.2018		01-Gruppe	Schmitter/Paterakis/Giannakopoulos/ Assistenten und Assistentinnen
	- -	wöchentl.			02-Gruppe	
	- -	wöchentl.			03-Gruppe	
	- -	wöchentl.			04-Gruppe	
	- -	wöchentl.			05-Gruppe	
	- -	wöchentl.			06-Gruppe	
	- -	wöchentl.			07-Gruppe	
	- -	wöchentl.			08-Gruppe	
	- -	wöchentl.			09-Gruppe	
	- -	wöchentl.			10-Gruppe	
	- -	wöchentl.			11-Gruppe	
	- -	wöchentl.			12-Gruppe	
	- -	wöchentl.			13-Gruppe	
	- -	wöchentl.			14-Gruppe	
	- -	wöchentl.			15-Gruppe	

Inhalt Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. A222 / Röntgen 11

Kurszeiten:

Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag jeweils:
09:00 Uhr - 12:45 Uhr und 14:00 Uhr - 16:45 Uhr

Hinweise

Laborzeiten:

Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr

Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr

Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und

für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik - Bitte den Aushang beachten!

Seminar zum Kursus Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03933000	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	09.04.2018 - 14.07.2018	HS1 / Zahnkl.		Schmitter/ Paterakis/Probst/ Giannakopoulos
	Fr 08:00 - 08:45	wöchentl.	13.04.2018 - 14.07.2018			

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933600	Do 17:00 - 18:45	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.	Zimmermann
----------	------------------	-----------	--	---------------	------------

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03934000	Mi 10:00 - 11:30	wöchentl.			Stellzig- Eisenhauer
----------	------------------	-----------	--	--	-------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03934200	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.			Stellzig- Eisenhauer/ Grote/ Assistenten und Assistentinnen
----------	------------------	-----------	--	--	---

Hinweise

Zusätzliche Laboröffnungszeiten:

- Dienstag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Freitag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

9. Semester

Medizinische Mikrobiologie (mit praktischen Übungen) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03510700	Mi	15:00 - 16:30	-		01-Gruppe	Schubert-Unkmeir/Vogel/Scheller/
	Mi	15:00 - 16:30	-		02-Gruppe	Dozenten und Assistenten

Hinweise

- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531300	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	N.N./Stopper/ Calebiro/ Dozenten/Mally
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644700	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten/ Innen d. Inneren Medizin
----------	----	---------------	-----------	-------------	--

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800	Mo	17:15 - 18:45	14tägl	HS1 / Zahnkl.	Rak
----------	----	---------------	--------	---------------	-----

Hinweise Das komplette Vorlesungsprogramm wird über zwei Semester angeboten!

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando III (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930130	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krastl/Hofmann/ Schlagenhau/ Schmitter/Stellzig- Eisenhauer/ Bittner/Kübler/ Böhm/Müller- Richter/Beier/ Metzen/Terebesi/ Zimmermann
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930200	Di	17:15 - 18:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler/Krastl/ Beier/Brands/ Iring/Rußmann
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03932100	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Goetz/Iring/ Hartmann/ Assistenten und Assistentinnen/ Terveer
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

- Hinweise
- Famulatur: Mo-Do: 08:00 Uhr - 17:00 Uhr; Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
 - Übungen nach Gruppeneinteilung: Fr: 14:00 Uhr - 16:00 Uhr
 - Implantologieübung: ein Termin nach Einteilung
 - Anamnese-seminar: ein Termin nach Einteilung

Bitte überprüfen Sie die Anmeldung kurz vor Ablauf der Anmeldefrist und korrigieren Sie gegebenenfalls.
Weitere Infos in WueCampus2 unter: Zahnmedizin/"Studienorganisation" und "Operationskurs II"

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932800	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schmitter
----------	----	---------------	-----------	---------------	-----------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Seminar zum Kursus Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03933000	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.	09.04.2018 - 14.07.2018	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/ Paterakis/Probst/ Giannakopoulos
	Fr	08:00 - 08:45	wöchentl.	13.04.2018 - 14.07.2018		

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03933100	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Schmitter/Probst/Giannakopoulos/ Assistenten und Assistentinnen
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	

Inhalt **Kurszeiten:**
Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag jeweils:
09:00 Uhr - 12:45 Uhr und 14:00 Uhr - 16:45 Uhr

Hinweise Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr
Info in WueCampus2 unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03934000	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer
----------	----	---------------	-----------	--	-------------------------

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03934300 Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/
Pfeiffer/
Assistenten und
Assistentinnen

Hinweise

Zusätzliche Laboröffnungszeiten:

- Dienstag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Freitag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

10. Semester

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644700 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Dozenten/
Innen d. Inneren
Medizin

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03665800 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS I / ZIM

Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Chirurgie II/
Krajinovic

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744700 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok/Weyandt

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931000 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

11.04.2018 - 14.07.2018 HS1 / Zahnkl.

Krastl/

Mi 10:45 - 11:30 wöchentl.

11.04.2018 - 14.07.2018 SE / Zahnkl.

Schlagenhauf/
Hofmann/Fickl/
Assistenten und
Assistentinnen

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03931100	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/ Assistenten und Assistentinnen/ Schneider-Jockel
	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		02-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.		03-Gruppe	
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		04-Gruppe	
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.		05-Gruppe	
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		06-Gruppe	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.		07-Gruppe	
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		08-Gruppe	
	- -	wöchentl.		09-Gruppe	
	- -	wöchentl.		10-Gruppe	
	- -	wöchentl.		11-Gruppe	
	- -	wöchentl.		12-Gruppe	
	- -	wöchentl.		13-Gruppe	
	- -	wöchentl.		14-Gruppe	
	- -	wöchentl.		15-Gruppe	
	- -	wöchentl.		16-Gruppe	
	- -	wöchentl.		17-Gruppe	
	- -	wöchentl.		18-Gruppe	
	- -	wöchentl.		19-Gruppe	
	- -	wöchentl.		20-Gruppe	
	- -	wöchentl.		21-Gruppe	
	- -	wöchentl.		22-Gruppe	
	- -	wöchentl.		23-Gruppe	
	- -	wöchentl.		24-Gruppe	

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

Seminar: Ästhetische Frontzahnrestaurationen aus Komposit (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931200	wird noch bekannt gegeben	Krastl
----------	---------------------------	--------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03931300	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Casel/Lang
----------	------------------	-----------	---------------	-------------------

Hinweise **Die Testate finden statt:**
im 14-tägigen Wechsel 08:00 Uhr - 08:15 Uhr

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931600	wird noch bekannt gegeben	Schlagenhauf/Fickl
----------	---------------------------	--------------------

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03636900	wird noch bekannt gegeben	Stellzig-Eisenhauer
----------	---------------------------	---------------------

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931400	wird noch bekannt gegeben	Sanderink
----------	---------------------------	-----------

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932200

wird noch bekannt gegeben

Reuther/Müller-Richter

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932300

wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03932400

wird noch bekannt gegeben

Pistner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03932700

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Böhm/Pistner

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933700

Do -

wöchentl.

Müller-Richter/

Pistner

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03934500

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03934600

wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03934700

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Ewald/Teßmar

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03934800

Mi 15:30 - 17:00

wöchentl.

Ewald/Groll

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03934900

wird noch bekannt gegeben

Gbureck

Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische

Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03935400

Di 08:30 - 10:00

wöchentl.

06.03.2018 - 29.07.2018

Ewald/Gbureck/

Mi 08:30 - 10:00

wöchentl.

23.05.2018 - 18.07.2018 A222 / Röntgen 11

Groll/Teßmar

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03935500

wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03935900

wird noch bekannt gegeben

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03936000

wird noch bekannt gegeben

Reinhart

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03936100

wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03936200

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03936300

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

Veranstaltungsart: Seminar

03936400

- - -

Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03936500

wird noch bekannt gegeben

Fuchs

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03936700

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03937000

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03937100

wird noch bekannt gegeben

Breunig

Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03940300

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940700

wird noch bekannt gegeben

Groll

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben!

Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03950000

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

09.04.2018 - 14.07.2018 SE / Zahnkl.

Weiß

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäres Wissen und Handeln

Veranstaltungsart: Praktikum

03370100

Do 13:15 - 14:45

Einzel

DozentInnen

Do 15:15 - 16:45

Einzel

der beteiligten

Fr 13:15 - 14:45

Einzel

Kliniken/Herzog/

Fr 15:45 - 16:45

Einzel

Kern/van

Oorschot

Hinweise

Die Veranstaltung beinhaltet außerdem:

das **Kommunikationsseminar** und dessen Einführungsvorlesung (Lehrklinik) als Pflichtteil!

- Montag 15:15 Uhr - 16:45 Uhr oder 17:00 Uhr - 18:00 Uhr
- Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

das Seminar **Transplantationsseminar** ebenfalls als Pflichtteil!

- Dienstag 13:15 Uhr - 14:45 Uhr
- Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" - UaK Wahlfach (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03840200

- -

-

Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
- Das Wahlfach wird in der Praxis des Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt)

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940200

wird noch bekannt gegeben

Kübler

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940400

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940600

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940700

wird noch bekannt gegeben

Groll

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben!

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940800

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Wermke

Hinweise

Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03940900

wird noch bekannt gegeben

Dalton

Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03950000

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

09.04.2018 - 14.07.2018 SE / Zahnkl.

Weiß

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 2. Semester

Pflichtbereich

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4.2999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03982600

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

Eilers/Gaubatz/

BCH

Gessler

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03982800

Mo 14:30 - 16:15

wöchentl.

09.04.2018 - 09.07.2018

Ergün

ANA2

Fr 14:00 - 16:15

wöchentl.

13.04.2018 - 13.07.2018

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03983000

Di 11:15 - 12:45

wöchentl.

Schmitz

BCH

Fr 11:15 - 12:45

wöchentl.

Inhalt

Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen

Hinweise

Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.

Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

07082650

Di 13:00 - 17:00

wöchentl.

24.04.2018 -

01-Gruppe

Lehmann/Büchner/Stadler/mit

CP Med

Mi 13:00 - 17:00

wöchentl.

25.04.2018 -

02-Gruppe

Assistenten

Do 13:00 - 17:00

wöchentl.

26.04.2018 -

03-Gruppe

Fr 12:30 - 16:30

wöchentl.

27.04.2018 -

04-Gruppe

Mo 14:15 - 15:00

Einzel

09.04.2018 - 09.04.2018 HS 1 / NWHS

Mo 08:00 - 09:00

Einzel

16.04.2018 - 16.04.2018

Hinweise

Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 03000010) müssen Sie sich persönlich im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester sowie ein **Passbild abgeben**.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410060	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Batke
EFNF-1-V2	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
Zielgruppe 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

Pflichtbereich Allgemeine Biologie 2: Modul Physiologie

Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06076110	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	09.04.2018 - 23.04.2018	Gross
2A2PHYPR	Mi 10:15 - 12:00	wöchentl.	11.04.2018 - 18.04.2018	
	Do 10:15 - 12:00	wöchentl.	12.04.2018 - 19.04.2018	

Inhalt In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.
Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.
Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktober vor Beginn des WS statt.
Nachweis Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung

Pflichtbereich Allgemeine Biologie 2: Modul Genetik und Neurobiologie

Genetik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

06076221	Di 13:00 - 16:00	Einzel	12.06.2018 - 12.06.2018	00.202 / Biogebäude	N.N./Pauls
2A2GENV	Di 13:00 - 16:00	Einzel	12.06.2018 - 12.06.2018	00.203 / Biogebäude	
	Di 16:30 - 19:30	Einzel	12.06.2018 - 12.06.2018	00.202 / Biogebäude	
	Di 16:30 - 19:30	Einzel	12.06.2018 - 12.06.2018	00.203 / Biogebäude	
	Di 13:00 - 16:00	Einzel	19.06.2018 - 19.06.2018	00.202 / Biogebäude	
	Di 13:00 - 16:00	Einzel	19.06.2018 - 19.06.2018	00.203 / Biogebäude	
	Di 16:30 - 19:30	Einzel	19.06.2018 - 19.06.2018	00.202 / Biogebäude	
	Di 16:30 - 19:30	Einzel	19.06.2018 - 19.06.2018	00.203 / Biogebäude	

Hinweise Die Gruppeneinteilung erfolgt nach Zulassung durch eigenhändige Eintragung in die, vom Dozenten, in WueCampus angelegten Gruppen. Ein Hinweis über den Zeitraum, in dem Eintragungen möglich sind, erfolgt über das Nachrichtenforum in WueCampus spätestens Anfang Mai.
Wer sich im genannten Zeitraum in **WueCampus** NICHT in eine Gruppe einträgt, **kann trotz Anmeldung in sb@home nicht am Kurs teilnehmen!!**
Für Lehramtsstudierende erfolgt eine zweite Anmeldung für das Teilmodul Neurobiologie. Beide Teilmodule werden bereits im zweiten Semester belegt.
Nachweis Schriftliche Klausur (ca. 30 Minuten) über Vorlesung und Übung.
auch Multiple Choice

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524900	Do 15:00 - 16:30	Einzel	17.05.2018 - 17.05.2018	01.105 / BibSem	Bodem
	Do 15:00 - 16:30	Einzel	14.06.2018 - 14.06.2018	01.105 / BibSem	
	Do 15:00 - 16:30	wöchentl.		00.104 / Gebäude 70	

Hinweise Die Veranstaltung findet bei einer Mindestteilnehmerzahl von acht Studierenden statt. Der Termin kann nach Rücksprache mit dem Dozenten abgeändert werden.

Orientierungspraktikum Advance Cor

Veranstaltungsart: Praktikum

03980520	wird noch bekannt gegeben	Ungerer
F2PR-AC		

Hinweise Das einwöchige Praktikum bei Advance Cor in Martinsried findet voraussichtlich in den Semesterferien (September 2018) statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.
Es kann im Studiengang Biomedizin Bachelor im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen als Orientierungspraktikum mit 2 ECTS eingebracht werden.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984240

wird noch bekannt gegeben

F2PR1

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (5-10 Seiten)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984250

Do 16:30 - 18:00

wöchentl.

12.04.2018 -

Krupinski

MB1

Hinweise Die Veranstaltung findet im Hörsaal ZEP Fuchslleinstraße statt!

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984260

wird noch bekannt gegeben

F2PR2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984270

wird noch bekannt gegeben

F2PR3

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

03985410

Di 17:30 - 19:00

wöchentl.

17.04.2018 -

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

MB1

Di 19:15 - 20:45

wöchentl.

17.04.2018 -

02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

03985460

wird noch bekannt gegeben

EXK

Hinweise Nähere Informationen zu Symposien und konkreten Terminen erfahren Sie beim AK-Biomed!

Biomedizin BSc 4. Semester

Pflichtbereich

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2 Semester) (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03480600 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/

Schuh/Döring/

Heckmann/

Friebe/Paul/

Pawlak/Viebahn/

Werner/Lu/Pauli/

Spiranec/Voußen

Hinweise

Veranstaltungsort: Praktikumsräume des Physiologischen Instituts
Ausgabe der Praktikumsanleitungen: Montag, 09.04.18 um 8:30 Uhr

0303010

**Praktikum
der
Physiologie**

**Physiologisches
Institut,
Röntgenring
9,
97070
Würzburg**

**Wochentag,
Uhrzeit**

s.
t.
—
17:30
Uhr

**Praktikumsbeginn:
Veranstaltung**

**Einbringungsverlangen
werden**

am
**09.04.2018,
08:30-11:30
Uhr**

im
Physiologischen
Institut,
Röntgenring
9
(im
Seminarraum
016,
Erdgeschoss),
gegen
Unterschrift
ausgehändigt.

**Verantw.
Dozent/-
in,
Kümpfechpartner/-
Prof.**

K.
Schuh
Physiologisches
Institut,
Röntgenring
9,
97070
Würzburg

Anwesenheitspflicht

**Zulässige
Fehltermine**

**Prüfungstermin
05.07.2018**

,
mündl.
Nachprüfung
voraussichtlich
11.07.2018

Prüfungsform
Choice-
Verfahren

Scheinabgabe
Plattform
SB@Home

Veranstaltungsinhalte

Thema

Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03983050 Di 09:00 - 10:45 wöchentl.

Heckmann/Kuhn

PHY Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise

0303080

**Physiologie
des
Menschen**

Anatomisches
Institut,
Koellikerstr.
6,
97070
Würzburg,
Großer
Hörsaal

Wochentag,
Uhrzeitungsplan
unten;

Di
**09:00
-10:45**

Uhr,
Do
u.
Fr
09:00
-
10:00
Uhr

Ersttag,
Veranstaltung

Einführungsveranst.

Verantw.
Dozent/-
M,
Kooperationspartner/-
Prof.
Dr.
M.
Heckmann,
Vertretungen
laut
Vorlesungsplan

Anwesenheitspflicht

**Zulässige
Fehltermine**

Prüfungstermin

Prüfungsform

Scheinausgabe

Veranstaltungsinhalte

Themen

Grundlagen
10.04.
Zellphysiologie

Grundlagen
10.04.
Elektrogenese

Grundlagen
12.04.
Mechanotransport

Grundlagen
Exozytose
I

Grundlagen
Exozytose
II

**Praktische
Übertragung**
I

**Praktische
Übertragung**
II

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984100 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl. 11.04.2018 - 13.06.2018 Lutz

MVI

Hinweise Ort: Hörsaal des Instituts für Virologie und Immunbiologie
Die Klausur ist schriftlich, ggf. mdl. Nachprüfung, insg. nur eine Wiederholungsmöglichkeit

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- Vorlesung für Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984200 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018 Bodem/Dölken/
Scheller

MVI

Inhalt Termine, voraussichtlich je donnerstags, 17:15 bis 18:45 h am Hubland

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984220 Mi 08:45 - 10:15 wöchentl. 11.04.2018 - 11.07.2018 Ohlsen/Schön/
Sharma

MVI

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984300 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 10.04.2018 - 10.07.2018 Gessler/Schartl/
Eilers/Gallant/
Gaubatz/Schulze

BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (3 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984610 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Dozenten und

03-98-APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Assistenten/
Dekant/Gohla

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984800 - - Block 16.07.2018 - 27.07.2018 Eilers/Gallant/
Gaubatz

BCHF

Hinweise 2 Wochen, ganztags
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Wahlpflichtbereich Zellbiologie, Genetik und Neurobiologie (10 ECTS)

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin und Biochemie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984700 - - Block 03.09.2018 - 14.09.2018 Heinze/Schulze

Biomed

Wahlpflichtbereich Infektiologie und Immunologie (10 ECTS-Punkte)

Praktikum Immunologie und Virologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984060 - - Block 30.07.2018 - 03.08.2018 Bodem/Lutz

PIMV - - Block 06.08.2018 - 10.08.2018

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > 06.-10.08.2018**
Über die Versuche ist ein individuelles, schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen und eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Teil Virologie (1 Woche) > 30.07.-03.08.2018

Praktikum Molekulare Infektionsbiologie (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984070 - - Block 17.09.2018 - 28.09.2018 Ohlsen

PMI

Hinweise Das zweiwöchige Praktikum findet in den Semesterferien SS 2018 statt. Vor dem Praktikum ist eine betriebsärztliche Untersuchung erforderlich (Terminkoordination über das Studiengangbüro Biomedizin).

Erweiterter Wahlpflichtbereich (15 ECTS)

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980200 - - Block 01.10.2018 - 12.10.2018 Nieswandt/
Bender/Stegner

RVZ

Hinweise Zulassung aufgrund der begrenzten Platzzahl (sechs Teilnehmer) NUR nach Absprache!

Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984040 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 16.04.2018 - 02.07.2018 Dozenten und
Assistenten

PPC1

Hinweise Veranstaltungsort: Rudolf-Virchow-Zentrum, Haus D15, Seminarraum 1. OG
Die Veranstaltung kann nur gemeinsam mit der Veranstaltung "Pathophysiologie und Pathobiochemie" besucht werden (insg. 5 ECTS, erweiterter Wahlpflichtbereich).

Pathophysiologie und Pathobiochemie (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985310 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Zimmer

PPC1

Hinweise Das Modul "Pathophysiologie und Pathobiochemie mit klinischen Demonstrationen" (5 ECTS) erfordert die Belegung der Veranstaltung "Pathophysiologie und Pathobiochemie" (Va.-Nr. 03985310) sowie die "Clinical Medicine" (Va.-Nr. 03984040).

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985530 - 08:00 - 18:00 wöchentl. Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

PF2

Hinweise Dauer: 4-6 Wochen
Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03524900 Do 15:00 - 16:30 Einzel 17.05.2018 - 17.05.2018 01.105 / BibSem Bodem
Do 15:00 - 16:30 Einzel 14.06.2018 - 14.06.2018 01.105 / BibSem
Do 15:00 - 16:30 wöchentl. 00.104 / Gebäude 70

Hinweise Die Veranstaltung findet bei einer Mindestteilnehmerzahl von acht Studierenden statt. Der Termin kann nach Rücksprache mit dem Dozenten abgeändert werden.

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

03980151 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Heinze/Wehman
LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 02-Gruppe Bender/Stegner

Hinweise Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984240

wird noch bekannt gegeben

F2PR1

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (5-10 Seiten)

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984260

wird noch bekannt gegeben

F2PR2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984270

wird noch bekannt gegeben

F2PR3

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

03985410

Di 17:30 - 19:00

wöchentl.

17.04.2018 -

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

MB1

Di 19:15 - 20:45

wöchentl.

17.04.2018 -

02-Gruppe

Hinweise

Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

03985460

wird noch bekannt gegeben

EXK

Hinweise

Nähere Informationen zu Symposien und konkreten Terminen erfahren Sie beim AK-Biomed!

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990100

Mo 08:15 - 09:00

Einzel

07.05.2018 - 07.05.2018

GEN1

Mo 08:15 - 09:45

Einzel

14.05.2018 - 14.05.2018

Mo 08:15 - 09:45

Einzel

04.06.2018 - 04.06.2018

Mo 08:15 - 09:45

Einzel

11.06.2018 - 11.06.2018

Hinweise

Pflichtveranstaltung!

Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

Bis auf den ersten Tag umfasst die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde.

Klausur für Biomediziner und Biochemiker: **18.06.2018** von 8:15 bis 9:00 Uhr

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

03990410

wird noch bekannt gegeben

TUT

Hinweise

Das Modul Tutorentätigkeit kann mit 2, 3, oder 4 ECTS bebucht werden.

Biomedizin BSc 6. Semester

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03986000 - - Block

IPP

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise - Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags
- Vor Beginn ist ein Antrag zur Genehmigung der Projektarbeit zu stellen. Den Antrag erhalten Sie im Studiengangbüro Biomedizin.

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Biomedizin (Master of Science)

MSc 2. Semester

Pflichtbereich

Fortgeschrittenen Praktikum Biologie (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985710 - - Block 09.04.2018 - 14.07.2018

MFPB

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985720

wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Wahlpflichtbereich I

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985200 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 10.04.2018 - 10.07.2018 2.012 / ZHSG

Müller/Becker/

Biomed Di 16:00 - 17:30 Einzel 03.07.2018 - 03.07.2018 0.004 / ZHSG

Bartfeld/Eilers/

Raabe/Schlegel

Inhalt Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Clinical Oncology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07323340 Mi 17:00 - 20:00 Einzel 09.05.2018 - 09.05.2018

Bargou/

ONC-CLIN Mi 17:00 - 20:00 Einzel 30.05.2018 - 30.05.2018

DozentInnen

Do 17:00 - 20:00 wöchentl. 12.04.2018 - 12.07.2018

der beteiligten

Kliniken/Schilling/

Schlegel

Wahlpflichtbereich II

Seminar Humangenetik für Studierende der Biologie + Biochemie (Master) (2 SWS, Credits: 10 (zusammen mit Vorlesung))

Veranstaltungsart: Seminar

03564100 Di 10:00 - 12:30 wöchentl.

HS A102 / Biozentrum

Haaf/Rost/

07-MS2HG

Klopocki/Liedtke/

Dittrich/EI Hajj/

Kalb/Vona

Hinweise

Prüfungsformen: Seminarvortrag

Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit der Humangenetikvorlesung im WS

Humangenetik F1-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03564200 - - -

Haaf/Klopocki/

07-MS2HGF1

Gehrig/Liedtke/

Rost/Dittrich/Kalb/

Vona

Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03988410 Mo - wöchentl. 09.04.2018 - 09.07.2018

Heinze

03-98-FBM

Inhalt

> Teil 1: konfokale Mikroskopie

> Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie

> Teil 3: Lichtblattmikroskopie

> Teil 4: 3D-Bildanalyse

> Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationspektroskopie

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Zell- und Entwicklungsbiologie 2 B: Signals and Differentiation (1 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06102140	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.04.2018 - 13.07.2018	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alzheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

Inhalt

Developmental Biology "Signals & Differentiation"

This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

(20.04.18)	C. Janzen	Always the same story? Epigenetics and plasticity
(27.04.18)	C. Janzen	Sex determination: More than # + # =
(04.05.18)	B. Morriswood	Message in a bottle: how developmental signals reach their destinations
(18.05.18)	S. Kramer	Morphogenesis: How nature creates shape
(25.05.18)	S. Kramer	Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
(08.06.18)	R. Hock	The skin: A marvel of nature
(15.06.18)	NN	Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
(22.06.18)	M. Alzheimer	Metaorganisms: You never walk alone
(29.06.18)	C. Janzen	Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
(06.07.18)	T. Krüger	Eco-Devo: Development in changing environments
(13.07.18)	Exam	

Systembiologie (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Seminar

06103730	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	09.04.2018 - 09.07.2018	HS A103 / Biozentrum	Dandekar/Dittrich/
07-MS3S-1	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	09.04.2018 - 09.07.2018	HS A103 / Biozentrum	Bencúrová/
	Mo	15:00 - 18:00	Einzel	18.06.2018 - 18.06.2018	HS A101 / Biozentrum	Erhard/Förstner/ Sarukhanyan

Immunologie 2 BS (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

06111150	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.06.2018 - 13.07.2018		Berberich/ Beyersdorf/ Herrmann/Hünig/ Kerkau/Lutz
03-MIM2BS						

Virologie 2 B - Veranstaltung von 0352850 (3 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06111160	Mi	17:00 - 20:00	wöchentl.	11.04.2018 - 11.07.2018		Bodem/Scheller
07-MS2V2B						

Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung in der Strukturbiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07323050	Mo	09:00 - 12:00	wöchentl.	09.04.2018 - 09.07.2018		
08-MBC-EMB						

Tumor Genetics (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07323370	Di	14:00 - 16:00	wöchentl.	10.04.2018 - 03.07.2018	HS A103 / Biozentrum	El Hajj/Klopocki/ Liedtke
08-MBC-TG						

Wahlpflichtbereich III

Klinische Medizin

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03190800	Di	10:15 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Frantz/Einsele/
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten/
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.		Innen d. Inneren Medizin

Hinweise Vorlesungstermine und Themen werden zum Semesterbeginn im WueCampus-Raum Hauptvorlesung Innere Medizin veröffentlicht.

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230300	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.		Barthel/Walther/ Hebestreit/ Böhm/Goebel/ Reppenhagen
----------	----	---------------	-----------	--	--

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360500	Di	11:15 - 12:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Böck/Klinker/ Kuhn
----------	----	---------------	-----------	-------------	-----------------------

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03370400	Fr	09:00 - 11:00	wöchentl.	HS I / ZIM	DozentInnen der beteiligten Kliniken
----------	----	---------------	-----------	------------	--

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Übung

03980480			wird noch bekannt gegeben		Beissert/Bley/Bratengeier/Buck/Freund/ Kenn/Kickuth/Klein/Köstler/Ritter/ Sauer/Schneider/Warmuth-Metz/Wirth/ Wittenberg
----------	--	--	---------------------------	--	---

International Summer School (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0655560	-	09:00 - 18:00	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	HS A102 / Biozentrum	Dandekar/Rapp-
	-	09:00 - 18:00	Block	17.09.2018 - 21.09.2018	CIP-Pool 1 / Biozentrum	Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!
Bewerbungen bitte per email an ulrike.rapp-galmiche@uni-wuerzburg.de

Nachweis Scientific Report/Hausarbeit

Tutorentätigkeit

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Tutorium

03980940			wird noch bekannt gegeben		Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/Dozenten und Assistenten
MTUT2					

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit **vorher** durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Tutorium

03980950

wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit vorher durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

MSc 4. Semester

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980910

wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Antragstellung vor Beginn des Praktikums erforderlich.
Die Projektarbeit findet in der Regel in derselben Arbeitsgruppe wie die Masterarbeit statt.

Masterthesis (Credits: 25)

Veranstaltungsart: Prüfung

03980960

wird noch bekannt gegeben

MTH1

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03980970

wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Biomed

Hinweise

Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980150

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

20.04.2018 - 18.05.2018

01-Gruppe

Bender/Stegner

98-FSQ-LIT

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980400

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/

Hermanns/Schlosser/Wehman/Zernecke

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980500

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

F2PRCor

AG Heinze

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

03980151

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

02-Gruppe

Bender/Stegner

Hinweise

Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03980160

Di 13:00 - 14:30

wöchentl.

10.04.2018 - 10.07.2018

Heinze

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-3

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-4

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-10

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum
03980460
FL-MSc-10

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum
03980470
FL-MSc-15

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
03980610

wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze/Wagner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung
03986100 - -
THK1

wöchentl.

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium
03986110
THK2

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
03988160

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Schlosser

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
03988170

wird noch bekannt gegeben

Heinze

Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03988180

wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze

Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03988190

wird noch bekannt gegeben

Heinze

Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03988410 Mo - wöchentl. 09.04.2018 - 09.07.2018

Heinze

03-98-FBM

Inhalt > Teil 1: konfokale Mikroskopie
> Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
> Teil 3: Lichtblattmikroskopie
> Teil 4: 3D-Bildanalyse
> Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationspektroskopie

Hinweise Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

AG Lorenz

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-3

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-4

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-10

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-10

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03988200

wird noch bekannt gegeben

Lorenz

Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

03988260

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Isotopenmarkierung von Proteinen für NMR-spektroskopische Anwendungen

Veranstaltungsart: Seminar

03988270

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

NMR-Datenaufnahme und Prozessierung für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

03988280

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Analyse von NMR-Daten für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

03988290

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03988300

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz/Sander

Seminar für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

03988310

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Präparation von Proteinen sowie makromolekularer Proteinkomplexe für biochemische und strukturebiologische Anwendungen

Veranstaltungsart: Seminar

03988500

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

AG Schlosser

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03980300

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410

FL-3

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420

FL-4

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430

FL-5

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440

FL-10

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

FL-MSc-5

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980600

wird noch bekannt gegeben

Hermanns/Nieswandt/Özgör/Schlosser/

Stegner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988050

wird noch bekannt gegeben

Schlosser

Einführung in massenspektrometrische Daten für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03988060

wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03988070

wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

AG Sumara

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980620

wird noch bekannt gegeben

Sumara

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03988210 wird noch bekannt gegeben

Sumara

AG Tessmer

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988110

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988120

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Einführung in die experimentelle Methode der Rasterkraftmikroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988130

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Untersuchung von Proteinmolekülen und -komplexen mittels Rasterkraftmikroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988140

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Einführung in die biophysikalische Analyse von Protein-Protein und Protein-DNA Wechselwirkungen mittels

Ultrazentrifugation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988150

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

AG Wehman

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

03980151

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

02-Gruppe

Bender/Stegner

Hinweise

Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-3

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-4

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-5

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-10

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-MSc-5

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980630

wird noch bekannt gegeben

Beer/Fazeli/Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03988080

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Einführung in genetische Methoden im Modellorganismus C.elegans für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988090

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Einführung in die Zeitraffer-Fluoreszenzmikroskopie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03988100

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

03980151

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

02-Gruppe

Bender/Stegner

Hinweise

Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Lehrstuhl für Experimentelle Medizin

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980200 - - Block 01.10.2018 - 12.10.2018

Nieswandt/

RVZ

Bender/Stegner

Hinweise Zulassung aufgrund der begrenzten Platzzahl (sechs Teilnehmer) NUR nach Absprache!

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03980300 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

FL-3

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

FL-4

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

FL-5

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

FL-10

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

FL-MSc-5

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980600

wird noch bekannt gegeben

Hermanns/Nieswandt/Özgör/Schlosser/

Stegner

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980800

wird noch bekannt gegeben

Stegner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03988220

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Einführung in die Thrombozytenfunktionsanalyse

Veranstaltungsart: Seminar

03988230

wird noch bekannt gegeben

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.

Nieswandt/Stegner

Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten

Veranstaltungsart: Seminar

03988240

wird noch bekannt gegeben

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.

Manukjan/Nieswandt

Einführung in bioinformatische Grundlagen der Mausgenerierung

Veranstaltungsart: Seminar

03988250

wird noch bekannt gegeben

Braun/Nieswandt

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Rudolf-Virchow-Zentrum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03990910

- -

Block

Heinze/

Hermanns/

Manukjan/

Schlosser/

Stegner

Hinweise

Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Lehrstuhl für Strukturbiologie

Strukturbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03725000

- -

-

Kisker/Schindelin

03-6S3ST

Inhalt

In dem Modul werden an Hand aktueller Probleme aus verschiedenen thematischen Schwerpunkten grundlegende Erkenntnisse sowie die konzeptuelle Vorgehensweise der Strukturbiologie vermittelt. Bei den thematischen Schwerpunkten kann aus den folgenden Gebieten eine Auswahl getroffen werden: DNA Reparatur, Protein Faltung im Endoplasmatischen Retikulum, Ubiquitin-abhängiger Proteinabbau und Struktur-basierte Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe.

Hinweise

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der Molekularbiologie, Biochemie und Kristallographie allgemeine Probleme der Strukturbiologie zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03980300

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/

Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980410

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-3

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980420

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-4

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980430

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

FL-5

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980440

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980450

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980460

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980470

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03981000

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03981300

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

03981400

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03981500

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03981510

Mo -

wöchentl.

09.04.2018 - 14.07.2018

01-Gruppe

Eltschkner/Kisker/Kölmel/Kuper/Sauer

Mo -

wöchentl.

09.04.2018 - 14.07.2018

02-Gruppe

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03981600

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03981700

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Prüfung

03986100

- -

wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03986110

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Einführung in die Proteinexpression für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988010

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die Proteinreinigung für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988020

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen I für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988030

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen II für Doktoranden und Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03988040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Makromolekulare Kristallographie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07323460

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

09.04.2018 - 28.05.2018

Hänzelmann/

08-MBC-MK

Mi 13:00 - 15:00

wöchentl.

11.04.2018 - 30.05.2018

Kisker/Kölmel/

Fr 12:30 - 14:30

wöchentl.

13.04.2018 - 01.06.2018

Sauer/Schäfer/

- 09:00 - 17:00

Block

16.07.2018 - 27.07.2018

Schindelin/

Schneeberger

Master Translational Neuroscience

Advanced Lab rotation 1/Fortgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

Developmental Neuroimaging/Neuronale Bildgebung in der Entwicklung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

03591400 - - Block 03.04.2018 - 06.04.2018

Neufang

Hinweise Anmeldung unter: WueStudy
Ort: Seminarraum KJPP/ZEP (1. Stock)

Developmental Cognitive Neuroscience/Kognitive Neurowissenschaften in der Entwicklung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03591500 - - Block 20.03.2018 - 23.03.2018

Romanos/
Drepper/Geißler/
Gerlach/Jans/
Taurines

Hinweise Anmeldung: unter WueStudy
Ort: Seminarraum KJPP/ZEP (1. Stock)

Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592000 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

Psychiatric Neurosciences/Psychiatrische Neurowissenschaften - Lecture (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592100 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 17.04.2018 - 17.07.2018 Hörsaal / ZEP

Deckert/Gawlik/
Hein/Herrmann/
Hommers/Lauer/
Menke/Polak/
Unterecker/
Warrings/Wolf

Psychiatric Neurosciences - Tutorial: Current findings in Psychiatric Neurosciences/Aktuelle Forschungsergebnisse in den psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03592200 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 17.04.2018 - 14.07.2018 Kurssaal / ZEP

Wolf/Dozenten/
Innen ZEP

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal/ZEP

Ion channels/Ionenkanäle (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592300 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. 18.04.2018 - 14.07.2018 Villmann/N.N.

Hinweise Für Studierende des Master Translational Neuroscience, Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich der Neurophysiologie, für Studenten der Biomedizin
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Regeneration of the nervous system / Regenerierung des Nervensystems (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592500 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. 18.04.2018 - 14.07.2018 Martini/Sommer/
Sirén/Pérez

Tejón/Dalton/N.N.

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum Neurologie

Cellular Neurobiology/Zelluläre Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03592700 - 08:00 - 17:00 Block 09.04.2018 - 13.04.2018 Blum/Jablonka/
Sendtner/
Villmann

Hinweise für Studierende des Master Translational Neuroscience
Veranstaltungsort: Praktikumsraum, E4 Institut Klinische Neurobiologie

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592900 - 09:00 - 16:00 Block Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.
1- 2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593000 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593100 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Schindelin/
Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

Einführung in experimentelles Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593300 Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Blum

Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Praktikum in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03593400 - 09:00 - 16:00 Block Blum

Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.
1- 2 Teilnehmer pro Semester
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593500 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593600 Di 08:30 - 09:45 wöchentl. Jablonka

Mi 08:30 - 09:45 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in Immunhistochemie und konfale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593700 - - wöchentl. Sendtner

Hinweise Termine nach Vereinbarung
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten zur Untersuchung von RNA Prozessierung in Nervenzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593800 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs). Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Neuroscience of social interaction - lecture (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823900 - - wöchentl. Hein

Hinweise Ort und Zeit nach Absprache: Hein_G@ukw.de

Neuroscience of social interaction - tutorial (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823910 - - wöchentl. Hein

Hinweise Ort und Zeit nach Absprache: Hein_G@ukw.de

Lecture Translational Neuroscience: Biological Psychology (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05020030 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. 10.04.2018 - 17.07.2018 HS 119 / Marcus9-11 01-Gruppe N.N./Pauli

LecNeuro

Inhalt Biological psychology is the application of the principles of biology to the study of physiological, genetic, and developmental mechanisms of behavior. This lecture will introduce bio-psychological methods that allow for a non-invasive measurement of physiology (e.g., electroencephalography, neuroimaging) and behavior (e.g., eye-tracking) in humans. The application of these techniques will be illustrated by examples from psychological domains such as attention, higher-order cognition, emotion and motivation.
Please note that this lecture starts in the second week of the semester