

Medizinische Fakultät

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

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 Wissenschaftliches Arbeiten (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 im Sommersemester) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03010200 Mo 14:30 - 16:45 wöchentl. Asan/Ergün/

Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Hübner

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
	Fr	11:15 - 13:00	wöchentl.	Instituts
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)				

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

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)				

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	Mo	11:30 - 18:30	Block	Gallant/Ade/
	Di	11:30 - 18:30	Block	Chatterjee/Ebert/
	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	Ewald/Groll/
				Jakob/Nietzer/
				Nöth/Schütze/
				Seefried/Steinert/
				Walles

- 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.	25.04.2017 - 04.07.2017	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	28.04.2017 - 07.07.2017	

Hinweise Hörsaal wird noch bekannt gegeben.

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

03021300	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	25.04.2017 - 04.07.2017	Dozenten der
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	28.04.2017 - 07.07.2017	biochemischen

Lehrstühle

Hinweise Die Einschreibung in den WueCampus-Kursraum erfordert ein Passwort, welches **am ersten Veranstaltungstermin am Do 28.04.** erfragt werden kann.

Stammzellen in Klinik und Forschung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03021700	Do	11:45 - 12:30	wöchentl.		Becker/Obier
----------	----	---------------	-----------	--	--------------

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.	Groneberg/Paul/ Viebahn/Kittel/ Miranda Laferte/ Pauli/Spiranec/ Ullrich

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.	26.04.2017 - 29.07.2017	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 022 / Physiolog.	02-Gruppe	Kittel
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		Bibliothek / Physiolog.	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	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 Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts. (s. Veranstaltung 0303020)
Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

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/ Burger-Stritt/ Deutschbein/ Fassnacht/ Hahner/Ronchi
----------	----	---------------	-----------	--

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030700	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.	Döring/Martini/ Sendtner/Klein/ Lauer/Sirén/ Volkman/ 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/ Hommers/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/Haring/ Kraft/Nordbeck/ Westhoff-Bleck
----------	----	---------------	-----------	---

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.

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031000	Mo	17:30 - 18:15	wöchentl.	01.05.2017 - 26.06.2017	Rittner/ Wischmeyer/ Brack/Sommer/ Üceyler
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031400	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	27.04.2017 - 20.07.2017	Friebe/Kuhn/ Kunstmann/ Schuh
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------------------

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03040100	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	01.05.2017 - 29.07.2017	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.05.2017 - 29.07.2017	01-Gruppe	Schowalter
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	03.05.2017 - 29.07.2017	01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		02-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		03-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		03-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		04-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		04-Gruppe	
	Fr	09:00 - 16:00	Einzel		05-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 16:30	Einzel		05-Gruppe	
	So	09:00 - 15:30	Einzel		05-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel		06-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		07-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		08-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		09-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		09-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

03040200	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	01.05.2017 - 29.07.2017	Doz d. Abteilung für Med. Psychologie u
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03040400	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	24.04.2017 - 29.07.2017	HS Physiol / Physiolog.	Faller
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

03040600	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	27.04.2017 - 22.07.2017		Faller
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	--------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040800	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	29.04.2017 -	01-Gruppe	Reusch/Dozenten
	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	27.05.2017 -	01-Gruppe	

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03060100	Mo 10:15 - 12:15	Einzel	24.04.2017 - 24.04.2017	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	24.07.2017 - 24.07.2017	gr. HS / Anatomie	Reininger
	Mo 13:00 - 19:45	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03060200		wird noch bekannt gegeben			Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van Oorschot
----------	--	---------------------------	--	--	--

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03060300	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	02.05.2017 -	SE 122 Rör / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte
----------	------------------	-----------	--------------	-------------------------	-----------	-------

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: Kurs

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	-	-	-		01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Butenop
----------	---	---	---	--	-----------	----------------------------

Hinweise Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts
 Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
 Tel. 0931-791-2821, august.stich@uni-wuerzburg.de
Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

03260400	-	-	Block		01-Gruppe	Romanos/Bürger/Daxer/Güntzel/Jans/
	-	-	Block		02-Gruppe	Kulpok/Taurines/Vloet/Vloet

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldungswunsch bis zum -Termin wird noch bekannt gegeben- an Hoehl_E@ukw.de

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

03261400	-	-	Block		01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus 					

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
	Do	18:00 - 19:30	wöchentl.			02-Gruppe

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06070100	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	25.04.2017 - 18.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	26.04.2017 - 19.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 20.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Pietsch/Senthilan/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	28.04.2017 - 21.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Wegener

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

06070110	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	28.04.2017 - 28.07.2017	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Krüger/
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	28.04.2017 - 28.07.2017	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.	09.05.2017 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	10.05.2017 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	11.05.2017 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	05.05.2017 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	24.04.2017 - 24.04.2017	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	08.05.2017 - 08.05.2017			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) 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, der Zahnmedizin und der Biologie

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07180010	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AC-Bio-1V	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	03.07.2017 - 03.07.2017	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 06.06.2017	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	14.06.2017 - 14.06.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	05.07.2017 - 05.07.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.04.2017 - 09.06.2017	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.	01.05.2017 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	01.05.2017 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.05.2017 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	26.07.2017 - 26.07.2017	1.003 / ZHSG	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.05.2017 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	04.05.2017 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.06.2017 -	00.006 / TheoChemie	06-Gruppe
	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	14.06.2017 -	00.029 / IOC (C1)	07-Gruppe
	Mi	12:00 - 14:00	Einzel	26.07.2017 - 26.07.2017	1.005 / ZHSG	07-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie. Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

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	07.08.2017 - 07.08.2017	0.004 / ZHSG	Lehmann
OC NF	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	07.08.2017 - 07.08.2017	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.06.2017 - 25.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	02.08.2017 - 02.08.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	02.08.2017 - 02.08.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	09.08.2017 - 09.08.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	09.08.2017 - 09.08.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.06.2017 - 28.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	0.004 / ZHSG	

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
 Kurzkomentar 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	24.04.2017 - 24.04.2017	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 Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 7.2.2017 bis 8.5.2017

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

Vorbesprechung: Montag 24.4.2017 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

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

Beginn: 16.5. oder 17.5. 2017

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Abschlussklausur: Montag 31.7.2017

Kurzkomentar 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

- Hinweise
- Gruppeneinteilung, Semesterplan und Veranstaltungsort 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. (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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).

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	24.04.2017 - 28.04.2017	01-Gruppe	Roewer/Kranke/Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	02.05.2017 - 05.05.2017	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.05.2017 - 12.05.2017	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	15.05.2017 - 19.05.2017	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	22.05.2017 - 26.05.2017	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	29.05.2017 - 02.06.2017	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.06.2017 - 09.06.2017	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	12.06.2017 - 16.06.2017	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	19.06.2017 - 23.06.2017	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	26.06.2017 - 30.06.2017	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	03.07.2017 - 07.07.2017	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	10.07.2017 - 14.07.2017	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	17.07.2017 - 21.07.2017	13-Gruppe	

- Hinweise
- Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 24.04.2017 Hörsaal ZIM1 09:00 Uhr - 10:00 Uhr
 - 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	06.03.2017 - 10.03.2017	01-Gruppe	Roewer/Brack/Kranke/Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	13.03.2017 - 17.03.2017	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.03.2017 - 24.03.2017	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.03.2017 - 31.03.2017	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	03.04.2017 - 07.04.2017	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	10.04.2017 - 13.04.2017	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.04.2017 - 21.04.2017	07-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100200 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. 24.04.2017 - 17.07.2017 HS II / ZIM

Roewer/
Brack/Kranke/
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100400 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 26.04.2017 - 05.07.2017

Roewer/Kredel/
Röder/Mitarbeiter

Hinweise Besprechungsraum Anästhesie und Simulationszentrum
Prüfungsvorschlag: Mittwoch, 25.01.2017 um 10:00 Uhr oder 15:00 Uhr
Genauere Details erfahren Sie bei der ersten Veranstaltung.

Tauch- und Hyperbarmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03100700 Di - wöchentl. 02.05.2017 -

Kranke/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/ Schrader
----------	----	---------------	-----------	-------------------	---

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	Göbel/ Hillenkamp/ Nentwich/ Rosentreter
----------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03120300	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Göbel/Hillenkamp
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		

Hinweise nach Vereinbarung

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03120600	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.		Nentwich
----------	----	---------------	-----------	--	----------

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03120700	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.		Steffen
----------	----	---------------	-----------	--	---------

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03130100 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03130200 - - -

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

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
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Jakubietz/
Jakubietz/Jansen/
Lehrbeauftragte/
Schmidt

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130400 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Germer/
Kellersmann/
Klein/Krajinovic/
Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130500 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksic/
Walles

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130700 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: Otto_C@ukw.de

Otto

Funktionsdiagnostik (1 Woche ganztägig in den Semesterferien) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03130900 - - Block

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

Rahden

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (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.

Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 015 im ZOM
Info / Anmeldung: meyer_t@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Meyer/Seitz

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

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.

Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann/
Schilling

Hinweise Termine und Hörsaal s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03140300 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Goebeler/
Mitarbeiter

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03150100 Di 13:15 - 14:45 wöchentl.
Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Wöckel/
Oberärzte/
Assistenten/Innen

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/
Thees/Wulff

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03150300 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.
Di 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.
Do 08:00 - 16:00 wöchentl.
Do 13:15 - 14:45 wöchentl.
Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Wöckel/Thees/
Oberärzte/
Assistenten/Innen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03150400 Mo 10:15 - 11:45 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/
Kleinsasser/
Hackenberg/
Radeloff/Scheich/
Shehata-Dieler/
Scherzad/
Cebulla/Rak

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03160200 Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

HS 1 / Kopfkl. n.

Hagen/Dozenten

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

HS 1 / Kopfkl. n.

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

03160300 - - -

Hackenberg

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03170100 Mo 08:30 - 09:15

wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/

Kunstm.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03170200 Mo 09:15 - 10:00

wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/

Kunstm.

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/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
Di 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Do 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene
Fr 08:30 - 10:00 - HS / Hygiene

Dölken/Frosch/
Brehm/Vogel/
Kohlmorgen/
Schubert-
Unkmeir/
Sledziona/Tappe/
Schneider-
Schaulies/
Klein/Scheller/
Koutsilieri/
Weißbrich/
Krempf/Bodem/
Müller/Schneider-
Schaulies/
Assistenten/Innen

Hinweise Die Vorlesung Virologie findet im HS/Virologie statt.

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

03180400 - - -

Vogel/Brehm/
Schubert-
Unkmeir/
Schoen/Claus/
Assistenten/Innen

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03190200	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Fr	13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03190300	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

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 d. Inneren Medizin
----------	---	---	---	--	--------------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03190800	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl/ Dozenten d. Inneren Medizin
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03191000	Mo	18:00 - 19:30	wöchentl.	24.04.2017 - 28.07.2017	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.

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

03191200 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus A4, Station M43, Ebene +3
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191300 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191400 - - -

Klinker/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze/Götze/
Rau

Hinweise

- **Ort:** Infektionsambulanz, Leberambulanz, ZIM, Haus A3/A4, Ebene -1
- **Wochentag, Uhrzeit:** Mo/Di/Mi/Fr vormittags nach Vereinbarung
- **Erste Veranstaltung:** nach Vereinbarung
- **Einführungsveranstaltung:** s. WueCampus, Dienstzimmer Prof. Geier, Haus A3 (ZIM), Ebene -1, Raum 877, Festlegung der weiteren Veranstaltungstermine

Anwesenheitspflicht: ja
Zulässige Fehltermine: 1
Prüfungstermin: nach Vereinbarung
Prüfungsform: mündlich
Scheinausgabe: s. sb@home

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500 Do 19:00 - 20:30 wöchentl.

Stich/Ziegler/
Parisi

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Gastroenterologie/Hepatology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191800 - - -

Scheurlen/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191900 - - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03192000 Mo 15:00 - 17:00 14tägl

Löffler/Löffler

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

Veranstaltungsart: Seminar

03192300 Mi 18:00 - - 01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Paris

Hinweise **Mittwoch 18:00 Uhr**

Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg

Tel. 0931-791-2821, august.stich@uni-wuerzburg.de

Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.

Psychosomatische, verhaltensmedizinische und psychotherapeutische Aspekte und Behandlungsansätze bei chronischen körperlichen Erkrankungen (Beispiele: Diabetes mellitus, chronische Hepatitis-C-Infektion) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641200 Fr 15:00 - 16:30 Einzel 28.04.2017 - 28.04.2017 01-Gruppe Schäfer

- - BlockSaSo 17.06.2017 - 18.06.2017 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 11.05.2017 - 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.

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.

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

Ansprechpartner/Anmeldung

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magistger Artium

Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de

Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Murk)

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. 02.05.2017 - Müller/Stich

Hinweise Ort: Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts, Hermann-Schell-Straße 7

Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)

Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missionsärztliche Klinik, Salvatorstraße 7,

Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200100 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und
Fachärzte der
Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200200 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Wirbelauer/
Wössner/
Wohlleben/
Wöfl/Glaser/
Siau/Peter-
Kern/Häußler/
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/Wöfl/
Beisert/Glaser/
Siau/Wohlleben/
Häußler/Maier/
Wiegering/
Morbach/
Assistenten/
Innen/Holl-
Wieden/Wiewrodt

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200400 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.

Speer/Hebestreit/
Schlegel/Liese

Wahlfächer

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200700 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200900 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Wirth/
Baron/Jany/
Walles

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03201000 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03201100 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Seltene Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03201400 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 27.04.2017 -

Hebestreit/
Fassnacht/
Hahner/Pelzer/
Dozenten

Hinweise Seminarraum Haus D31, Erdgeschoss

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/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.

Herterich/

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hartung/Sauer/

Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Strate/Dozenten

Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

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/Herterich/ Dozenten

Wahlfächer

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03220100	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Volkmann/ Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten/Innen
	Fr	14:30 - 16:30	wöchentl.		

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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/Walcher/
Lehrbeauftragte/
Konrads

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03230200 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Plumhoff/Jakob/
Steinert/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.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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/
Mutzbauer/
Rauthe/Beck/
Brändlein/
Floßbach/Frey/
Haug/Herzog/
Kleinlein/Leich/
Maurus/Meder/
Rosenfeldt/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

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: Praktikum

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

N.N./Stopper/
Dekant/Gohla/
Hoffmann/Mally/
Hintzsche/
Calebiro/
Dozenten/
Hommers/Nuber

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03250300	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Stopper/Dekant/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	Mally/Gohla/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	Hoffmann/ Hintzsche/Bock/ Dozenten

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Literatureseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03250500	-	-	-	Bock/Calebiro/ Hoffmann/ Maiellaro
----------	---	---	---	--

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	25.04.2017 - 29.07.2017	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	18.04.2017 - 24.04.2017	02-Gruppe	

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03270600 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Csef/Deckert/
Bürger/Faller/
Gawlik/Jans/
Jacob/Krupinski/
Lauer/Richard/
Menke/
Pfuhlmann/
Romanos/
Stegmann/Stöber/
Störk/Warrings/
Polak/Volkmann/
Unterecker

Wahlfächer

Psychiatrie in der ambulanten Versorgung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03260100 Do 15:00 - 16:30 14tägl 27.04.2017 - 20.07.2017 Volz

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

1. Termin	27.04.17
2. Termin	11.05.17
3. Termin	08.06.17
4. Termin	22.06.17
5. Termin	06.07.17
6. Termin	20.07.17

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260300 Mo - wöchentl.

Lesch/Deckert/
Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

03260400 - - Block 01-Gruppe Romanos/Bürger/Daxer/Güntzel/Jans/
- - Block 02-Gruppe Kulpok/Taurines/Vloet/Vloet

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldungswunsch bis zum -Termin wird noch bekannt gegeben- an Hoehl_E@ukw.de

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260800 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260900 Mo 16:00 (s.t.) - 17:30 wöchentl.

Stöber/Gawlik

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261000 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. 26.04.2017 - 29.07.2017

01-Gruppe Lüken

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	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	25.04.2017 - 29.07.2017	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	18.04.2017 - 24.04.2017	02-Gruppe	

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03270600	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Bürger/Faller/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Gawlik/Jans/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Richard/ Menke/ Pfuhlmann/ Romanos/ Stegmann/Stöber/ Störk/Warrings/ Polak/Volkmann/ Unterecker

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03280200	Fr	11:00 - 13:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/Babel/ Jellinghaus/ 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	28.04.2017 - 28.04.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Kübler/Oberärzte/Assistenten/Innen
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	05.05.2017 - 05.05.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	12.05.2017 - 12.05.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	19.05.2017 - 19.05.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	26.05.2017 - 26.05.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	02.06.2017 - 02.06.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	09.06.2017 - 09.06.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	16.06.2017 - 16.06.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	23.06.2017 - 23.06.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	30.06.2017 - 30.06.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	07.07.2017 - 07.07.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	14.07.2017 - 14.07.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	21.07.2017 - 21.07.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	28.07.2017 - 28.07.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	

Hinweise Treffpunkt: Urologische Poliklinik

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03290300	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Kübler/Ohnheiser/ Kocot
----------	----	---------------	-----------	----------------	----------------------------

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/
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		Wiedmann/
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		Wagner/Hillmann/ Haas/Rücker/Tiffe

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/ Dandekar/Kocot/ Reiter/Wagner/ Wiedmann
----------	----	---------------	-----------	--------------	---

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: Projektgruppe

03330100			wird noch bekannt gegeben		Häusler/Mayer/Nolte/Rehn/Schäfer/ Schmidt/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. 26.04.2017 - HS PhaToxi / Pharmak. Nolte/Schäfer/
Segerer/Pyrges

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03330300 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 08.05.2017 - Mayer

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03340100 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 25.04.2017 - 29.07.2017 HS Kinder / Kinderkl. Menzel/Kranke/
Hagemeister/
Vogel/Böhm/
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

Wahlfächer

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

03191200 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus A4, Station M43, Ebene +3
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191300 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03191400 - - -

Klinker/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze/Götze/
Rau

Hinweise

- **Ort:** Infektionsambulanz, Leberambulanz, ZIM, Haus A3/A4, Ebene -1
- **Wochentag, Uhrzeit:** Mo/Di/Mi/Fr vormittags nach Vereinbarung
- **Erste Veranstaltung:** nach Vereinbarung
- **Einführungsveranstaltung:** s. WueCampus, Dienstzimmer Prof. Geier, Haus A3 (ZIM), Ebene -1, Raum 877, Festlegung der weiteren Veranstaltungstermine

Anwesenheitspflicht: ja
Zulässige Fehltermine: 1
Prüfungstermin: nach Vereinbarung
Prüfungsform: mündlich
Scheinausgabe: s. sb@home

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03360100

wird noch bekannt gegeben

Gadeholt/Tony/Böck/Benoit/Trautmann/
Holl-Wieden/Prelog/Baron/Morbach/
Schmalzing/Schwaneck/Steinert/Turin

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.

03.05.2017 - 26.07.2017 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 11:30 - 12:30

wöchentl.

HS II / ZIM

Böck/Klinker/
Kuhn

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

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/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

03370100 Mo 15:15 - 16:45 -
Di 17:15 - 18:45 -
Do 17:15 - 18:45 -

Dozenten der
beteiligten
Kliniken/Kern

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das **Kommunikationsseminar** (Lehrklinik) als Pflichtteil!
• Dienstag 17:15 Uhr - 19:30
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03370400 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM

Dozenten 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 das Praktikum der Notfallmedizin (1.-6. SW)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400100 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 24.04.2017 - 22.05.2017 HS 1 ZOM / ZOM Wurmb/Schuster
Hinweise Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03400200	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	27.05.2017 - 27.05.2017	01-Gruppe	Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	So 07:50 - 13:15	Einzel	28.05.2017 - 28.05.2017	01-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	27.05.2017 - 27.05.2017	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	28.05.2017 - 28.05.2017	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	10.06.2017 - 10.06.2017	03-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	11.06.2017 - 11.06.2017	03-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	10.06.2017 - 10.06.2017	04-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	11.06.2017 - 11.06.2017	04-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	24.06.2017 - 24.06.2017	05-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	25.06.2017 - 25.06.2017	05-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	24.06.2017 - 24.06.2017	06-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	25.06.2017 - 25.06.2017	06-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 (7.-14. SW) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400300 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 29.05.2017 - 17.07.2017 HS 1 ZOM / ZOM Wurmb/Schuster/
Mitarbeiter

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. Dozenten/
Assistenten/
Innen/Calebiro/
Hommers

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

03420100 - - -
- - -

01-Gruppe Hofmann/Liese/Herbst/Peter-Kern/
02-Gruppe Segerer/Barthelmeß/Assistenten/Innen

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/ Hofmann/Klinker/ Kocot/Liese/ Stich/Tatschner/ Scheurle/Haaf
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03430100	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/Flentje/ Pham/Mitarbeiter
	Di	13:00 - 14:30	Einzel		
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		

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
----------	----	---------------	-----------	--	--

Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03430300	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	26.04.2017 - 29.07.2017	HS II / ZIM	Bley/Buck/Flentje/ Mitarbeiter/Pham
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Praktikum

03430500 - - Block

Bley/Wirth/
Beisert/
Warmuth-
Metz/Kickuth/
Klein/Köstler/
Klink/Lawrenz/
Petritsch/Thurner

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

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. 24.04.2017 - 29.07.2017 HS II / ZIM

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

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

03440300 Mo 12:00 - 17:00 Einzel 08.05.2017 - 08.05.2017

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03440200 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Patientenfragebögen in der Medizin: Konstruktion, Anwendung, Auswertung und Interpretation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03440400 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Schuler

Inhalt Im Rahmen des Wahlfachs werden die erforderlichen Kompetenzen an Studierende vermittelt, die beabsichtigen im Rahmen ihrer Doktorarbeit Patientenbefragungen bspw. zur Lebensqualität durchzuführen.

Hinweise Ort: Klinikstr. 3

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03450100	Mi	10:15 - 11:45	-		van Oorschot/ Kern/Jentschke/ Mauser/ Tatschner/ Dozenten der Palliativmedizin
	Mi	16:00 - 17:30	-		
	Mi	17:30 - 19:00	-		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03450300	Mi	10:15 - 11:45	-	HS II / ZIM	van Oorschot/ Jentschke/ Schäfer/Kern/ Brede/Beckmann/ Mauser
----------	----	---------------	---	-------------	---

Wahlfächer

Schmerzmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03100600	-	-	Block	08.05.2017 - 15.05.2017	01-Gruppe	Rittner/Brede/Glaser/Lindner/Müller/
	-	-	Block	15.05.2017 - 22.05.2017	02-Gruppe	Schenk/Sommer/Üceyler/Warrings/
	-	-	Block	22.05.2017 - 29.05.2017	03-Gruppe	Fischer/Happel/Johnson/Kiderlen/
	-	-	Block	29.05.2017 - 07.06.2017	04-Gruppe	Markus/Ruf/Wiegering
	-	-	Block	12.06.2017 - 19.06.2017	05-Gruppe	
	-	-	Block	19.06.2017 - 26.06.2017	06-Gruppe	
	-	-	Block	26.06.2017 - 03.07.2017	07-Gruppe	
	-	-	Block	03.07.2017 - 10.07.2017	08-Gruppe	
	-	-	Block	10.07.2017 - 17.07.2017	09-Gruppe	

Hinweise Einführungsvorlesung für alle Gruppen: s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus
Einführungsvorlesung s. auch 310030

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100300	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	25.04.2017 - 11.07.2017	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Sommer/Kiderlen/ Pauli/Üceyler/ Warrings/ Wiegering
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

Hinweise Einführungsvorlesung am 25.04.2017

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.

Asan/Ergün/

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Hübner

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

Hinweise

Gruppe A: Mo

Gruppe B: Di

Gruppe C: Mi

Mikroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471200

Di 14:00 - 16:15

wöchentl.

Asan/Ergün/

Do 11:15 - 13:30

wöchentl.

Hübner

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.	25.04.2017 - 29.07.2017	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec/Ulrich/ Viebahn
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.	27.04.2017 - 29.07.2017	
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.		

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

- findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag und Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

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

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03480600	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Werner/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Pauli/Spiranec/ Voußen
PHY				

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03480800	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	kl. HS / Anatomie	Wischmeyer
0502006				

Hinweise .

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

Veranstaltungsart: Kurs

03481200	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.		Kuhn/Schuh/ Döring/ Wischmeyer/ Friebe/ Eigenthaler/N.N.
----------	------------------	-----------	--	--

Lehrstühle für Physiologische Chemie, Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03490700 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 12:00 - 14:00 wöchentl.
Fr 12:30 - 13:30 wöchentl.

Gessler/Schartl/
Gaubatz/
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.
Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.
Di 12:00 - 14:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Gessler/Schartl/
Gaubatz/
Eilers/Gallant/
Meierjohann/
Schulze

Hinweise Physiol. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr
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/Seminar

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.
Mi 14:00 - 16:30 14tägl
Do 14:00 - 16:30 14tägl

Seher

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/Seminar

03491150 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

03-98-BCH

Dozenten der
biochemischen
Lehrstühle

Entwicklungsbiochemie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03491200 wird noch bekannt gegeben

03-4S1PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03491300 wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03491400 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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/Seminar

06074720 wird noch bekannt gegeben

07-MSLRT

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Zacher

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500800 wird noch bekannt gegeben

Bühler

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500900 Mo 11:00 - 12:30 wöchentl. 08.05.2017 - 29.07.2017

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501100 wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501300 wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501400 wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise Termin nach Voranmeldung

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/Innen

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

03520400 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.
Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

Hünig/Kerkau/
Berberich/
Beyersdorf/Lutz

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.

Dozenten

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

Hünig/Weißbrich/Krempf/Beyersdorf/
Kerkau/Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Lutz/Koutsilieri/Berberich/
Klein/Bodem/Scheller/Avota/Dölken/
Hennig/Jha

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 09:15 - 10:00 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

Arbeits- und Literaturseminar: HIV-Demenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521800 - - wöchentl. Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

03522000 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Hünig/Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Lutz/
Kerkau/Tabares
Gaviria

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 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Dölken

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

Veranstaltungsart: Seminar

03522600 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. Dölken

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03524300 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 03.05.2017 - Hünig/Lutz/
Berberich/
Berberich-
Siebelt/Kerkau/
Beyersdorf

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

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

Veranstaltungsart: Seminar

03524600 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weißbrich/
Schubert

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 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bodem

Seminar: Infektiologie und Infektionsimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03525200 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03525300 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

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 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Dölken

Immunologie 2 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03527000	Mi	18:45 - 19:45	wöchentl.	26.04.2017 - 28.07.2017	Beyersdorf/
07-MS2IM2	Fr	14:00 - 16:00	wöchentl.	28.04.2017 - 28.07.2017	HS A103 / Biozentrum Berberich/Hünig/ Lutz/Kerkau

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 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.

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

Nachweis **Prüfungsform:**
Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (Wahlpflichtbereich) 10 ECTS
Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (zusätzlicher Bereich) 7 ECTS
Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (zusätzlicher Bereich) 5 ECTS

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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/Seminar

03527400		wird noch bekannt gegeben			Bodem/Dölken/Krempf/Scheller/ Schneider-Schaulies
07-MS2VF1					

Hinweise **Prüfungsform:**
Prüfung, mündlich oder schriftlich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03527500		wird noch bekannt gegeben			Schneider-Schaulies/Schneider- Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/ Avota/Dölken/Klein
07-MS2VF2					

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/Seminar

03527600	-	-	-		Berberich/Lutz/
6S3IM					Hünig/Kerkau/ Beyersdorf

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/Seminar

03528200 wird noch bekannt gegeben

653VL

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/
Scheller/Dölken

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 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03528500 - - -

07-MS2V2

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

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.

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03528600 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 26.04.2017 - 26.07.2017

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

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

03528700 wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

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

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

03528800 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/
Krempf

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03529000 Di 17:15 - 19:00 wöchentl. 25.04.2017 - 25.07.2017

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 10:15 - 11:45 wöchentl. 26.04.2017 - 14.06.2017

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 14:00 - 15:30 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017

Bodem/Dölken/

MVI

Scheller

Inhalt

Termine, je donnerstags, 14:00 - 15:30 h

Ort: HS der Virologie, Versbacher Str. 7

Termine:

- 14.04. Pathogenese von Virusinfektionen / L. Dölken
- 21.04. Immunologie und Impfungen / C. Scheller
- 28.04. Methoden und Diagnostik / C. Scheller
- 12.05. RNA-Viren I (pos. strängig) / J. Bodem
- 19.05. RNA-Viren II (neg. strängig I) / C. Scheller
- 02.06. RNA-Viren III (neg. strängig II) / C. Scheller
- 09.06. Retroviren I / J. Bodem
- 16.06. DNA-Viren I / J. Bodem
- 23.06. DNA-Viren II (Hepadna-Viren) / J. Bodem
- 30.06. Epidemiologie und "neue" Viren / J. Bodem
- 07.07. Systemvirologie / L. Dölken

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

06077800	Do	17:15 - 18:00	wöchentl.	27.04.2017 - 25.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Baptista/Bodem/
4S1VIR	Do	18:00 - 19:00	wöchentl.	27.04.2017 - 25.07.2017	HS A101 / Biozentrum	Dölken/Hennig/
	-	09:00 - 17:00	Block	21.08.2017 - 25.08.2017		Jha/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 regelmäßige 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.</p>
Kurzkommentar	Die Klausur ist Voraussetzung für das Praktikum

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

06077840	Do	17:45 - 19:30	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	00.203 / Biogebäude	01-Gruppe	Berberich/Beyersdorf/Hünig/Kerkau/Lutz
4S1IMM	-	09:00 - 17:00	Block	31.07.2017 - 03.08.2017		01-Gruppe	

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 regelmäßige 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/Übung

07321440 Do 17:45 - 19:30 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017 01-Gruppe Berberich

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: Kolloquium

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

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Seminar über Rezeptorphanakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03530850 - - - Hoffmann/
Dozenten

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

Dozenten/Assistenten/Innen

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03531100

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Gohla/Dozenten/
Assistenten/Innen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Sonstiges

03531200

wird noch bekannt gegeben

N.N./Dekant/Stopper/Gohla/Mally/
Hintzsche/Hoffmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531300

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS II / ZIM

N.N./Stopper/
Hoffmann/
Hommers

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531400

Mo 11:30 - 13:00

wöchentl.

Hoffmann/
N.N./Stopper/
Hintzsche/
Gohla/Dozenten/
Assistenten/Innen

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

03531500

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

Hoffmann/
Hintzsche/
Stopper/
Dozenten/
Assistenten/
Innen/N.N.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

03531600

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

Hoffmann/
Stopper/
Hintzsche/
Dozenten/
Assistenten/
Innen/N.N.

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03531900

wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532000

wird noch bekannt gegeben

N.N./Dozenten/Assistenten/Innen

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532100

wird noch bekannt gegeben

Dozenten/Assistenten/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

Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz

Veranstaltungsart: Seminar

03532800

- -

-

Lorenz/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

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt_e@ukw.de

Zielgruppe

Doktoranden/Diplomanden des Instituts

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03540300

- -

wöchentl.

Butt-Dörje/

Zimmer/Cochain/

Vorlova/

Zernecke/

Amezaga Sole

Hinweise

Blockkurs 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 - - wöchentl.

Zernecke/
Vorlova/Dozenten
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Blockkurs (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Frau S. Schülein
Schuelein_S@ukw.de

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03541000 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Dozenten der beteiligten
Kliniken

Hinweise 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/
Dozenten 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/
Dozenten 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)

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541900 - - wöchentl.

Cochain/
Zernecke

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/Dozenten 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/Dozenten 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 - - wöchentl.

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

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

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541900 - - wöchentl.

Cochain/
Zernecke

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

Pathologisches Institut

Tumorboard Juliusspital (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713490 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kleinlein/Rauthe

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

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/

Mutzbauer/

Rauche/

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

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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Geißinger/Rauthe/Mutzbauer

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Beck/
Kircher

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Hartmann/Kircher

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Herzog/Mutzbauer

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Monoranu/
Hartmann/Beck/
Kircher/Kleinlein/
Mutzbauer

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

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

Klinisch-pathologische Konferenz im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551700 Mi 15:30 - 17:30 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

Brändlein/Floßbach/Leich/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

Floßbach/Leich/
Maurus/Rauert-
Wunderlich/
Rosenwald

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

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 Lymphome (Hämatologische Neuplasien) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713560 Fr 12:30 - 13:30 wöchentl.

Geißinger/
Rosenwald

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713570 Fr 13:30 - 15:15 wöchentl.

Mutzbauer/
Rosenfeldt

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552400 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Frey/Hartmann/
Herzog/N.N.

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03560300 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

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. 24.04.2017 - 29.07.2017 HS A102 / Biozentrum

Haaf/Klopocki/
Kunstmann/Rost/
Kalb

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03561400 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03561500 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/
Nanda

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

03561700 - 09:00 - 17:00 Block 18.09.2017 - 22.09.2017 HS A103 / Biozentrum

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

Kubbies

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 (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03563800 - - wöchentl. Kunstmann

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Genomik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03564400 wird noch bekannt gegeben Klopocki

Hinweise Biozentrum, Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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)
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

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

03561700 - 09:00 - 17:00 Block 18.09.2017 - 22.09.2017 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

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 (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/El 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/Seminar

03564200 - - -

Haaf/Klopocki/

07-MS2HGF1

Gehrig/Liedtke/

Rost/Dittrich/El

Hajj/Kalb

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03564300 - - Block

Haaf/Klopocki/

07-MS2HGF2

El Hajj/Gehrig/

Liedtke/Nanda/

Rost/Dittrich/Vona

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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)
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

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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/Seminar

06077550 - 09:00 - 16:00 Block 03.07.2017 - 20.07.2017 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 19.6. (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. 25.04.2017 - 12.09.2017 HS A103 / Biozentrum Haaf/Klopocki
Di 16:00 - 17:00 Einzel 04.07.2017 - 04.07.2017 PR A104 / Biozentrum

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Seminar: Die ersten Studentinnen der Medizin - Geschichte der Zulassung von Frauen zum Medizinstudium um 1900

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570200 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. Nolte

Seminar: Medizin im Dritten Reich (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03570500 - - wöchentl. Mettenleiter

Seminar: Die ärztliche Heilgymnastik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Vom "Franzosenhaus" zum Großklinikum: Die Geschichte des Krankenhauswesens von der frühen Neuzeit bis in die Gegenwart (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03570900 Mi 09:15 - 10:00 Block Gerabek

Seminar: Die Verbrechenshäufigkeit am Beginn des 20. Jahrhunderts in der Sicht des Psychiaters Gustav

Aschaffenburg (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Medizin und Science fiction

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03571300 - - wöchentl. Mettenleiter

Seminar Altägypten: Koptische Heilkunde (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 14:00 - 15:30 wöchentl. 04.05.2017 -
Hinweise Ort: Institut für Geschichte der Medizin, Seminarraum Pyrges

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Heiße oder kalte Arzneien? Zu den Wirkprinzipien von Arzneipflanzen in

Geschichte und Gegenwart (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Von Augenheilkunde bis Zahnmedizin: Die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer im 19. und 20.

Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03574100 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03574700 Fr 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 14:15 - 15:00 wöchentl. 04.05.2017 -

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

Kurs der medizinischen Bibliographie und Literaturdokumentation (mit Übungen in der Universitätsbibliothek) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03572700 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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: Kurs

03574300 Mo 14:30 - 15:40

wöchentl.

Reininger

Mo 17:30 - 18:40

wöchentl.

Hinweise

Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: **Mo, 08.05.2017** (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: **Mo, 15.05.2017** (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 08.05.2017** findet der Kurs für alle **Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: **Montag, 24.07.2017, 14.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

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 (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: Kurs

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: Kurs

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: Kurs

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.
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.
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/Seminar

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, nach Vereinbarung

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: Praktikum/Seminar

03593700 wird noch bekannt gegeben 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

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

- Inhalt
- 17.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 24.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 31.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 07.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 21.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 28.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
 - 05.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 12.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 19.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
 - 09.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 16.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 23.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 30.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Hinweise **Die Klausur findet am 06.02.2017 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/
Dozenten

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/
Buchner/Briese

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 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 24.04.2017 - 29.07.2017

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Inhalt

- 17.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
- 24.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
- 31.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
- 07.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
- 21.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
- 28.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
- 05.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
- 12.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
- 19.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
- 09.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
- 16.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
- 23.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
- 30.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Die Klausur findet am 06.02.2017 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/Forgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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/Seminar

03592300 Mi 14:15 - 15:45 wöchentl. 26.04.2017 -

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/Praktikum

03592700 - 08:00 - 17:00 Block 03.04.2017 - 07.04.2017

Blum/Briese/
Jablonka/
Sendtner/
Villmann

Hinweise 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 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 (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/
Götz/Buchner

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.

- 05.05.2017: Mäuserfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 12.05.2017: Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (N.N.)
- 19.05.2017: Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 02.06.2017: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 09.06.2017: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 16.06.2017: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 23.06.2017: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 30.06.2017: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 24.04.2017 - 29.07.2017

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

MVKN

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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 18:00 - 20:00 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

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

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03601200 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

Strategien für Berufseinsteiger - Von der Bewerbung bis zur Laborleitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

03602200 wird noch bekannt gegeben

Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

03602400 Do 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: Der probiotische Modellorganismus E. coli Nissle 1917 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602700 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ötschläger

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.040

Dokrorandenseminar "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

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03602900 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ötschläger

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

Modellorganismen für MSC Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

03603400 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter des Instituts

Hinweise Blockkurs über 1 Woche im Oktober
Röntgenring 11 (103)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990100 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ötschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
Die Termine sowie der Klausurtermin werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

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

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/Dütting

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03980200 - - Block

RVZ

Nieswandt/

Bender/Stegner

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03980250 - - wöchentl.

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/Dütting/

Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/

Wehman/Zerneck

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980600 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/

Stegner/Vanselow

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980800 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

03980840 - 09:00 - 17:00 Block 22.05.2017 - 26.05.2017

01-Gruppe

Jablonka

ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 22.05.2017 - 26.05.2017

02-Gruppe

Bösl/Dütting/Nieswandt/Stegner

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575400 - - wöchentl.

Wallis/Groeber/

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.	24.04.2017 - 29.07.2017		Walles/Nietzer/ Groeber/ Hansmann/ Metzger/Nickel/ Steinke/Zdzieblo
	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	27.04.2017 - 29.07.2017	kl. HS / Anatomie	

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Praktikum zu Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03576800	Fr	09:30 - 11:00	wöchentl.			Walles/Ebert/ Nickel
03-SP2A2-P						
Hinweise						Genauer Zeitpunkt des Praktikums - wöchentlich oder als Block - wird in der ersten Vorlesungswoche in der Vorlesung besprochen und festgelegt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577000	Mi	14:00 - 16:30	wöchentl.	03.05.2017 - 26.07.2017	SE 001 / Röntgen 11	Walles/ Hansmann
03-FU-TE						
Inhalt						Medizinische Grundlagen von Organ- und Gewebeschädigungen, medizinische Implantate, Xenotransplantation, Zellkulturtechnik, Prinzipien des Tissue Engineering, 2D und 3D Gewebemodelle, Stammzelltechnologie
Zielgruppe						Zielgruppe: Bachelorstudenten, Studierende der Funktionswerkstoffe, die im Master den Schwerpunkt A "Biokompatible Materialien" wählen möchten. Studierende der Funktionswerkstoffe, die im Master 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.			Ebert/Jakob/ Walles/Nickel
03-SP2A1-P						

Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577200 Mi 11:00 - 13:30 wöchentl. 03.05.2017 - SE 001 / Röntgen 11 Walles/Pullig/
03-SP2A2-S 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

Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577300 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl. Walles/Ebert/
03-SP2A2-P 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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 01.05.2017 - 24.07.2017 SE 001 / Röntgen 11 Ebert/Jakob/
03-SP2A1-V Walles

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577800 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Ebert/Jakob/
03-SP2A1-P Walles/Nickel

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

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

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/enrol/index.php?id=518>

Laparoskopie Basiskurs I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03610800

- - -

Seyfried/Koebe

Inhalt

In diesem Kurs möchten wir Sie befähigen, die Grundfertigkeiten der Laparoskopie (Handhabung der Kameraführung, koordiniertes beidhändiges Arbeiten, Teaminteraktion, etc.) strukturiert am Modell zu erlernen. Der Kurs ist modular in verschiedene Übungen unterschiedlicher Schwierigkeit aufgebaut. Neben strukturieren Einführungsvideos vermitteln Ihnen in der Laparoskopie erfahrene Dozierende Tipps und Tricks.

Hinweise

Teilnahme möglich: für **Studierende der klinischen Semester und im PJ, Studierende im Blockpraktikum bitte nicht anmelden, da die Kursinhalte curriculare Bestandteile sind**

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, Gefäße, 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: Kurs

03661400

Mo 15:00 - 16:30

-

Gilbert/Meffert/

Dozenten 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

- - -

Dietz/

Timmermann

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: Kurs

03680400

Do 17:15 - 19:45

-

Lazarus/

Hartlander/

Dozenten der

Anästhesie

Inhalt

Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

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: Kurs

03731800

- - -

Ach/Kampik/Kann

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.

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

- - -

Kleinsasser/

Scherzad/Ickrath/

Meyer

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

Infos s. Homepage Lehrklinik

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610200

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise

Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth 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 Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth 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

Hinweise

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610500

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth 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/enrol/index.php?id=518>

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: Kurs

03191000

Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. 24.04.2017 - 28.07.2017

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.

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

Veranstaltungsart: Seminar

03192200 Do 18:00 - 19:30 14tägl 11.05.2017 -

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)

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

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03640700 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der Laboratoriumsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643100 wird noch bekannt gegeben

Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643200 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

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 Studierende im 5.-12. klinischen Semester
- 1 Std. pro Woche
- Beginn nach Absprache

Kardiovaskuläre Genetik: Vom Gendefekt zur Genfunktion - Methodische und wissenschaftliche Einblicke in genetische Erkrankungen und Modellsysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645010 Do 09:00 - 11:00 wöchentl. 11.05.2017 -

Gerull/Mitarbeiter

Hinweise

Ort: DZHI A15.5.200 ab SS 2017

Für Studierende der Medizin mit wissenschaftlichen Interesse ab dem 5. Semester, sowie Studierende von Masterstudiengängen der Biowissenschaften

Um Anmeldung wird gebeten: Frau Prof. Gerull

gerull_b@ukw.de

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. 16.05.2017 - 29.07.2017

Burger-Stritt/Kötz

Hinweise

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Kurs

03655300

wird noch bekannt gegeben

Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Kurs

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, Gefäße, 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>

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870500

Do 15:00 - 15:45

14tägl

Schnupp

Klinische Endokrinologie und Diabetologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870650

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Diabetiskonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03870660

Di 11:00 - 12:00

wöchentl.

Lichtenfeld/Novak

Diabeteskonferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870680

Di 11:00 - 12:30

wöchentl.

Lichtenfeld/Novak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875050

Do 15:00 - 15:45

14tägl

Löber/Mahnkopf

Angewandte klinische Pathophysiologie in der Nephrologie: Störungen des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts anhand von Fallbeispielen

Veranstaltungsart: Seminar

03876400

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Liangos

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643700 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643800 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 17.04.2017 - 10.10.2017 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643900 Do 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten/Innen

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644000 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644100 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten/Innen

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/Ertl/Leyh/
Nordbeck/Voelker

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644400 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten/Innen

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 11.05.2017 -

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 d.

Inneren Medizin

Kardiovaskuläre Genetik: Vom Gendefekt zur Genfunktion - Methodische und wissenschaftliche Einblicke in genetische Erkrankungen und Modellsysteme (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645010 Do 09:00 - 11:00 wöchentl. 11.05.2017 -

Gerull/Mitarbeiter

Hinweise Ort: DZHI A15.5.200 ab SS 2017

Für Studierende der Medizin mit wissenschaftlichen Interesse ab dem 5. Semester, sowie Studierende von Masterstudiengängen der Biowissenschaften

Um Anmeldung wird gebeten: Frau Prof. Gerull

gerull_b@ukw.de

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

03640510 Mo - 14tägl 24.04.2017 -

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 Hepatologie für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640600 Di 16:30 - 18:00 14tägl

Geier/Götze/
Hermanns

- Hinweise
- Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641100 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

- Hinweise
- Termine nach Vereinbarung

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

Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650700 Di 17:00 - 17:45 wöchentl.

Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650800 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurlen/Geier/
Kudlich/Götze

- Hinweise
- Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Tumorkonferenz: Gastrointestinale Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Kunzmann/
Ärztliche
Mitarbeiter/
Scheurlen

Tumorkonferenz: Neuroendokrine Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651200 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Kunzmann/
Scheurle/
Ärztliche
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

03651300 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Ärztliche
Mitarbeiter/
Assistenten/Innen

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03652900 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl.

Jundt

Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

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 Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

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/Ertl

Fr 08:15 - 08:45

wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654800

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

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

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03655100

- -

Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Haus E4, nach Absprache mit dem Sekretariat,

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

Lehrstuhl für Translationale Onkologie

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03655200 - - Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig.

Das Praktikum richtet sich an alle Biologie - und Medizinstudenten ab dem 5.Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden interessieren. Die Methoden haben Relevanz in Routine und Forschung, z.B. bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien.

Termine nach Absprache mit dem Sekretariat des Lehrstuhls Translationale Onkologie,

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

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655500 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 03.05.2017 - HS I / ZIM

Knop

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/Seminar

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

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656500 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

Forschungsseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03656600 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 27.04.2017 -

Hudecek/Nerreter

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

Literaturseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656700 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 26.04.2017 -

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 10.05.2017 -

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. 24.04.2017 -

Hudecek/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger/
Wegner

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 Tumorimmunologie und des T-Zell Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657000 Mo - wöchentl. 24.04.2017 -

Hudecek/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger/
Wegner

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.

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 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

Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03763210 - 12:30 - 13:15 -

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

03763220 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 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

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870100 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.
Di 12:00 - 13:30 wöchentl.
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Mayer

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870300 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

OÄ

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870400 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Biggar/Liangos/
Petermann

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/
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

Literaturseminar: Zelluläre und Molekulare Immuntherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03875920 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Beilhack

Literaturseminar: Immunbiology (Seminarsprache Englisch) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03875930 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Beilhack

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875940 Do 09:00 - 11:15 wöchentl.

Fr 09:00 - 11:15 wöchentl.

Hinweise Ort: ZEMM, Zinklesweg 10

Beilhack

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

03640510 Mo - 14tägl 24.04.2017 -

Hinweise

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

Tibes/Ullmann

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03640520 Do - -

Hinweise

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

Ullmann/Heinz/
Klinker

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643700 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644400 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten/Innen

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653400 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Einsele/
Jundt

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/Ertl

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 03.05.2017 - HS I / ZIM Knop

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, Gefäße, 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. 25.04.2017 - 25.07.2017 HS II / ZIM Götze

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/
Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

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 - - - Dietz/
Timmermann

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>

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: rebetanz_j@ukw.de

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03667800 wird noch bekannt gegeben Seyfried
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

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
Hinweise täglich

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
03871500 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl. Schwenk/
Mitarbeiter

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

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.

Kellersmann/

Di 09:00 - 14:15

wöchentl.

Dozenten

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/Dozenten

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

der beteiligten

Mi 08:15 - 11:15

wöchentl.

Kliniken

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/

Di 08:15 - 12:00

wöchentl.

Dozenten und

Mi 08:15 - 12:00

wöchentl.

Lehrbeauftragte

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.

Kellersmann/

Bühler

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

Jurowich/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.
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.

Dozenten und
Lehrbeauftragte

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.

Dozenten/
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/
Dietz/Jurowich/
Krajinovic

Chirurgie II: Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand -, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03661400 Mo 15:00 - 16:30 -

Gilbert/Meffert/
Dozenten 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/Höfner

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03663100 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

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.

Piltz/Franck

Di 08:30 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:30 - 12:00

wöchentl.

Do 08:30 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:30 - 12:00

wöchentl.

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872100

Mo 10:00 - 12:00

-

Abbate/Franck/

Piltz

Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03875100

Mo 16:00 - 17:00

-

Piltz/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875200

Mo 07:30 - 08:00

wöchentl.

Piltz/Bartunek/

Di 07:30 - 08:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00

wöchentl.

Do 07:30 - 08:00

wöchentl.

Fr 07:30 - 08:00

wöchentl.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (Praktikum-OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663300

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/Jansen/

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

Weißer/Wagner/

Ziegler/Heintel/

Eden/Fehske/

Hölscher-Doht

Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663700	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Hölscher-Doht/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

Plastisch-chirurgische Operationen (OP Praktikum) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663900	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Schmidt/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

Traumatologische Poliklinik (Praktikum der Notaufnahme + Spezialsprechstunde) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664300	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/Wagner/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weißer/Jansen/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Ziegler/Heintel/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Eden/Fehske/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Hölscher-Doht

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664400	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/
				Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03664600	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	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
----------	----	---------------	-----------	-----------------	-------------------------

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667900	Mo	07:00 - 07:30	wöchentl.	Dozenten/
	Di	07:00 - 07:30	wöchentl.	Lehrbeauftragte
	Mi	07:00 - 07:30	wöchentl.	der Stationen 013
	Do	07:00 - 07:30	wöchentl.	und 014
	Fr	07:00 - 07:30	wöchentl.	

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

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644300

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

Aleksic/Ertl/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: Kurs

03680400 Do 17:15 - 19:45 -

Lazarus/
Hartlander/
Dozenten der
Anästhesie

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle
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 gantztägig, 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.

Hinweise Seminarraum 4

N.N.

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681300 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Wunder/
Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681400 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Engelhardt

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681500 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Kehl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681600 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Lange

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681900 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Kredel

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682000 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682800 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Roewer/Wunder/
Kranke

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: Blockveranstaltung

03683600 - 09:00 - 12:30 Block 03.04.2017 - 07.04.2017

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

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

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

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

Bredlerlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682700

wird noch bekannt gegeben

Greim/Hartung/Brederlau/Engelhardt/
Kehl/Redel/Schwemmer

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

Hinweise

5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683400

wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

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

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690200

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

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.

Blümel/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.
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Flentje

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

Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701200	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	11.05.2017 -	Seekatz/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/Ertl/

Di 10:00 - 10:45

wöchentl.

Mitarbeiter

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

Tumorboard (HNO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710500

Mo 15:30 - 17:00

wöchentl.

Bley/Hagen/Klink/

Turner

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710600

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Kübler/

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Beissert/Klein

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/

Di 15:30 - 16:30

wöchentl.

Beissert/Klein/

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Rickert

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/

Di 07:30 - 08:30

wöchentl.

Mitarbeiter

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.	
	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.	

Famualtur Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900	Mo 08:15 - 17:00	Block	01-Gruppe	Wittenberg
	Mo 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

- Famualtur 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/ Samnick/ Schreiber
----------	------------------	-----------	---

ZMK Radiologische Demonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710210	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter
----------	------------------	-----------	------------------

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710700	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Wirth/Geiger
	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/Geiger

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711000 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Wirth/Geiger/
Kübler

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711600 wird noch bekannt gegeben

Kickuth/Klink/Mitarbeiter

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

Chirurgisch-Radiologische Falldemonstration chronisch-entzündlicher Darmerkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03712200 Mi - wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

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

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

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713000 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Rickert

Transplantations Konferenz - Organ: Herz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713100 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Beisert/Klink

Tumorboard neuroendokrine Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713200 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03713300 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Klink/Köstler

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713410 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klink/Wöckel

Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713420 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beisert/Klein/
Klink/Petritsch/
Rickert/Thurner

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713430 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713450 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Klein/
Klink/Rickert

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713460 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Beisert/
Klein/Kübler

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713470 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Rudert/
Mitarbeiter

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713480 Fr 12:30 - 13:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03714700 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715000 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Wirth/Geiger

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715100 Do 16:00 - 17:00 14tägl. Wirth/Holl-Wieden

Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) (30 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03715150 - - Block 03.04.2017 - 07.04.2017 Sandstede
- - Block 09.10.2017 - 13.10.2017

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 04.05.2017 - 04.05.2017 Horn
Do 15:00 - 18:00 Einzel 18.05.2017 - 18.05.2017
Do 15:00 - 18:00 Einzel 29.06.2017 - 29.06.2017
Do 15:00 - 18:00 Einzel 13.07.2017 - 13.07.2017
Fr 15:00 - 18:00 Einzel 16.06.2017 - 16.06.2017

Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03715620 - 14:00 - 17:00 BlockSaSo 06.05.2017 - 07.05.2017 Horn
- 14:00 - 17:00 BlockSaSo 17.06.2017 - 18.06.2017

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

03763220 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 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

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713600 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Warmuth-Metz/
Mitarbeiter/Pham

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713700 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl.
Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Pham/Mitarbeiter

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713800 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.

Pham/Mitarbeiter

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713900	Mo 09:00 - 09:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
	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
----------	------------------	-----------	--

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
----------	------------------	-----------	------------------

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
----------	------------------	-----------	-----------------------------------

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

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666000 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666100 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03666200 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03666300 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03666400 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03666800 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03666900 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03667000 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

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

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

ganztäglich nach Vereinbarung

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (I) (auf Englisch) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03722300

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

25.04.2017 - 29.07.2017

Raabe

Fr 13:00 - 14:00

wöchentl.

28.04.2017 - 29.07.2017

Hinweise

für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master) (auf Englisch)
A102 - Biozentrum

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722500

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

HS MSZ / MSZ

Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722600

Mi 09:00 - 10:30

wöchentl.

HS MSZ / MSZ

Raabe

Hinweise

ganzjährig

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.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Aktuelle Themen der molekularen Zellbiologie für Studierende des Masterstudiengangs Experimentelle Medizin (2

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03722900

wird noch bekannt gegeben

Becker/Müller

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03725700

- -

-

Müller/Raabe/
Becker/
Hovhanyan/Pütz

03-6S3ZM

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.	24.04.2017 - 11.09.2017	HS A102 / Biozentrum	Förster/Gallant/ Raabe
----------	------------------	-----------	-------------------------	----------------------	---------------------------

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: Vorlesung

03730100

Di 07:30 - 08:15

wöchentl.

Ach/Göbel/

Mi 07:30 - 08:15

wöchentl.

Hillenkamp/

Fr 07:30 - 08:15

wöchentl.

Kampik/Nentwich/

Rosentreter

Katarakt- und Glaukomchirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730200

Mo 08:00 - 14:00

wöchentl.

Hillenkamp/Kann/

Mi 08:00 - 14:00

wöchentl.

Rosentreter

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730300

Mo 16:30 -

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: Vorlesung

03731300 Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Hillenkamp

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731700 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Kampik

Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

03731800 - - - Ach/Kampik/Kann

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.

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 Do 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: Vorlesung

03730800 Mi 16:30 - 18:00 vierwöch. Göbel/Kampik/

Kann/Ach/

Hillenkamp/

Nentwich

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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: Vorlesung

03731000	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Göbel/Kann/
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Ach/Assistenten/
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	Innen/Rosentreter
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Mikrochirurgische Problemfälle und Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03731100	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Ach/Göbel/
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Hillenkamp/
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	Kampik/Kann
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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/ Kleinsasser
----------	---	---	---	----------------------------

Hinweise startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020

Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03740600	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	Kleinsasser/ Hackenberg/ Radeloff/ Scherzad
----------	----	---------------	-----------	--

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

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

Veranstaltungsart: Übung

03740700	-	-	-	Kleinsasser/ Scherzad/Ickrath/ Meyer
----------	---	---	---	--

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/Seminar

03740800 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 28.06.2017 - 28.06.2017 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/Seminar

03741200 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 07.06.2017 - 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/Seminar

03741300 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 21.06.2017 - 21.06.2017 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 07.06.2017 - 07.06.2017 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/Seminar

03742000 Mi 07:30 - 13:00 wöchentl. 19.07.2017 - 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 Kleinsasser/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/Kleinsasser

Hinweise

persönliche Vereinbarung

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03744100

- -

wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise

persönliche Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800

Mo 17:15 - 18:45

14tägl

HS1 / Zahnkl.

Radeloff/Rak

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: Besprechung

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/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: Besprechung

03746200 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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, Heinstr. 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 Fr 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	-	Weyandt/ Gesierich
----------	----	---------------	---	-----------------------

Hinweise Termine nach Absprache

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.	Schrama
----------	----	---------------	-----------	---------

Übung für Doktoranden - Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Dermatookologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03747300	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Schrama
----------	----	---------------	-----------	---------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743200	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Goebeler
	Di	12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Do	12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743300	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	Trautmann/ Stoevesandt
	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett und in der Poliklinik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

03743400	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kolb-Mäurer/ Kerstan/ Trautmann/ Weyandt/Presser/ Wobser/Kneitz
	Di	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.	

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

03743500	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Bröcker/Kneitz/ Kerstan/Wobser
	Di	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

03743600	Do	07:45 - 08:30	wöchentl.	Stoevesandt/ Benoit
----------	----	---------------	-----------	------------------------

Dermatologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

03743700	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Eggert/Gesierich/ Hofmann/Kerstan/ Weyandt/Presser/ Kneitz/Wobser/ Schilling
----------	----	---------------	-----------	--

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

03743800	Di	13:30 - 14:15	wöchentl.	Goebeler/Benoit/ Stoevesandt
----------	----	---------------	-----------	---------------------------------

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743950	Mo	09:00 - 10:30	-	Weyandt/Presser
	Di	09:00 - 10:30	-	
	Mi	09:00 - 10:30	-	
	Do	09:00 - 10:30	-	
	Fr	09:00 - 10:30	-	

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03745100	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	Goebeler/ 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

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: Vorlesung

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: Vorlesung

03761000 wird noch bekannt gegeben Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/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: Vorlesung

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: Vorlesung

03761400 Fr 14:00 - 18:00 Einzel Girschick
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Vorlesung

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: Vorlesung

03762200 Fr 14:00 - 16:00 Einzel

Zeitler

Sa 08:00 - 10:00 Einzel

Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.
Anmeldung über Fr. Appelman, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03762300 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Bartram

Sa 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Seminarraum D31

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/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-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: Seminar

03763300 - - -

Hofmann/
Kunzmann/
Nothhaft/Peter-
Kern/Ruf

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 Neuropädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

03764000 Fr 10:00 - 14:00 Einzel
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Klepper

Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

03764100 Fr 16:15 - 18:15 Einzel
Sa 10:15 - 12:15 Einzel

Zeitler

Hinweise 2 Wochenendtermine
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761600 Fr 11:00 - 17:00 Einzel
So 09:00 - 15:00 Einzel
So 09:00 - 17:00 Einzel

Schrod

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761700 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl.
Di 11:45 - 12:30 wöchentl.
Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.
Do 11:45 - 12:30 wöchentl.
Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

Speer

Klinische Konferenz (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761800 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.
Di 12:45 - 13:30 wöchentl.
Mi 12:45 - 13:30 wöchentl.
Do 12:45 - 13:30 wöchentl.
Fr 12:45 - 13:30 wöchentl.

Speer

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 - Einzel
Sa - Einzel
So - Einzel

Müller

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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)

verantwort. 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**

Geburtshilfflich-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

Geburtshilfflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771100 wird noch bekannt gegeben

Martius

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

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/
Bartmann/Bauer/
Chow/Diessner/
Festl/Häusler/
Herr/Joukhadar/
Kämmerer/
Krockenberger/
Papsdorf/Rehn/
Schwab/Stein/
Stüber/Thees/
Wulff

Inhalt Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder

Hinweise **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 Pärinatalmedizin 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: Blockveranstaltung

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.

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

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/
Bartmann/Bauer/
Chow/Diessner/
Fest/Häusler/
Herr/Joukhadar/
Kämmerer/
Krockenberger/
Papsdorf/Rehn/
Schwab/Stein/
Stüber/Thees/
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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03780100	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Kübler/Ohnheiser/ Kocot
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03780200	Fr	14:30 - 15:30	wöchentl.	Kübler/ Kunzmann/ Flentje/Bley/ Hartmann/Kocot/ Rauthe
----------	----	---------------	-----------	--

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03780400	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	Kübler/Ohnheiser/ Kocot/Lopau
----------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03780500	Mi	17:30 -	wöchentl.	Kübler/Wiewrodt/ Ohnheiser/Kocot
----------	----	---------	-----------	-------------------------------------

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03873300	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Bartunek/ Neubauer
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03873400	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	Badawi
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03873500	-	-	wöchentl.	Mitarbeiter
Hinweise	nach Vereinbarung			

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03873600	-	-	wöchentl.	
Hinweise	nach Vereinbarung			

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03873650	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.	Alfrink/Lamberti/ Mitarbeiter
----------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03875700 - - -

Hörmann/Badawi

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/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/
Assistenten/Innen

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03780700 Mo 08:00 - wöchentl.
Di 08:00 - wöchentl.
Mi 08:00 - wöchentl.
Do 08:00 - wöchentl.
Fr 08:00 - wöchentl.

Kübler/Ohnheiser/
Kocot

Kurzkomentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Freiwilliger Blockkurs Schulter- und Ellenbogenchirurgie in Bad Neustadt a. d. Saale (1.25 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03792500 - - - 05.03.2017 - 07.03.2017 Gohlke/Hudek/
- - - 08.10.2017 - 10.10.2017 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.	Barthel/Hoberg/
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	Walcher/
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.	Holzapfel
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790800	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/
				Raab/Hoberg/
				Holzapfel/
				Walcher

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790900	Mo	07:25 - 08:00	wöchentl.	Rudert/
	Di	07:00 - 07:30	wöchentl.	Lehrbeauftragte
	Mi	16:15 - 17:00	wöchentl.	

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792200

wird noch bekannt gegeben

Ebert/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.

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Wallès/Nickel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

01.05.2017 - 24.07.2017 SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-V

Wallès

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577800

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Wallès/Nickel

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/Dozenten

Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03801400 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Volkman/
Dozenten

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/Kraft

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. Kraft

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. Dozenten/
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/
Do 08:15 - 17:00 wöchentl. Assistenten/Innen
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03810100 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Ernestus/
Dozenten

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

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03811100

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Ernestus/

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mitarbeiter

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/Seminar

03271000 - 08:00 - 12:00 Block Grünblatt

Hinweise Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.
Kontakt: edna.gruenblatt@kjp.uzh.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

03502000 Mo 18:00 - 20:00 Block 01-Gruppe Deckert/Kübler
Mi 18:00 - 20:00 Block 02-Gruppe
Mi 18:00 - 20:00 Block 03-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 Fremdreflexion 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 Der Termin der Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. 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

Einführung in die EEG-Auswertung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820100 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

Stöber

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: Vorlesung

03821300

Mo 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.

27.04.2017 - 29.07.2017 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

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

Science Soft Skills (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03824500 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Lüken

Inhalt Gut forschen ist nicht alles – auch Präsentieren will gelernt sein! Diese Veranstaltung möchte eine Einführung in Grundlagen der Literaturrecherche, wissenschaftliches Lesen, Schreiben und Präsentationsskills geben. Scientific Biographies - erhalten Sie Gelegenheit, Doktoranden und Post-Docs nach Ihren Erfahrungen und Karrierewegen zu befragen. Trainieren Sie Ihre praktischen Kompetenzen durch umfangreiche Übungseinheiten. Haben Sie keine Angst vor (Video-) Feedback - nur so können Sie Ihre Performance verbessern!

Leistungen:

- Regelmäßige Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Übernahme von Aufgaben in Heimarbeit (Postererstellung, Vortragsvorbereitung, Schreibaufgaben)

Hinweise Termine auch ggf. nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen von Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03824600 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Lüken

Inhalt Das Seminar behandelt neurobiologische, insbes. funktionell-neuroanatomische Grundlagen von Angst und Angsterkrankungen. Nach einer Einführung in neuroanatomische Grundlagen sowie die Methode der funktionellen Magnetresonanztomographie werden neurobiologisch fundierte Modelle zur Entstehung von Angst und aktuelle Forschungsergebnisse zu ausgewählten Angststörungen vorgestellt, einschließlich Befunde zur Neuroplastizität infolge psychotherapeutischer Behandlungen. Die Veranstaltung soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Neurowissenschaften anregen und dazu beitragen, dass klinisch-psychologisches (Störungs-) Wissen mit Erkenntnissen aus der neurobiologischen Grundlagenforschung verzahnt wird.

Leistungen:

- Regelmäßige Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Übernahme eines Referattermins

Hinweise Termine ggf. nach Vereinbarung.

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

Mi 16:00 - 18:15

wöchentl.

26.04.2017 - 26.07.2017

Kursaal / ZEP

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.

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.

Stöber/Gawlik

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Kurs

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/Übung

03826400

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Psychiatrische Genetik und Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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.

02.05.2017 - 29.07.2017 Kursaal / ZEP

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn ab 02.05.2017
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. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadras, 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

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/

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)

Veranstaltungsart: Seminar

03502100	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mi 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Mi 18:00 - 20:00	Block	03-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 Fremdreflexion 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 Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. 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/Stöber/ Unterecker
----------	------------------	-----------	---------------	------------------------------

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 2. 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.

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

03261400	- -	Block	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.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Gerlach

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821730 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Egberts/Gerlach/
Kulpok/Mehler-
Wex/Taurines

Evidenzbasierung von Psychotherapie in der Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821740 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Jans/Reichert/
Vloet

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

03827000 Mo - Block 15.05.2017 -

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

03827100 Mo - Block 22.05.2017 -

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830100 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017 02.401 / Witt.Platz

06-I-KJP-1

Hinweise Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Seite:
<http://www.kjp.ukw.de/lehre/vorlesungen-ss-2017-fuer-nicht-mediziner.html>

Romanos/Beck/
Briegel/Bürger/
Daxer/Egberts/
Güntzel/Jans/
Kulpok/Mehler-
Wex/Taurines/
Vloet/Vloet

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830200 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Romanos/
Daxer/Güntzel/
Taurines/Kulpok/
Mitarbeiter/Vloet

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830300 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Jans/Reichert/
Taurines/Egberts/
Vloet

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Fücksleinstraße 15, 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

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

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Humangenetisches Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03830900 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Grimm/Romanos

Hinweise Zentrum für Psychische Gesundheit (ZEP), Seminarraum KJP
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831300 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel/
Egberts

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.

Taurines/Vloet

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03831900 - - wöchentl.

Trott

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.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832010 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel: 0931-201 78010

Romanos/
Gerlach/
Mitarbeiter

Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832020 - - -

Hinweise Zeitvereinbarung nach Rücksprache
Anmeldung: Tel. 0931-201 78010

Stieler-Melfsen

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832030 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Hinweise

Romanos/
Gerlach/Drepper/
Mitarbeiter/
Neufang/Taurines

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832200 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03832210 Fr 14:00 - 15:30 14tägl

Hinweise Anmeldung unter: 0931-201 78010

Jans/Mitarbeiter

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

Zahnklinik

Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde

Literaturseminar über aktuelle biologische Aspekte in der Biomaterialforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03576400 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

Ewald/

Schlegelmilch

Hinweise Ort: Konferenzraum der Zahnklinik

Technologie der Verbundwerkstoffe (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03576500 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

HS D / ChemZB

Ewald/Gbureck

03-TV-1

Kurzkommentar Die Anmeldung zur Klausur (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt vom 15.4.2013 bis zum 10.05.2013.

Biomaterialien - für Studierende der Funktionswerkstoffe (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03576600 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl. 24.04.2017 - 31.07.2017

Ewald/Gbureck/

03-FU-BM Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. 26.04.2017 - 02.08.2017

Groll/Teßmar

Kurzkommentar Die Veranstaltung findet in der Zahnklinik - Pleicherwall 2 - statt:

Mo: Kleiner Hörsaal

Mi: Seminarraum

Die Veranstaltung besteht aus 4 SWS V und 2 SWS P. Das Blockpraktikum findet am Lehrstuhl für die Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde (FMZ) nach Ankündigung statt. Bitte setzen Sie sich zu Beginn des Semesters mit den entsprechenden Dozenten in Verbindung.

Die Anmeldung zur Klausur (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt vom April und Mai des jeweiligen Jahres.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577700 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 01.05.2017 - 24.07.2017 SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-V

Wallis

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03577800 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Wallis/Nickel

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985720 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

MFPM

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitalation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (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/ Eingartner/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	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 Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910200	Mo 08:15 - 09:00	wöchentl.	Assistenten/ Innen/Eingartner
----------	------------------	-----------	----------------------------------

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910300	Mo 15:30 - 16:15	wöchentl.	Bau/Eingartner/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di 15:30 - 16:15	wöchentl.	
	Mi 15:30 - 16:15	wöchentl.	
	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/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Do 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910600	- -	Block	Löw
----------	-----	-------	-----

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910700	- -	Block	Hoffmann/Löw/ Throm
----------	-----	-------	------------------------

Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910800	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	Baier/Baum/ Böhrrer/Borst/ Buchhorn/ Dietrich/ Eingartner/ Gschwendtner/ Lorey/Mäurer/ Schlembach/ Selbach/Straub/ Wönckhaus
----------	----	---------------	-----------	---

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03910900	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Böhrrer/Mitarbeiter
----------	----	---------------	-----------	---------------------

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03911000	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Böhrrer/Mitarbeiter
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	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
----------	----	---------------	-----------	-------------------

"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/
Menrath

Journal Club Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911650	Do	12:30 - 13:15	wöchentl.
----------	----	---------------	-----------

Buchhorn/Schott/
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

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03911900	Do	15:00 - 16:30	vierwöch.
----------	----	---------------	-----------

Buchhorn/Straub

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/
Maier/Mäurer/
Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912400	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.

Baum/Boudriot/
Dietrich/Maier/
Menrath

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.	

Kardiologische, Pulmonologische und nephrologische röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912510	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath/ Straub
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:45	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/Haag/ 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.	Baum/ Gschwendtner/ Hartung/Lorey/ Schlembach/ Schneider/ Viotoris/ 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/Innen

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/
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/Schoene

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

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913700 - - Block

Borst/Behre/
Haag/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03913800 - - Block

Behre/Haag/
Jetter/Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03913900 - - Block

Borst/Schoene

Kardiologisch- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03914000 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Borst/Leyh/
Hoffmann/Jetter/
Haag/Behre/
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

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914400 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Mäurer

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.

Mäurer/Ulzheimer

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914600 - - -

Mäurer/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914800 - - -

Mäurer/
Schweigert/
Ulzheimer

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: Kurs

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/ Haag/Schoene
----------	----	---------------	-----------	---------------------------------

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
----------	----	---------------	---	-------------

Gynäkologisch-geburtshilfliche Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915600	Fr	08:15 - 09:00	-	Schlembach
----------	----	---------------	---	------------

Kreißsaal-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.	Fuchs/Jetter
----------	----	---------------	-----------	--------------

Ankündigung Winterschool 2017 - Sonographie Grundkurs mit Praktischen Übungen, Anbindung an Gaschurner Ultraschalltagung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915900

wird noch bekannt gegeben

Dietrich

Hinweise Ziel des Kurses ist die Vermittlung von insbesondere praktischem sonographischen Kenntnissen (Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung).

Weitere Informationen: christoph.Dietrich@ckbm.de

Nachweis Prüfung am 12.03. - 18.03.2017

Endokrinologisch-chirurgisch-nuklearmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915910

Mo 16:30 - 17:30

vierwöch.

Baier/Dieterich/

Schneider/

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

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861800 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Göhring/Friedl

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 Mo 08:30 - 11:30 Block

Friedl

Di 08:30 - 11:30 Block

Mi 08:30 - 11:30 Block

Do 08:30 - 11:30 Block

Fr 08:30 - 11:30 Block

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 Mo 08:00 - 08:30 Block

Friedl

Di 08:00 - 08:30 Block

Mi 08:00 - 08:30 Block

Do 08:00 - 08:30 Block

Fr 08:00 - 08:30 Block

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862300 Mo 10:00 - 11:00 Block

Di 10:00 - 11:00 Block

Mi 10:00 - 11:00 Block

Do 10:00 - 11:00 Block

Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise Entfällt!
zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862500 Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Ebeling/Mayer

Klinische Visite (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862600 Mo 10:30 - 12:30 Block

Ebeling/Oberärzte

Di 10:30 - 12:30 Block

Mi 10:30 - 12:30 Block

Do 10:30 - 12:30 Block

Fr 10:30 - 12:30 Block

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03862700	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Ebeling/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	Mo 08:30 - 12:30	Block	Ebeling/Oberärzte
	Di 08:30 - 12:30	Block	
	Mi 08:30 - 12:30	Block	
	Do 08:30 - 12:30	Block	
	Fr 08:30 - 12:30	Block	

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.	Klepper/Wieg
	Mi 10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do 10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03863400	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper/Wieg
----------	------------------	-----------	--------------

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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.

Freund

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.

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

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.	Schmitz- Winnenthal/ Englert/Kruse/ Quack/Renz/Voit/ Zillmer/Zöller
	Di	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 14:00	wöchentl.	

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik I) (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/Zöllner

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.

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

Klinisch-pathologische Konferenz im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551700 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl. Völker

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880100 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl. Rigopoulos/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880200 Do 13:00 - 15:00 wöchentl. Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/
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

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03880600 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

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

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

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881400

Mo 15:30 - 17:00

wöchentl.

Blanke/Süss/

Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03881500

wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter

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

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882100

wird noch bekannt gegeben

Rensing/Mitarbeiter

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882300

wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882310

- 15:00 - 16:00

-

Bonfig/Mitarbeiter

Urologisch-padiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882320 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03882400 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Morhard/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Demonstrationsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882600 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882700 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03882800 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

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

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883400 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

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.

Hinweise Ort: Röntgenbesprechungsraum EG

Kanzler/Knüpffer/
Körper/Meyer/
Morhard/Reinel/
Sweeny/Völker

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883700 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Konferenzraum EG

Weigel/Morhard/
Reinel/Sweeny/
Völker

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

Hinweise Informationen bei Lehrkoordinatorin Frau Elisabeth Thees Thees_E@ukw.de

Weigel/Oberärzte/Assistenten/Innen

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/
Seggewiß

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03883900 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

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/Sahin/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/Pfau/
Reißmann/Sahin/
Scheppach/
Schubring/
Schwarz/Uibel/
Wennesz

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Genzel

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890900 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

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 - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Blessing

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891400 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891500 Mo 14:50 - 16:00 wöchentl.

Di 14:50 - 16:00 wöchentl.

Mi 14:50 - 16:00 wöchentl.

Do 14:50 - 16:00 wöchentl.

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Küsters/Laas/
Sprinz/Simon/
Meinhardt/
Drescher/
Blessing

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891600 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891700 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.
Di - wöchentl.

Beck/Laas/
Sprinz/Blessing/
Drescher/
Meinhardt/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891800 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein- u. Viszeralchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891900 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Simon/Blessing/
Knieling/
Meinhardt

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892100 Mo 13:45 - 14:30 wöchentl.
Di 13:45 - 14:30 wöchentl.
Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.
Do 13:45 - 14:30 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl.

Scheppach/Bohn/
Küsters

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892300 Mo 12:15 - 12:45 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.

Küsters/Mäurer

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892400 Mo 07:50 - 08:20 wöchentl.
Di 07:50 - 08:20 wöchentl.
Mi 07:50 - 08:20 wöchentl.
Do 07:50 - 08:20 wöchentl.
Fr 07:50 - 08:20 wöchentl.
Sa 09:30 - 10:00 wöchentl.

Küsters/Beck/
Schippers

Urologische Visite mit Befunddemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892700 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Heller

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892800 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

Heller

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892900	Mo	11:45 - 12:15	wöchentl.
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.

Meesmann/
Küsters/
Wenez/Distler/
Sahin

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893000 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Joha/Gehring

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Krankheitsbildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03893200 Di 15:30 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Mitarbeiter der
chirurgischen
Klinik

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 Missionsärztliche Klinik Würzburg

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500 Do 19:00 - 20:30 wöchentl.

Stich/Ziegler/
Parisi

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03900100 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Jany/Kern

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900200 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl.

Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03900300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Grimminger/Jany/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

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900700 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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/Jany

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901000	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Genzel/Jost/ Wolpold
	Di	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:00	wöchentl.	

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901200	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	02.05.2017 -	Müller/Stich
Hinweise	Ort: Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts, Hermann-Schell-Straße 7 Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller				

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901500			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
----------	--	--	---------------------------	--------------

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901600			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
----------	--	--	---------------------------	---------------

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901700			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901900	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/ Jost/Limmer/ Seidenspinner/ Shweish/Wolpold
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03902100	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Limmer
----------	----	---------------	-----------	--------

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03902200	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Limmer/Roos
----------	----	---------------	-----------	-------------

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03902300	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Limmer
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03902400	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Seidenspinner/ Forster/Vogel
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03902800	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	Jany/Langen/ Flentje
----------	----	---------------	-----------	-------------------------

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902900	-	-	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03903000	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
----------	----	---------------	-----------	--------

Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03903400	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do	13:00 - 14:30	wöchentl.	

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: Kurs

03903900			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03904100	-	-	-	Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03904200	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	26.04.2017 - 29.07.2017	Limmer/Werner
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

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.	Jost/Kohlhauser-
	Di	12:00 - 12:30	wöchentl.	Vollmuth/Langen/
	Mi	12:00 - 12:30	wöchentl.	Shweish/Wolpold
	Do	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:30	wöchentl.	

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904410	Mi	18:00 - 21:00	-	Stich/ Schwienhorst/ Parisi
----------	----	---------------	---	-----------------------------------

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904500	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	Jost/Müller
Hinweise	Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus) Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missionsärztliche Klinik, Salvatorstraße 7, Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller			

Famulaturen

Chirurgie

Famulatur Allgemein- und Viszeralchirurgie St. Barbara-Klinik in Hamm (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750000		wird noch bekannt gegeben		Kraemer
Inhalt	<p><u>Lernen Sie den abwechslungsreichen Alltag einer aktiven Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie in einem Schwerpunktkrankenhauses kennen!</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Und: wir haben Freude an der studentischen Ausbildung!</p> <p>Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.barbaraklinik.de</p>			
Hinweise	<p><u>Ansprechpartner für interessierte Studenten:</u> Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Kraemer mkraemer@barbaraklinik.de</p>			

Famulatur am Agaplesion Viszeralchirurgie- Allgemeines Krankenhaus Hagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750060		wird noch bekannt gegeben		Timmermann
Hinweise	<p>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 Tumorbord 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.</p> <p>Für die Zeit der Famulatur wird Unterbringung, Verpflegung und Kleidung zur Verfügung gestellt.</p> <p><u>Kontaktaufnahme</u> 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).</p>			

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

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). Persönliche Ausbildung durch Chefarzt-Seminare sowie aktive Einblicke in die Trainingstherapie, psychologische Therapie, Ernährungsberatung, rekreative Therapien, Sozialberatung. Sehr persönliche Atmosphäre.

Hinweise

- Terminabsprache über 08247-999-501 (Sekr. Prof. Wagner)

Innere Medizin - Schwerpunkte Kardiologie, Pneumologie in Kaufbeuren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750020

wird noch bekannt gegeben

Koller

Inhalt

- 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

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>

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 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 allgemeinspsychiatrischen 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

Hinweise 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

- der Ärztliche Direktor, Prof. Dr. Bönsch oder der Ltd. OA, Herr Dr. Münzel
- unter 09352-503-30001
- oder per mail an aerztlicher.direktor@bezirkskrankenhaus-lohr.de.

Famulatur - Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin Schloss Werneck (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750040

- - wöchentl.

Volz

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
Tel: 09722-21 7583 oder Jasmin.Eberhardt-Ortwein@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 Weiterbildungsveranstaltung 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 Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900

Mo 08:15 - 17:00 Block

01-Gruppe Wittenberg

Mo 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

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

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

Dütting/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/Übung

03532310	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.	25.04.2017 - 25.07.2017	Geise
	-	-	Block	15.08.2017 - 17.08.2017	Bösl

Hinweise Veranstaltungsort:
Vorlesung: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102
Praxisteil: Kurssaal Pharmakologie und Toxikologie
Die Klausur findet am Freitag, 05.08.2016, statt.

Infektion und Immunität

Pathogenicity of microorganisms B (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06102240	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	27.04.2017 - 27.07.2017	HS A102 / Biozentrum	Dozenten des Lehrstuhls Mikrobiologie/ Dozenten IMIB
07-MS2PA-B						

Nachweis passed examination

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

06555560	-	09:00 - 18:00	Block	18.09.2017 - 22.09.2017	HS A102 / Biozentrum	Dandekar/Rapp-
	-	09:00 - 18:00	Block	18.09.2017 - 22.09.2017	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.	23.05.2017 - 25.07.2017	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 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 24.04.2017 - 29.07.2017

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Stammzellen und Regenerative Medizin

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03985200 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2017 - 25.07.2017 1.010 / ZHSG

Müller/Becker

Biomed

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. 28.04.2017 - 28.07.2017 HS A102 / Biozentrum

Engstler/

Alsheimer/Jones/

Fenz/Hock/

Janzen/Kramer/

Krüger/Müller

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.

- (1) **C. Janzen** Always the same story? Epigenetics and plasticity
- (2) **C. Janzen** Sex determination: More than # + # =
- (3) **S. Fenz** Mechanobiology: Cells in the tug of war
- (4) **N. N.** Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
- (5) **N. N.** Morphogenesis: How nature creates shape
- (6) **A. Müller** Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
- (7) **R. Hock** The skin: A marvel of nature
- (8) **M. Alsheimer** Metaorganisms: You never walk alone
- (9) **C. Janzen** Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
- (10) **T. Krüger** Eco-Devo: Development in changing environments

Exam 28.07.17 (intended!)

Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

Modulbereich Grundlagen der Epidemiologie und Biometrie (22 ECTS-Punkte)

Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03320500 - - -

03-KFE-1

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Wagner

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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

03320510 - - -

03-KFE-2

Heuschmann/
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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Angewandte Biometrie

Veranstaltungsart: Seminar

03320530 - - -

03-KFE-3

Heuschmann/
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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Epidemiologische Methoden und evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03320540 - - -

03-KFE-4

Heuschmann/
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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)

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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.

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 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. 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 Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300

Mo 16:15 - 17:45

wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

- Inhalt**
- 17.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 24.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 31.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 07.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 21.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 28.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
 - 05.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 12.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 19.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
 - 09.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 16.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 23.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 30.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Die Klausur findet am 06.02.2017 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/

Dozenten

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/
Buchner/Briese

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/Forgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200

wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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

wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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

wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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.
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.
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/Seminar

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, nach Vereinbarung

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: Praktikum/Seminar

03593700 wird noch bekannt gegeben 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/

Götz/Buchner

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.

- 05.05.2017: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 12.05.2017: Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (N.N.)
- 19.05.2017: Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 02.06.2017: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 09.06.2017: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 16.06.2017: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 23.06.2017: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 30.06.2017: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03920100 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl.

Schmitter/Boldt/

Di 13:30 - 17:00 wöchentl.

Lohff/Assistenten/

Mi 08:00 - 11:30 wöchentl.

Innen

Do 13:30 - 17:00 wöchentl.

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 - 15:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Schmitter/Boldt/

Lohff/Assistenten/

Innen

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920900 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Schmitter/Boldt/
Assistenten/Innen

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde I

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 Jakob

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.

Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

2. Semester

"Judge the situation" - Einführung in Datenschutz, Urheberrecht und Wissenschaftliches Arbeiten für Studierende der

Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03000110 Di 08:15 - 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

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

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: Kurs

03574300 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl.

Reininger

Mo 17:30 - 18:40 wöchentl.

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: **Mo, 08.05.2017** (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: **Mo, 15.05.2017** (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 08.05.2017** findet der Kurs für alle **Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: **Montag, 24.07.2017, 14.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06070100 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 25.04.2017 - 18.07.2017 HS A101 / Biozentrum

Demuth/Krüger/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 26.04.2017 - 19.07.2017 HS A101 / Biozentrum

Nagel/Scheiner-

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 27.04.2017 - 20.07.2017 HS A101 / Biozentrum

Pietsch/Senthilan/

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. 28.04.2017 - 21.07.2017 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.	09.05.2017 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	10.05.2017 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	11.05.2017 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	05.05.2017 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	24.04.2017 - 24.04.2017	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	08.05.2017 - 08.05.2017			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) 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, der Zahnmedizin und der Biologie

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07180010	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AC-Bio-1V	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	12.06.2017 - 12.06.2017	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	03.07.2017 - 03.07.2017	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.04.2017 - 06.06.2017	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	14.06.2017 - 14.06.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	05.07.2017 - 05.07.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	28.04.2017 - 09.06.2017	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	07.08.2017 - 07.08.2017	0.004 / ZHSG	Lehmann
OC NF	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	07.08.2017 - 07.08.2017	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.06.2017 - 25.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	02.08.2017 - 02.08.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	02.08.2017 - 02.08.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	09.08.2017 - 09.08.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	09.08.2017 - 09.08.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.06.2017 - 28.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	29.07.2017 - 29.07.2017	0.004 / ZHSG	

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	Jakob
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.
Kurzkomentar 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	25.04.2017 - 25.04.2017	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr
PFNF-V						

Hinweise Diese Einführung findet diesmal in Form einer Laborführung am 27.4. 2017 15.00 im Praktikum (Gebäude Z7, PNP Labor 1/2) statt.
Kurzkomentar 2Med

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

09420040	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise
 Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 7.2.2017 bis 24.4.2017
 Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.
 Vorbesprechung: Montag 24.4.2017 15.30 Max-Scheer-Hörsaal
 Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag 14.00 bis 18.00.
 Beginn: 4.5.2017
 Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2
 Abschlussklausur: Samstag 22.7.2017
 Kurzkomentar 2ZMed

3. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mikroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471200	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.		Asan/Ergün/
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.		Hübner

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03920400	Mo	13:00 - 16:00	wöchentl.		Boldt/Lohff/
	Di	08:00 - 12:30	wöchentl.		Assistenten/Innen
	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/
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Lohff/Assistenten/ Innen

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03920600	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.	04.09.2017 - 06.10.2017	Boldt/Lohff/
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.	05.09.2017 - 06.10.2017	Assistenten/Innen
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.	06.09.2017 - 06.10.2017	
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.	07.09.2017 - 06.10.2017	
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.	08.09.2017 - 06.10.2017	

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
 Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920700 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 04.09.2017 - 06.10.2017 Boldt/Lohff

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920800 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Schmitter/Boldt/
Lohff/Assistenten/
Innen

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde II

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020600 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. 25.04.2017 - 04.07.2017 Schmitz
Fr 11:15 - 12:45 wöchentl. 28.04.2017 - 07.07.2017

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. 25.04.2017 - 29.07.2017 Wischmeyer/
Di 13:30 - 17:30 wöchentl. 27.04.2017 - 29.07.2017 Döring/Schuh/
Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/
Friebe/Werner/
Groneberg/Paul/
Kittel/Lu/Miranda
Laferte/Pauli/
Spiranec/Ulrich/
Viebahn

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

- findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag und Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

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.

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)				

Mikroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (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.) (4.299999999999998

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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	14:00 - 16:30	14tägl		
	Do	14:00 - 16:30	14tägl		

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

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03920600	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.	04.09.2017 - 06.10.2017	Boldt/Lohff/
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.	05.09.2017 - 06.10.2017	Assistenten/Innen
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.	06.09.2017 - 06.10.2017	
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.	07.09.2017 - 06.10.2017	
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.	08.09.2017 - 06.10.2017	

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03920700	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	04.09.2017 - 06.10.2017	Boldt/Lohff
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------

5. Semester

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020600	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	25.04.2017 - 04.07.2017	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	28.04.2017 - 07.07.2017	

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.	25.04.2017 - 29.07.2017	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	27.04.2017 - 29.07.2017	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Lu/Miranda/ Laferte/Pauli/ Spiranec/Ulrich/ Viebahn

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

- findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag und Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

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.

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)

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.299999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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	14:00 - 16:30	14tägl		
	Do	14:00 - 16:30	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. 25.04.2017 - 25.07.2017 HS II / ZIM Götze

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: Kurs

03930300	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Krastl/Hofmann/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Solimann/
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		Assistenten/Innen
	Do	09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	14:15 - 18:00	wöchentl.		

Hinweise

- Zusätzliche Laboröffnungszeiten:**
- Donnerstag: 17:00 Uhr - 20:00 Uhr
 - Freitag: 14:15 Uhr - 18:00 Uhr
 - Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930600	Di	14:15 - 15:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930700 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Krastl

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930800 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Schlagenhauf

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

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/Übung

03932600	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Bittner/Kaiser/Metzen/Rußmann/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Treveer/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	

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 - 14:00 Uhr oder 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
 - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Führungen
 - 13:15 Uhr - 14:45 Uhr Praktikum
- 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

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933400	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Ewald/ Bergmann/Fuchs
----------	----	---------------	-----------	---------------	----------------------------------

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03933900	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
----------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552400	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		Frey/Hartmann/ Herzog/N.N.
----------	----	---------------	-----------	--	-------------------------------

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930110	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 **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930700	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
----------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930800	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
----------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03930900	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/ Assistenten/Innen
	-	-	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! (Die Anmeldung dient als Bestätigung!)
Termine (Die Veranstaltung findet wöchentlich statt):

- Mo 09:15 - 12:00 Uhr
- Mo 14:15 - 17:15 Uhr
- Di 09:00 - 11:45 Uhr
- Di 14:15 - 17:15 Uhr
- Do 09:00 - 11:45 Uhr
- Do 14:15 - 17:15 Uhr
- Fr 08:15 - 11:45 Uhr
- Fr 14:15 - 17:15 Uhr

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931000	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	26.04.2017 - 29.07.2017	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	26.04.2017 - 29.07.2017	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl/ Assistenten/Innen

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 WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03932000	-	-	Block	24.04.2017 - 28.04.2017		01-Gruppe	Bittner/Dehner/Metzen/Rußmann/
	-	-	Block	01.05.2017 - 05.05.2017		02-Gruppe	Schulze-Riewald
	-	-	Block	08.05.2017 - 12.05.2017		03-Gruppe	
	-	-	Block	15.05.2017 - 19.05.2017		04-Gruppe	
	-	-	Block	22.05.2017 - 26.05.2017		05-Gruppe	
	-	-	Block	29.05.2017 - 02.06.2017		06-Gruppe	
	-	-	Block	05.06.2017 - 09.06.2017		07-Gruppe	
	-	-	Block	12.06.2017 - 16.06.2017		08-Gruppe	
	-	-	Block	19.06.2017 - 02.06.2017		09-Gruppe	
	-	-	Block	05.06.2017 - 09.06.2017		10-Gruppe	
	-	-	Block	12.06.2017 - 16.06.2017		11-Gruppe	
	-	-	Block	19.06.2017 - 20.06.2017		12-Gruppe	
	-	-	Block	05.07.2017 - 07.07.2017		12-Gruppe	
	-	-	Block	10.07.2017 - 14.07.2017		13-Gruppe	
	-	-	Block	17.07.2017 - 21.07.2017		14-Gruppe	
	-	-	Block	24.07.2017 - 28.07.2017		15-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 - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und 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

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03933500	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/
	-	-	Einzel			Hartmann/Timp

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03934100	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.	Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.			Eisenhauer/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.			Assistenten/Innen

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/Praktikum

03510700 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
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"
 - Die Virologievorlesung findet im folgenden Wintersemester statt. Die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

HS1 / Zahnkl.

Radeloff/Rak

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03930120 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 **Info in wueCampus Practicando II**

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03931800 Di 08:00 - 08:45 wöchentl.
Do 08:00 - 08:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Kübler

HS1 / Zahnkl.

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Operationskursus II - Teilleistung in den Semesterferien (Famulatur) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03932110 - - Block

Goetz/Iring/
Treveer/
Hartmann

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 Mittwoch von 8:00s.t. – 17:00 Uhr, am Donnerstag von 8:00s.t. bis Ende der Chefvisite (ca. 19:00 Uhr), am Freitag von 8:00s.t. – 13:30 Uhr. Der Dienstplan ist hier 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: Kurs

03932900	- -	wöchentl.		01-Gruppe	Schmitter/Pezenka/Döpfner/Paterakis/
	- -	wöchentl.		02-Gruppe	Assistenten/Innen
	- -	wöchentl.		03-Gruppe	
	- -	wöchentl.		04-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 - 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

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

03933000	- -	Block	17.04.2017 - 28.04.2017		Schmitter/ Assistenten/Innen
----------	-----	-------	-------------------------	--	---------------------------------

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: Kurs

03934200	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/Keß/ Assistenten/Innen
----------	------------------	-----------	--	---

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/Praktikum

03510700	Mi 15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ 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 **Laborkittelflicht**.
- 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"
- Die Virologievorlesung findet im folgenden Wintersemester statt. Die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531300	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS II / ZIM	N.N./Stopper/ Hoffmann/ Hommers
----------	----	---------------	-----------	-------------	---------------------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644700	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten d. Inneren Medizin
----------	----	---------------	-----------	-------------	--------------------------------

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800	Mo	17:15 - 18:45	14tägl	HS1 / Zahnkl.	Radeloff/Rak
----------	----	---------------	--------	---------------	--------------

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/ Schlagenhauf/ 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/ Goetz/Iring/ Rußmann
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

03932100	-	-	Block	24.04.2017 - 28.04.2017	01-Gruppe	Goetz/Iring/Treveer/Hartmann/
	-	-	Block	31.07.2017 - 11.08.2017	01-Gruppe	Assistenten/Innen
	-	-	Block	01.05.2017 - 05.05.2017	02-Gruppe	
	-	-	Block	31.07.2017 - 11.08.2017	02-Gruppe	
	-	-	Block	08.05.2017 - 12.05.2017	03-Gruppe	
	-	-	Block	31.07.2017 - 11.08.2017	03-Gruppe	
	-	-	Block	15.05.2017 - 19.05.2017	04-Gruppe	
	-	-	Block	14.08.2017 - 25.08.2017	04-Gruppe	
	-	-	Block	22.05.2017 - 26.05.2017	05-Gruppe	
	-	-	Block	14.08.2017 - 25.08.2017	05-Gruppe	
	-	-	Block	29.05.2017 - 02.06.2017	06-Gruppe	
	-	-	Block	14.08.2017 - 25.08.2017	06-Gruppe	
	-	-	Block	05.06.2017 - 09.06.2017	07-Gruppe	
	-	-	Block	28.08.2017 - 08.09.2017	07-Gruppe	
	-	-	Block	12.06.2017 - 16.06.2017	08-Gruppe	
	-	-	Block	28.08.2017 - 08.09.2017	08-Gruppe	
	-	-	Block	19.06.2017 - 02.06.2017	09-Gruppe	
	-	-	Block	28.08.2017 - 08.09.2017	09-Gruppe	
	-	-	Block	05.06.2017 - 09.06.2017	10-Gruppe	
	-	-	Block	25.09.2017 - 06.10.2017	10-Gruppe	
	-	-	Block	12.06.2017 - 16.06.2017	11-Gruppe	
	-	-	Block	25.09.2017 - 06.10.2017	11-Gruppe	
	-	-	Block	19.06.2017 - 20.06.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	05.07.2017 - 07.07.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	25.09.2017 - 06.10.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	10.07.2017 - 14.07.2017	13-Gruppe	
	-	-	Block	11.09.2017 - 22.09.2017	13-Gruppe	
	-	-	Block	17.07.2017 - 21.07.2017	14-Gruppe	
	-	-	Block	11.09.2017 - 22.09.2017	14-Gruppe	
	-	-	Block	24.07.2017 - 28.07.2017	15-Gruppe	
	-	-	Block	11.09.2017 - 22.09.2017	15-Gruppe	

Di 18:15 - 19:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl.

- Hinweise
- Famulatur: Mo, Di, Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 09:00 Uhr; Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
 - Übungen nach Gruppeneinteilung: Fr: 14:00 Uhr - 16:00 Uhr
 - Implantologieübung nach Einteilung
 - Anamnese-seminar: ein Termin nach Einteilung

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 II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03933100	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Schmitter/Paterakis/Assistenten/Innen
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-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: Kurs

03934300 Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten/Innen

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 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/
Dietz/Jurowich/
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

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931000 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

26.04.2017 - 29.07.2017 SE / Zahnkl.

Krastl/

Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

26.04.2017 - 29.07.2017 HS1 / Zahnkl.

Schlagenhauf/

Hofmann/Fickl/

Assistenten/Innen

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

03931100	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Krastl/Hofmann/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.	Fickl/Bechtold/
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.	Assistenten/Innen
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.	

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

Termine (Die Veranstaltung findet wöchentlich statt):

- Mo 09:15 - 12:00 Uhr
- Mo 14:15 - 17:15 Uhr
- Di 09:00 - 11:45 Uhr
- Di 14:15 - 17:15 Uhr
- Do 09:00 - 11:45 Uhr
- Do 14:15 - 17:15 Uhr
- Fr 08:15 - 11:45 Uhr
- Fr 14:15 - 17:15 Uhr

Seminar: Ästhetische Frontzahnrestaurationen aus Komposit (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03931200	wird noch bekannt gegeben	Krastl
----------	---------------------------	--------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03931300	Mi 10:45 - 11:30	wöchentl.	Krastl/Casel/Lang
----------	------------------	-----------	-------------------

Hinweise **Die Testate finden statt:**
im 14-tägigen Wechsel 10:45 Uhr - 10:55 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
----------	---------------------------	--------------------------

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 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/
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.

24.04.2017 - 29.07.2017 SE / Zahnkl.

Isirinovic

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

03370100	Mo 15:15 - 16:45	-		Dozenten der
	Di 17:15 - 18:45	-		beteiligten
	Do 17:15 - 18:45	-		Kliniken/Kern

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das Kommunikationsseminar (Lehrklinik) als Pflichtteil!

- Dienstag 17:15 Uhr - 19:30
- Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (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)

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03935300	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	27.04.2017 - 07.06.2017	HS P / Physik	Ewald/Gbureck/ Groll
----------	------------------	-----------	-------------------------	---------------	-------------------------

NS-FBM NM

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Kurzkommentar Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN,1.3FMN

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. 24.04.2017 - 29.07.2017 SE / Zahnkl. Isirinovic

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 2. Semester

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4.299999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03982600 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Eilers/Gaubatz/
BCH Gessler

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

03982800 Mo 14:30 - 16:15 wöchentl. 24.04.2017 - 24.07.2017 Ergün
ANA2 Fr 14:00 - 16:15 wöchentl. 28.04.2017 - 28.07.2017

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. 09.05.2017 - 01-Gruppe Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. 10.05.2017 - 02-Gruppe
Do 13:00 - 17:00 wöchentl. 11.05.2017 - 03-Gruppe
Fr 12:30 - 16:30 wöchentl. 05.05.2017 - 04-Gruppe
Mo 14:15 - 15:00 Einzel 24.04.2017 - 24.04.2017 HS 1 / NWHS
Mo 08:00 - 09:00 Einzel 08.05.2017 - 08.05.2017

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) 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 Jakob
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.
Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

Allgemeine Biologie 2: Modul Genetik und Neurobiologie

Allgemeine Biologie 2: Modul Physiologie

Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06076110	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	24.04.2017 - 08.05.2017	Beier
2A2PHYPR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	26.04.2017 - 03.05.2017	
	Mi	10:15 - 11:00	Einzel	10.05.2017 - 10.05.2017	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	27.04.2017 - 04.05.2017	

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984250	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	27.04.2017 -	Krupinski
----------	----	---------------	-----------	--------------	-----------

MB1

Hinweise Die Veranstaltung findet im Hörsaal ZEP Fuchslleinstraße statt!

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

03985410	Di	17:30 - 19:00	wöchentl.	02.05.2017 -	01-Gruppe	Nolte/Stolberg
----------	----	---------------	-----------	--------------	-----------	----------------

MB1	Di	19:15 - 20:45	wöchentl.	02.05.2017 -	02-Gruppe	
-----	----	---------------	-----------	--------------	-----------	--

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Biomedizin BSc 4. Semester

Pflichtbereich

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03480600	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Werner/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Pauli/Spiranec/ Voußen
PHY					

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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.		

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984100 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 26.04.2017 - 14.06.2017 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 14:00 - 15:30 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017 Bodem/Dölken/
Scheller

MVI

Inhalt Termine, je donnerstags, 14:00 - 15:30 h
Ort: HS der Virologie, Versbacher Str. 7

Termine:

14.04. Pathogenese von Virusinfektionen / L. Dölken
21.04. Immunologie und Impfungen / C. Scheller
28.04. Methoden und Diagnostik / C. Scheller
12.05. RNA-Viren I (pos. strängig) / J. Bodem
19.05. RNA-Viren II (neg. strängig I) / C. Scheller
02.06. RNA-Viren III (neg. strängig II) / C. Scheller
09.06. Retroviren I / J. Bodem
16.06. DNA-Viren I / J. Bodem
23.06. DNA-Viren II (Hepadna-Viren) / J. Bodem
30.06. Epidemiologie und "neue" Viren / J. Bodem
07.07. Systemvirologie / L. Dölken

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984220 Do 15:45 - 17:15 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017 Brehm/Vogel/
Krappmann/
Ohlsen/
Ötschläger

MVI

Hinweise Ort: HS der Hygiene&Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E 1

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984300 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 25.04.2017 - 25.07.2017 Gessler/Schartl/
Eilers/Gallant/
Gaubatz/Schulze

BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984800 - - Block 24.07.2017 - 04.08.2017 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 Heinze/Schulze

Biomed

Hinweise Der Termin des zweiwöchigen Praktikums wird noch bekannt gegeben.

Wahlpflichtbereich Infektiologie und Immunologie (10 ECTS-Punkte)

Praktikum Immunologie und Virologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984060 - - Block Bodem/Lutz

PIMV

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche)**

Über die Versuche ist ein individuelles, schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen und eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?

Teil Virologie (1 Woche)

Die Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Praktikum Molekulare Infektionsbiologie (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984070 - - Block Ohlsen

PMI

Hinweise Das zweiwöchige Praktikum findet in den Semesterferien SS 2017 statt. Der konkrete Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Erweiterter Wahlpflichtbereich (15 ECTS)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03980200 - - Block Nieswandt/

RVZ Bender/Stegner

Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03984040 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 24.04.2017 - 24.07.2017 Dozenten und

PPC1 Assistenten

Hinweise Die konkreten Termine von "Clinical Medicine" werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Die Veranstaltung kann nur gemeinsam mit der Veranstaltung "Pathophysiologie und Pathobiochemie" besucht werden (insg. 5 ECTS, erweiterter Wahlpflichtbereich).

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985310 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Zimmer

PPC1

Inhalt

19.04. Einführung (Zimmer)
26.04. Endokrinologie (Ronchi)
03.05. Vaskuläre Biologie (Cochain)
10.05. Vaskuläre Biologie (Cochain)
24.05. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)
31.05. Pneumologie (Wolf)
07.06. Nephrologie (Schneider)
14.06. Nephrologie (Schneider)
21.06. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)
28.06. Psychiatrie (Fischer)
05.07. Psychiatrie (Fischer)
12.07. Klausur

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985530 - 08:00 - 18:00 wöchentl. Dozenten

PF2 der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Dauer: 4-6 Wochen
Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

03985410	Di	17:30 - 19:00	wöchentl.	02.05.2017 -	01-Gruppe	Nolte/Stolberg
MB1	Di	19:15 - 20:45	wöchentl.	02.05.2017 -	02-Gruppe	
Hinweise	Prüfungsart: Referat und Hausarbeit Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10					

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03990100	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.		Ölschläger
----------	----	---------------	-----------	--	------------

GEN1

Hinweise

Pflichtveranstaltung!

Die Termine sowie der Klausurtermin werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

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: Sonstiges

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 24.04.2017 - 29.07.2017

MFPB

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985200 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/Übung

03985200 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 25.04.2017 - 25.07.2017 1.010 / ZHSG

Müller/Becker

Biomed

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 18:30 - 20:00 Einzel 17.05.2017 - 17.05.2017

ONC-CLIN Mi 18:30 - 20:00 Einzel 07.06.2017 - 07.06.2017

Do 18:30 - 20:00 wöchentl. 27.04.2017 - 27.07.2017

Bargou/Dozenten
der beteiligten
Kliniken/Schlegel

Wahlpflichtbereich II

Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03988410 Mo - wöchentl. 24.04.2017 - 24.07.2017

Heinze

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. 28.04.2017 - 28.07.2017 HS A102 / Biozentrum
07-MS2ZE2

Engstler/
Alsheimer/Jones/
Fenz/Hock/
Janzen/Kramer/
Krüger/Müller

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.

- (1) **C. Janzen** Always the same story? Epigenetics and plasticity
- (2) **C. Janzen** Sex determination: More than # + # =
- (3) **S. Fenz** Mechanobiology: Cells in the tug of war
- (4) **N. N.** Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
- (5) **N. N.** Morphogenesis: How nature creates shape
- (6) **A. Müller** Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
- (7) **R. Hock** The skin: A marvel of nature
- (8) **M. Alsheimer** Metaorganisms: You never walk alone
- (9) **C. Janzen** Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
- (10) **T. Krüger** Eco-Devo: Development in changing environments

Exam 28.07.17 (intended!)

Systembiologie (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

06103730 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. 24.04.2017 - 24.07.2017 HS A103 / Biozentrum
07-MS3S-1 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2017 - 24.07.2017 HS A103 / Biozentrum
Mo 17:00 - 18:00 Einzel 03.07.2017 - 03.07.2017 HS A101 / Biozentrum
Mo 15:00 - 16:00 Einzel 24.07.2017 - 24.07.2017

Dandekar/Dittrich/
Bencúrová/
Förster/Liang/
Naseem/
Sarukhanyan

Kern-Workshop (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

06110100 - 09:00 - 18:00 Block

Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

Vorgesehene Themen der Vorlesung:

- Kernhülle, Kernporen und Kern-Cytoplasma Transport
- Kernhülle und Kernlamina: ihre Rollen bei der Chromatinorganisation und bei genetischen Erkrankungen
- DNA, Chromatin und Chromosomen
- Struktur und Funktion der Nukleolen
- Interaktionen zwischen Kern und Cytoskelett

Beispiele möglicher Versuche im Praktikum (eine Auswahl der Versuche wird nach Absprache mit den Studierenden durchgeführt):

- Darstellung der Kernhülle mit Kernporen und Kernlamina im Elektronenmikroskop (Dünnschnitte und Negativkontrastierung von isolierten Kernhüllen aus *Xenopus* Oozyten).
- Die Steuerung des Kernhüllenwachstum: Experimente mit Zellkulturzellen und Modellorganismen (*Drosophila*)
- Herstellen von *Xenopus*-Eiextrakt und in vitro-Assembly von synthetischen Kernen
- *In-vitro* Bildung von Laminfilamenten
- Isolation von Kernhüllen aus Kulturzellen; Proteinanalyse durch Immunblots.
- Darstellung der Chromatin-Nukleosomenkette im Elektronenmikroskop (Miller-Spreitung).
- Extraktion von Histonen und Analyse durch ein- und zweidimensionale Gelelektrophorese.
- Darstellung von transkriptionell aktiven Genen.
- Struktur und Funktion der Nukleolen; Veränderungen durch Gifte.
- Isolation von Ribosomen und ribosomalen Untereinheiten über Zuckergradienten-Zentrifugation; Analyse ihrer Proteinzusammensetzung.
- Nukleolen und ihr Verhalten während der Mitose (Immunfluoreszenzmikroskopie mit einem Nukleolus-spezifischen Antikörper).
- Die chromosomale Nukleolus-Organisatorregion (NOR), Darstellung durch Silberfärbung und Immunfluoreszenzmikroskopie.
- Lokalisierung von Transkriptionsorten im Zellkern (Einbau von BrdU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (ChIP)

Hinweise Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann innerhalb des Wahlpflichtbereich 2 des Masterstudiums angerechnet werden.

Wahlpflichtbereich III

Klinische Medizin

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03190800	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl/ Dozenten d. Inneren Medizin
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	

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	11:30 - 12:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Böck/Klinker/ Kuhn
----------	----	---------------	-----------	-------------	-----------------------

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03370400 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten der beteiligten Kliniken

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

03980480 wird noch bekannt gegeben Beissert/Bley/Bratengeier/Buck/Freund/
Kenn/Kickuth/Klein/Köstler/Ritter/
Sauer/Schneider/Warmuth-Metz/Wirth/
Wittenberg

Entwicklungsneurobiologie (Credits: 0)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980880 - - Block Romanos

Hinweise Termin nach Vereinbarung, wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

06555560 - 09:00 - 18:00 Block 18.09.2017 - 22.09.2017 HS A102 / Biozentrum Dandekar/Rapp-
- 09:00 - 18:00 Block 18.09.2017 - 22.09.2017 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

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Tutorium

03980940 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Fakultät für Biologie/
MTUT2 Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

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 Dozenten der Fakultät für Biologie/
MTUT3 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 Dozenten der Fakultät für Biologie/
MPPF 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: Sonstiges

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.

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980400

wird noch bekannt gegeben

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

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03980500

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

F2PRCor

AG Heinze

Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03980160

Di 13:00 - 14:30

wöchentl.

25.04.2017 - 25.07.2017

Heinze

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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

03980610 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze/Wagner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

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

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/Seminar

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/Seminar

03988410

Mo -

wöchentl.

24.04.2017 - 24.07.2017

Heinze

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

03980470 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

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 strukturelle 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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner/Vanselow

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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: Sonstiges

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

03980470 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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: Sonstiges

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 Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03980200

- -

Block

RVZ

Nieswandt/

Bender/Stegner

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner/Vanselow

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980800 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

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

Nieswandt/Stegner

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten

Veranstaltungsart: Seminar

03988240

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Nieswandt

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Manukjan/

Schlosser/

Stegner

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Lehrstuhl für Strukturbiologie

Strukturbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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/Seminar

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. 24.04.2017 - 29.07.2017

01-Gruppe

Eltschkner/Kisker/Kölmel/Kuper/Sauer

Mo - wöchentl. 24.04.2017 - 29.07.2017

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: Sonstiges

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/Übung

07323460	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	24.04.2017 - 12.06.2017	Hänzelmann/
08-MBC-MK	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	26.04.2017 - 14.06.2017	Kisker/Kölmel/
	Fr	12:30 - 14:30	wöchentl.	28.04.2017 - 16.06.2017	Sauer/Schäfer/
	-	09:00 - 17:00	Block	31.07.2017 - 11.08.2017	Schindelin/ Schneeberger

Master Translational Neuroscience

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

- Inhalt
- 17.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 24.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 31.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 07.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 21.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 28.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
 - 05.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 12.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 19.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
 - 09.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 16.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 23.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 30.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Die Klausur findet am 06.02.2017 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/Forgeschrrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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/Seminar

03591400 - - Block 18.04.2017 - 21.04.2017 Neufang

Hinweise Anmeldung unter: sb@home
Ort: Seminarraum KJPP/ZEP (1. Stock)

Developmental Cognitive Neuroscience/Kognitive Neurowissenschaften in der Entwicklung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

03591500 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. 24.04.2017 - 28.04.2017

Romanos/
Drepper/Geißler/
Gerlach/Jans/
Taurines

Hinweise Anmeldung: unter sb@home
Ort: Seminarraum KJPP/ZEP (1. Stock)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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 wird noch bekannt gegeben

Dozenten 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. 02.05.2017 - 01.08.2017 Hörsaal / ZEP

Deckert/Gawlik/
Herrmann/
Hommers/Lauer/
Lüken/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. 02.05.2017 - 29.07.2017 Kurssaal / ZEP

Wolf/Dozenten/
Innen ZEP

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal/ZEP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

03592300 Mi 14:15 - 15:45 wöchentl. 26.04.2017 -

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/Seminar

03592500 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Martini/Sommer/
Sirén/Pérez
Tejón/Dalton/N.N.

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum Neurologie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

03592700 - 08:00 - 17:00 Block 03.04.2017 - 07.04.2017

Blum/Briese/
Jablonka/
Sendtner/
Villmann

Hinweise 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.
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.
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.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Blum

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/Seminar

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, nach Vereinbarung

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: Praktikum/Seminar

03593700 wird noch bekannt gegeben Sendtner

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

Lecture Translational Neuroscience: Biological Psychology (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

05020030 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. 25.04.2017 - 01.08.2017 SE 213 / Marcus9-11 01-Gruppe Gamer/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.

"Seminar for doctoral students and associate member of SFB-TRR-58 "Fear, anxiety, anxiety disorders" and selected master students" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

05020250 Fr 12:00 - 13:30 wöchentl. 28.04.2017 - 28.07.2017 SE 114 / Marcus9-11 Pauli

KJourFixe

Inhalt Es werden aktuelle Publikationen zu relevanten Forschungsthemen und Forschungsprojekte der Doktoranden und Masterstudenten diskutiert. Topics include conversations about (a) relevant research articles and (b) actual scientific projects of PhD - and Master students.

Hinweise

Weitere Informationen unter:
<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=7944>
Doktoranden und assoziierte Mitglieder des Graduiertenkollegs GRK1253/2,

Zielgruppe

Erasmus-Studierende, die im Master eingeschrieben sind.
Doctoral students and associated members of GK-Emotions,
Erasmus students in the Master programme.