

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Übung

03000010 - - -

Hinweise Mit der Buchung dieses Kurses sind Sie automatisch für alle Veranstaltungen des ersten Semesters Humanmedizin angemeldet.

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

Veranstaltungsart: Seminar

03000100 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Rabe

Inhalt Ziel des interaktiven Seminars 'Judge the Situation' ist die Sensibilisierung für Wissenschaft, die Reflektion in Hinblick auf wissenschaftliches Verhalten und der sichere Umgang mit Daten. Zusätzlich erhalten die Studierenden einen Überblick über Forschungsstrukturen und Angebote zum wissenschaftlichen Arbeiten an der Universität und dem UKW.

Hinweise **Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltungsnummer 0300001 - Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin - sind Sie auch automatisch für dieses Seminar angemeldet.**

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

Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- und Gewebelehre Teil 1 (1. und 2. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 10.-15. Semesterwoche - für Studierende der Humanmedizin) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03010450 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 19.12.2017 - 07.02.2018 Mitarbeiter des
Mi 17:45 - 19:15 wöchentl. 20.12.2017 - 07.02.2018 Instituts

- Hinweise
- Teilnahme verpflichtend
 - 4 Termine pro Studierenden
 - 1 Fehlertermin
 - Kurzttest zum Abschluss an jedem Termin
 - Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Aushang in WueCampus
 - Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester
 - Termine s. Aushang, werden noch bekannt gegeben.

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03010100 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl. Mitarbeiter des
Di 13:30 - 17:15 wöchentl. Instituts
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Mikroskopische Übungen zur Allgemeinen Zellen- und Gewebelehre Teil 1 (1. und 2. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 10.-15. Semesterwoche - für Studierende der Humanmedizin) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03010450	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	19.12.2017 - 07.02.2018	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	20.12.2017 - 07.02.2018	Instituts

- Hinweise
- Teilnahme verpflichtend
 - 4 Termine pro Studierenden
 - 1 Fehlertermin
 - Kurztestat zum Abschluss an jedem Termin
 - Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Aushang in WueCampus
 - Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester
 - Termine s. Aushang, werden noch bekannt gegeben.

Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 12. bis 14. Semesterwoche an je 6 Tagen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03010500	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03010600	Mo	08:15 - 10:00	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.		Instituts und des

Kopfkrankums

Hinweise Anatomie / Seminarräume

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (bis einschließlich 9. Semesterwoche) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03010800	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03011100	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kürten/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03470900	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		des Instituts

Wahlfächer

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03020100	Mo	14:00 - 17:15	wöchentl.	Dozenten der
	Di	14:00 - 17:15	wöchentl.	biochemischen
	Mi	14:00 - 17:15	wöchentl.	Lehrstühle
	Do	14:00 - 17:15	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 17:15	wöchentl.	

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020200	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.	Dozenten der
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	biochemischen
	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.	Lehrstühle
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03020300	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	biochemischen
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.	Lehrstühle
	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.	

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03020400	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Ade/
	-	11:30 - 18:30	Block	Chatterjee/Ebert/
	-	11:30 - 18:30	Block	Ewald/Groll/
				Jakob/Nietzer/
				Nöth/Schütze/
				Seefried/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 Molekularbiologie (nur im WiSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03020610 Mi 11:15 - 13:00 wöchentl.
Fr 10:15 - 12:00 wöchentl.

Gaubatz/Gessler/
Schartl

Hinweise Hörsaal wird noch bekannt gegeben.

Wahlfächer

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.	Paul/Viebahn/

Kittel/Miranda
Laferte/Pauli/
Scherbel/
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.	18.10.2017 - 10.02.2018	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.		kl. HS / Anatomie	07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise (s. Veranstaltung 0303020)

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03030500 Do 17:45 - 19:15 wöchentl. 19.10.2017 - 10.02.2018 kl. HS / Anatomie

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/
Volkmann/
Doerck/Zeller

Hinweise Seminarraum 107B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wischmeyer/
Stumpner/Zeller/
Hommers/Maier/
Schmitt

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031300 Mi 17:45 - 19:15 wöchentl. 18.10.2017 - 10.02.2018 kl. HS / Anatomie

Kuhn/Schuh/
Störk/Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/Jung/
Lengenfelder/
Brenner/Haring/
Herrmann/
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 08:15 - 10:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

Kuhn/Heckmann

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

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. 23.10.2017 - 08.01.2018

Rittner/
Wischmeyer/
Brack/Sommer/
Üceyler

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03031400 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Friebe/Kuhn/
Schuh/
Kunstmann

Hinweise Achtung Studierende des 3. Semesters: Mitglieder der Montagsgruppe (Vormittag) des Physiologie-Praktikums können wegen der Terminüberschneidung nicht an dem Wahlfach im Wintersemester teilnehmen.

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03040100	Di	08:30 - 10:00	wöchentl.	24.10.2017 - 10.02.2018	01-Gruppe	Thierolf/Wolf
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	25.10.2017 - 10.02.2018	01-Gruppe	Gerlich
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	17.11.2017 - 17.11.2017	02-Gruppe	Meng
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	18.11.2017 - 19.11.2017	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	12.01.2018 - 12.01.2018	03-Gruppe	Schowalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	13.01.2018 - 13.01.2018	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	27.01.2018 - 27.01.2018	03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	27.10.2017 - 27.10.2017	04-Gruppe	Vogel
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	28.10.2017 - 29.10.2017	04-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	24.11.2017 - 24.11.2017	05-Gruppe	Appel
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	25.11.2017 - 26.11.2017	05-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	20.10.2017 - 20.10.2017	06-Gruppe	Musekamp
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	21.10.2017 - 22.10.2017	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	13.10.2017 - 13.10.2017	07-Gruppe	Schuler
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	14.10.2017 - 15.10.2017	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	10.11.2017 - 10.11.2017	08-Gruppe	Müller
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	11.11.2017 - 12.11.2017	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	15.12.2017 - 15.12.2017	09-Gruppe	Vogel
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	16.12.2017 - 17.12.2017	09-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	19.01.2018 - 19.01.2018	10-Gruppe	Gerlich
	-	09:00 - 18:00	BlockSaSo	20.01.2018 - 21.01.2018	10-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

03040200 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018
Do 08:15 - 10:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl.

Doz d. Abteilung
für Med.
Psychologie u

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03040400 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 23.10.2017 - 29.01.2018 Faller

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

03040600 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. 26.10.2017 - 08.02.2018 Faller

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03040800	-	09:00 - 18:30	BlockSa	04.11.2017 -	01-Gruppe	Reusch/Dozenten
	-	09:00 - 18:30	BlockSa	02.12.2017 -	01-Gruppe	

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03060100	Mo	10:15 - 12:15	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	05.02.2018 - 05.02.2018	gr. HS / Anatomie	Reininger/
	Mo	13:00 - 19:45	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	Schlegelmilch
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

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

Veranstaltungsart: Seminar

03060110 wird noch bekannt gegeben Reininger

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.	24.10.2017 -		01-Gruppe	Stolberg
	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	24.10.2017 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte/Schlegelmilch

Klinische Medizin

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

Wahlfächer

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03060400	Mi	19:15 - 20:45	14tägl		Gramlich
----------	----	---------------	--------	--	----------

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

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

Veranstaltungsart: Seminar

03192100	Mi	18:00 - 21:00	-	25.10.2017 - 25.10.2017	01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Butenop
----------	----	---------------	---	-------------------------	-----------	----------------------------

Hinweise 7 Termine im Semester - Bekanntgabe der weiteren Termine bei der Einführungsveranstaltung

immer Mittwochs ab 18:00 Uhr

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	04.10.2017 - 06.10.2017	01-Gruppe	Romanos/Bürger/Vloet/Vloet/Daxer/
	-	-	Block	11.10.2017 - 13.10.2017	02-Gruppe	Güntzel/Jans/Kulpok/Taurines

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

- Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben-
- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03541900	-	-	Block		Zernecke
----------	---	---	-------	--	----------

Inhalt Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die einen ersten Einblick in ein Forschungslabor erhalten wollen. In diesem Kurs werden wir, ausgehend vom Mausmodell, eine Einführung in die Forschungsarbeit anhand von praktischen Beispielen, in der Blutdiagnostik und Zellbiologie geben.

Hinweise 1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung)

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

Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zernecke-Madsen

Email: zernecke_a@ukw.de

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

06070100	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	17.10.2017 - 06.02.2018	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	18.10.2017 - 14.02.2018	0.001 / ZHSG	Nagel/Scheiner-
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	19.10.2017 - 15.02.2018	0.001 / ZHSG	Pietsch/Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2017 - 16.02.2018	0.001 / ZHSG	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

06070110	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	20.10.2017 - 09.02.2018	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	20.10.2017 - 09.02.2018	PR A104 / Biozentrum	Pietsch/Krüger/ Demuth/Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

07082650	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	07.11.2017 -		01-Gruppe	Krüger/Büchner/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2017 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2017 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	10.11.2017 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	23.10.2017 - 23.10.2017			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin der Zahnmedizin und der Biologie

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

07180010	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	HS B / ChemZB	Lichtenberg
AAC NF	Mo	08:45 - 10:15	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	HS C / ChemZB	
	Mo	08:45 - 10:15	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	17.10.2017 - 05.12.2017	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:00 - 12:45	Einzel	20.12.2017 - 20.12.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 12:45	Einzel	17.01.2018 - 17.01.2018		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2017 - 08.12.2017	HS 1 / NWHS	
	Fr	15:00 - 16:30	Einzel	19.01.2018 - 19.01.2018	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	16.12.2017 - 16.12.2017	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

07240700	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2017 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	23.10.2017 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2017 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2017 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	26.10.2017 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	24.10.2017 -	00.030 / IOC (C1)	06-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	08:45 - 10:00	Einzel	19.02.2018 - 19.02.2018	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.12.2017 - 06.02.2018	HS 1 / NWHS	
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	13.02.2018 - 13.02.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	13.02.2018 - 13.02.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:15	Einzel	20.02.2018 - 20.02.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.12.2017 - 09.02.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	10.02.2018 - 10.02.2018	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

09410100	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2017 - 01.12.2017	HS A / ChemZB	Hinkov
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2017 - 01.12.2017	0.001 / ZHSG	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	19.10.2017 - 01.12.2017	0.001 / ZHSG	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2017 - 01.12.2017	0.001 / ZHSG	

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Zielgruppe 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

09420020	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	HS 1 / NWHS	Rommel/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 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / 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 bis 12.11.2017

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

Termine:

Vorbesprechung: Montag 16.10.2017 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

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

Aushang der Praktikumserteilung: ab 13.11.2017 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Beginn: 21.11. / 22.11. 2017

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Montag 12.2.2018, 9:30 Uhr

Zielgruppe 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03090100 Mi 14:30 - 16:00 -

HS 1 ZOM / ZOM

Brath/Dietrich/
Hartmann/
Heckel/Hellmuth/
Hofinger/Schewe-
Hartmann

- Hinweise
- Gruppeneinteilung, Semesterplan und Veranstaltungsort 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: Seminar

03090200 - - -

Lehrpraxen

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

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090210	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	02-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	03-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	04-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	05-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	06-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	07-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	08-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	09-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	10-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	11-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	12-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	13-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	14-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	15-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	16-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	17-Gruppe
	-	-	Block	19.02.2018 - 02.03.2018	18-Gruppe

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090220	-	-	Block		01-Gruppe
	-	-	Block		02-Gruppe
	-	-	Block		03-Gruppe
	-	-	Block		04-Gruppe
	-	-	Block		05-Gruppe
	-	-	Block		06-Gruppe
	-	-	Block		07-Gruppe
	-	-	Block		08-Gruppe
	-	-	Block		09-Gruppe
	-	-	Block		10-Gruppe

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090230	-	-	Block	01-Gruppe
	-	-	Block	02-Gruppe
	-	-	Block	03-Gruppe
	-	-	Block	04-Gruppe
	-	-	Block	05-Gruppe
	-	-	Block	06-Gruppe
	-	-	Block	07-Gruppe
	-	-	Block	08-Gruppe
	-	-	Block	09-Gruppe
	-	-	Block	10-Gruppe
	-	-	Block	11-Gruppe
	-	-	Block	12-Gruppe
	-	-	Block	13-Gruppe
	-	-	Block	14-Gruppe
	-	-	Block	15-Gruppe
	-	-	Block	16-Gruppe
	-	-	Block	17-Gruppe

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090240	-	-	Block	01-Gruppe
	-	-	Block	02-Gruppe
	-	-	Block	03-Gruppe
	-	-	Block	04-Gruppe
	-	-	Block	05-Gruppe
	-	-	Block	06-Gruppe
	-	-	Block	07-Gruppe
	-	-	Block	08-Gruppe
	-	-	Block	09-Gruppe
	-	-	Block	10-Gruppe
	-	-	Block	11-Gruppe
	-	-	Block	12-Gruppe
	-	-	Block	13-Gruppe
	-	-	Block	14-Gruppe
	-	-	Block	15-Gruppe
	-	-	Block	16-Gruppe
	-	-	Block	17-Gruppe

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090250	-	-	Block	01-Gruppe
	-	-	Block	02-Gruppe
	-	-	Block	03-Gruppe
	-	-	Block	04-Gruppe
	-	-	Block	05-Gruppe
	-	-	Block	06-Gruppe
	-	-	Block	07-Gruppe
	-	-	Block	08-Gruppe
	-	-	Block	09-Gruppe
	-	-	Block	10-Gruppe
	-	-	Block	11-Gruppe
	-	-	Block	12-Gruppe
	-	-	Block	13-Gruppe
	-	-	Block	14-Gruppe
	-	-	Block	17-Gruppe

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin - Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungsart: Praktikum

03090260	-	-	Block	01-Gruppe
	-	-	Block	02-Gruppe
	-	-	Block	03-Gruppe
	-	-	Block	04-Gruppe
	-	-	Block	05-Gruppe
	-	-	Block	06-Gruppe
	-	-	Block	07-Gruppe
	-	-	Block	08-Gruppe

Blockpraktikum Wahlfach "UaK" - 10. Semester (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03090300	-	-	Block	Dozenten
Hinweise	Details zum Blockpraktikum Wahlfach "UaK" finden Sie in WueCampus im Kursraum BP_alle"			

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	16.10.2017 - 25.10.2017	01-Gruppe	Roewer/Kranke/Brack/Broscheit/
	-	08:00 - 10:00	Block	23.10.2017 - 03.11.2017	02-Gruppe	Brugger/Happel/Kredel/Lazarus/Markus/
	-	08:00 - 10:00	Block	06.11.2017 - 15.11.2017	03-Gruppe	Röder/Schuster/Smul/Steinhübel
	-	08:00 - 10:00	Block	13.11.2017 - 23.11.2017	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.11.2017 - 29.11.2017	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.11.2017 - 06.12.2017	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.12.2017 - 13.12.2017	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	11.12.2017 - 20.12.2017	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.12.2017 - 10.01.2018	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.01.2018 - 17.01.2018	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	15.01.2018 - 24.01.2018	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	22.01.2018 - 31.01.2018	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	29.01.2018 - 07.02.2018	13-Gruppe	

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03100110	-	08:00 - 10:00	Block	04.09.2017 - 13.09.2017	01-Gruppe	Wurmb
	-	08:00 - 10:00	Block	11.09.2017 - 20.09.2017	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.09.2017 - 27.09.2017	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	25.09.2017 - 05.10.2017	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	02.10.2017 - 11.10.2017	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.10.2017 - 18.10.2017	06-Gruppe	

Hinweise Am 03.10.2017 ist vorlesungsfrei!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100200 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. 16.10.2017 - 29.01.2018 HS II / ZIM

Roewer/Brack/
Kranke/Broscheit/
Happel/Kredel/
Markus/Rittner/
Röder/Wurmb

Hinweise Details s. Homepage

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100400 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 18.10.2017 - 17.01.2018

Roewer/Kredel/
Anetseder/Brede/
Broscheit/Markus/
Muellenbach/
Röder/
Schwemmer/
Steinhübel/
Wunder/Wurmb

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

03100700 Mo - wöchentl. 23.10.2017 -

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

Kranke/Winkler

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/Klink/
Lieb/Nentwich/
Rosentreter/
Schrader/wiss.
Assistenten der

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Ach/Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Nentwich/
Rosentreter

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03120300 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Nentwich/
Ach/Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Kann/
Rosentreter

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.

Nentwich

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: Seminar

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	Meffert/Jakubietz/
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Jakubietz/Jansen/ Lehrbeauftragte/ Schmidt

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130400	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Germer/Klein/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Krajinovic/Meyer/ Schönleben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Kommunikationstraining "Aufklärung vor der OP" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03130110	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	15.11.2017 - 24.01.2018	König/Sippel
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------------

Inhalt In diesem Wahlfach-Seminar lernen Sie drei wichtige chirurgische Krankheitsbilder kennen und werden darauf aufbauend Aufklärungsgespräche mit Schauspielpatienten vor Operation durchführen. Nach einer Einführung inkl. Klärung der rechtlichen Grundlagen zur ärztlichen Aufklärung werden in interaktiven Seminaren die Differentialdiagnostik und -therapie von chirurgischen Fällen wie Erkrankungen der Schilddrüse, Leistenhernie und Appendizitis besprochen. Die Diagnostikpfade und die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten inkl. der OP-Indikationen und OP-Verfahren werden erörtert. Im zweiten Teil werden das erworbene Wissen und die Kenntnisse mittels Aufklärungsgespräche als praktische Umsetzung vertieft. Die Teilnehmenden werden Schauspielpatienten selbst aufklären und ein Feedback dazu erhalten.

Literatur Die Teilnahme ist auf 15 Medizinstudierende beschränkt.
Medizinisches Hintergrundwissen: <http://www.mysurgery.de/>
Juristische Aspekte: http://kw.my/d0rWyX/course/954/de_DE/page.html#p=1

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03130700	Mi	17:00 - 18:00	wöchentl.		Otto
----------	----	---------------	-----------	--	------

Hinweise Info / Anmeldung: Otto_C@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

03130900	-	-	Block		Rahden
----------	---	---	-------	--	--------

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

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (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 und
Assistentinnen

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

Veranstaltungsart: Seminar

03150200 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Altides/Bächer/
Balafoutas/
Bartmann/Chow/
Diessner/Fest/
Häusler/Herr/
Joukhadar/
Krockenberger/
Papsdorf/Rehn/
Schwab/Seiffert/
Stein/Stüber/Wulff

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

Veranstaltungsart: Seminar

03150300 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.
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/
Oberärzte/
Assistenten und
Assistentinnen

Vorgezogenes Blockpraktikum Frauenheilkunde Wintersemesterferien 2017/2018

Veranstaltungsart: Praktikum

03150310

wird noch bekannt gegeben

Wöckel/Oberärzte/Assistenten und
Assistentinnen

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 / Kopfklinik

Hagen/Dozenten

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

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/
Kunstmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03170200 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Haaf/Klopocki/
Kunstmann

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03170300 Do 11:00 - 12:30 14tägl Haaf/Kunstmann/
N.N.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03180100 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. 01-Gruppe Frosch/Scheller/Dozenten und
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 02-Gruppe Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Die Vorlesung Virologie findet im HS/Virologie statt.

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03190200	Di	13:15 - 14:45	wöchentl.		Dozenten d.
	Di	15:15 - 16:45	wöchentl.		Inneren Medizin
	Fr	13:15 - 14:45	wöchentl.		
	Fr	15:15 - 16:45	wöchentl.		

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Hinweise **Termine:**

- Stationsblock 5 Tage Werktags von 07:30 Uhr - 16:30 Uhr
- Ambulanzblock 5 Tage Werktags von 08:00 Uhr - 11:00 Uhr
- Seminar: 4 Termine im Ambulanzblock; Termine und Uhrzeit werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Die Einteilung im Blockpraktikum Innere Medizin erfolgt durch die Lehrkoordination.

Fehltermine : Station/Ambulanz: 1

Fehltermine : Seminare: 0

Leistungsnachweis: Strukturierte Bettenprüfung, E-Learning

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03190800	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2017 - 10.02.2018	HS 1 ZOM / ZOM	Frantz/Einsele/
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2017 - 10.02.2018	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten d.
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2017 - 10.02.2018		Inneren Medizin

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

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03191000 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. 23.10.2017 - 15.01.2018 Jahns
 Hinweise Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 jeweils eine Woche vor Beginn der Onlineanmeldung. (siehe Links)
 • Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Stich/Ziegler/
 Parisi
 Hinweise ab 7. Semester
 Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht
 Ort: Seminarraum der Tropenmedizin, Missioklinik

Gastroenterologie/Hepatology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191800 - - - Scheurlen/Geier
 Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier
 Ort: Seminarraum A3 -1.915 und Ambulanzräume ZIM A3/A4

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (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 - 21:00 - 25.10.2017 - 25.10.2017 01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Parisi
 Hinweise 7 Termine im Semester - Bekanntgabe der weiteren Termine bei der Einführungsveranstaltung
immer Mittwochs ab 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 03.11.2017 - 03.11.2017 01-Gruppe Schäfer
 - - BlockSaSo 02.12.2017 - 03.12.2017 01-Gruppe
 Hinweise Angebot für Studierende in der **Diabetesklinik Bad Mergentheim**
 Ansprechpartner: Dr. Arne Schäfer

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651900 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Plaß
 Hinweise Ansprechpartner Dr. Plaß Plass_A@ukw.de

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03670300 Do 18:00 - 19:30 14tägl 02.11.2017 -

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.

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

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

Ansprechpartner/Anmeldung

bis 30.10.2017

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

Kontakt: philosophicum@gmx.de

ab 01.11.017

PD Dr. T. Bohrer

Klinikum Kulmbach

Albert-Schweizer Str. 10

95326 Kulmbach

Tel.: 09221-98-0

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

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin ab dem 6. Semester

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03901200 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 24.10.2017 -

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.

Müller/Stich/

Ziegler

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

Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missioklinik, Salvatorstraße 7,

Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200100 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und
Fachärzte der
Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200200 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

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

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03200300 - 08:00 - 14:00 -

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03200400 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
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: Seminar

03200700 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03200900 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Wirth/
Baron/Jany/
Walles

Hinweise Seminarraum Haus D31

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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.

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: Seminar

03210100 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.

Steigerwald/

Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Egenthaler/

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Volkmann/
Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Assistenten und
Assistentinnen

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Volkmann/
Dozenten

Wahlfächer

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03220400 - 08:00 - 17:00 Block 23.10.2017 - 27.10.2017

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin,

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/
Konrads/Rück/
Lehrbeauftragte

Klinisches Praktikum Orthopädie Blockkurs in den Semesterferien

Veranstaltungsart: Praktikum

03230110	-	-	Block	01-Gruppe	Rudert/Lehrbeauftragte
	-	-	Block	02-Gruppe	
	-	-	Block	03-Gruppe	
	-	-	Block	04-Gruppe	
	-	-	Block	05-Gruppe	
	-	-	Block	06-Gruppe	
	-	-	Block	07-Gruppe	
	-	-	Block	08-Gruppe	
	-	-	Block	09-Gruppe	
	-	-	Block	10-Gruppe	
	-	-	Block	11-Gruppe	
	-	-	Block	12-Gruppe	
Hinweise	Termine werden noch bekannt gegeben!				

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: Seminar

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

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

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03250500	-	-	-	Calebri/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.	17.10.2017 - 10.02.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	02-Gruppe	
	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	04-Gruppe	
Hinweise	Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg absolviert werden.					

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

Erwachsenenalters (in den Semesterferien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270510	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
Hinweise	Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in den Semesterferien in Würzburg absolviert werden. Anmeldung dafür findet im Januar 2018 statt. Termin wird gesondert bekannt gegeben.					

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.

Appel/Csef/
Deckert/Faller/
Gawlik/Jacob/
Krupinski/
Lauer/Menke/
Pfuhlmann/
Polak/Romanos/
Stegmann/
Störk/Taurines/
Unterecker/
Volkman/
Warrings

Wahlfächer

Psychiatrie in der ambulanten Versorgung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03260100 Do 15:00 - 16:30 14tägl 19.10.2017 - 25.01.2018

Bönsch/Volz

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

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

1. Termin	19.10.17
2. Termin	02.11.17
3. Termin	16.11.17
4. Termin	30.11.17
5. Termin	14.12.17
6. Termin	11.01.18
7. Termin	25.01.18

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03260300 Mo - wöchentl.

Lesch/Deckert/
Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester
Begrenzte Teilnehmerzahl: 6

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

03260400 - - Block 04.10.2017 - 06.10.2017
- - Block 11.10.2017 - 13.10.2017

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

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

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261000 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 18.10.2017 - 10.02.2018

01-Gruppe Lüken/Sell/Unterecker

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270500	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	17.10.2017 - 10.02.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	02-Gruppe	
-	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	03-Gruppe	
-	-	-	Block	04.10.2017 - 10.10.2017	04-Gruppe	

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

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

Erwachsenenalters (in den Semesterferien) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03270510	-	-	Block	26.02.2018 - 02.03.2018	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
----------	---	---	-------	-------------------------	-----------	---

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in den Semesterferien in Würzburg absolviert werden. Anmeldung dafür findet im Januar 2018 statt. Termin wird gesondert bekannt gegeben.

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

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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	20.10.2017 - 20.10.2017	01-Gruppe	Kübler/Oberärzte/Assistenten und Assistentinnen
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	27.10.2017 - 27.10.2017	02-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	03.11.2017 - 03.11.2017	03-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	10.11.2017 - 10.11.2017	04-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	17.11.2017 - 17.11.2017	05-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	24.11.2017 - 24.11.2017	06-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	01.12.2017 - 01.12.2017	07-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	08.12.2017 - 08.12.2017	08-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	15.12.2017 - 15.12.2017	09-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	22.12.2017 - 22.12.2017	10-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	12.01.2018 - 12.01.2018	11-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	19.01.2018 - 19.01.2018	12-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	26.01.2018 - 26.01.2018	13-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	02.02.2018 - 02.02.2018	14-Gruppe	
	Fr	07:30 - 17:00	Einzel	09.02.2018 - 09.02.2018	15-Gruppe	

Hinweise Treffpunkt: Urologische Poliklinik

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

03290500

- - -

Kübler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

03320100

Mi 14:00 - 17:00

wöchentl.

Heuschmann/

Do 14:00 - 17:00

wöchentl.

Wagner/Haas/

Fr 13:00 - 16:00

wöchentl.

Malsch/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/Reiter/

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: Projekt

03330100

wird noch bekannt gegeben

Altides/Häusler/Mayer/Nolte/Rehn/

Schäfer/Schlegelmilch/Schmidt/Stolberg/

van Oorschot/Wurmb/Zollner

Hinweise

Treffpunkt ist im Semnarraum.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03330200

Mi 11:00 (s.t.) - 12:30

wöchentl.

18.10.2017 -

HS PhaToxi / Pharmak.

Stolberg/

Nolte/Schäfer/

Schlegelmilch/

Segerer/Pyrges

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03330300

Mo 17:15 - 18:45

wöchentl.

30.10.2017 -

Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03340100

Di 15:30 - 17:00

wöchentl.

17.10.2017 - 10.02.2018

HS Kinder / Kinderkl.

Menzel/Kranke/

Henrich/

Hagemeister/

Vogel/Mehlhase

Infektiologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

03350110

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Stich

Hinweise

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

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03350100

Do 15:15 - 16:45

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

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

Hinweise

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

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

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

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

Somit können wir sicher stellen, dass für jedes Semester im Eigenstudium mindestens 16 unterschiedliche virtuelle Patienten gesehen wurden. Wurde ein Fall einmal erfolgreich bearbeitet, zählt dieser auch bei erneuter Bearbeitung nur einmal und zwar für das Semester in dem die erste erfolgreiche Bearbeitung stattgefunden hat. Suchen Sie sich also für jedes Semester bitte neue Fälle aus.

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

Wahlfächer

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03360100	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	01-Gruppe	Gadeholt/Tony/Böck/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	23.10.2017 - 23.10.2017	02-Gruppe	Holl-Wieden/Prelog/Baron/Morbach/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	13.11.2017 - 13.11.2017	03-Gruppe	Schmalzing/Schwaneck/Steinert/Turin
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	20.11.2017 - 20.11.2017	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	25.10.2017 - 25.10.2017	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	08.11.2017 - 08.11.2017	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	15.11.2017 - 15.11.2017	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	22.11.2017 - 22.11.2017	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	29.11.2017 - 29.11.2017	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	13.12.2017 - 13.12.2017	10-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	17.01.2018 - 17.01.2018	11-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	12-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	13-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	23.10.2017 - 23.10.2017	14-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	23.10.2017 - 23.10.2017	15-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	30.10.2017 - 30.10.2017	16-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	30.10.2017 - 30.10.2017	17-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	06.11.2017 - 06.11.2017	18-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	13.11.2017 - 13.11.2017	19-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	20.11.2017 - 20.11.2017	20-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	27.11.2017 - 27.11.2017	21-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	27.11.2017 - 27.11.2017	22-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	04.12.2017 - 04.12.2017	23-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	04.12.2017 - 04.12.2017	24-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	11.12.2017 - 11.12.2017	25-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	11.12.2017 - 11.12.2017	26-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	18.12.2017 - 18.12.2017	27-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	18.12.2017 - 18.12.2017	28-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	08.01.2018 - 08.01.2018	29-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	08.01.2018 - 08.01.2018	30-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	31-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	32-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	22.01.2018 - 22.01.2018	33-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	22.01.2018 - 22.01.2018	34-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	29.01.2018 - 29.01.2018	35-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:30	Einzel	29.01.2018 - 29.01.2018	36-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	16.10.2017 - 16.10.2017	37-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	23.10.2017 - 23.10.2017	38-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	06.11.2017 - 06.11.2017	39-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	13.11.2017 - 13.11.2017	40-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	20.11.2017 - 20.11.2017	41-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	27.11.2017 - 27.11.2017	42-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	04.12.2017 - 04.12.2017	43-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	11.12.2017 - 11.12.2017	44-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	18.12.2017 - 18.12.2017	45-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	08.01.2018 - 08.01.2018	46-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	15.01.2018 - 15.01.2018	47-Gruppe	
	Mo 09:00 - 13:00	Einzel	22.01.2018 - 22.01.2018	48-Gruppe	

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03360200

wird noch bekannt gegeben

Tony/Puppe/Gadeholt/Roll

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360300 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 25.10.2017 - 07.02.2018 HS I / ZIM

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

Hinweise Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03360500 Di 11:30 - 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/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz/
N.N.

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäres Wissen und Handeln

Veranstaltungsart: Praktikum

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

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken/Herzog/
Kern/van
Oorschot

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

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

Seminar Transplantationsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03370110

wird noch bekannt gegeben

Aleksic/Geier/Götze/Güder/Herzog/Klein/

Lopau/Schade

Hinweise

Termine und Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03370400

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

HS I / ZIM

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

03380100

- -

-

Vogel/

Hagemeister

Medizin des Alterns und des alten Menschen

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03390100

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/

Haller/Strohm/

Tatschner/van

Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03390200

Do 10:15 - 11:45

wöchentl.

HS II / ZIM

Schwab/Germer/

van Oorschot/

Boelmans/

Tatschner

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Notfallmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400100 Mo 13:00 - 14:45 wöchentl. 16.10.2017 - 13.11.2017 HS 1 ZOM / ZOM

Wurmb/Schuster/
Happel

Hinweise Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03400200 Sa 07:50 - 13:15 Einzel 11.11.2017 - 11.11.2017
So 07:50 - 13:15 Einzel 12.11.2017 - 12.11.2017
Sa 14:05 - 19:30 Einzel 11.11.2017 - 11.11.2017
So 14:05 - 19:30 Einzel 12.11.2017 - 12.11.2017
Sa 07:50 - 13:15 Einzel 25.11.2017 - 25.11.2017
So 07:50 - 13:15 Einzel 26.11.2017 - 26.11.2017
Sa 14:05 - 19:30 Einzel 25.11.2017 - 25.11.2017
So 14:05 - 19:30 Einzel 26.11.2017 - 26.11.2017
Sa 07:50 - 13:15 Einzel 09.12.2017 - 09.12.2017
So 07:50 - 13:15 Einzel 10.12.2017 - 10.12.2017

01-Gruppe Helf/Rauer/Schuster/Skazel/Wurdak/
01-Gruppe Zuber
02-Gruppe
02-Gruppe
03-Gruppe
03-Gruppe
04-Gruppe
04-Gruppe
05-Gruppe
05-Gruppe

Hinweise

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Ringvorlesung Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03400300 Mo 13:00 - 14:45 wöchentl. 20.11.2017 - 15.01.2018 HS 1 ZOM / ZOM

Hackenberg/
Hölscher-Doht/
Jung/Kunze/
Lengenfelder/
Meyer/Müllges/
Ohnheiser/Polak/
Rieger/Schrader/
Weismann/
Wirbelauer

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/
Calebiro/Jahns/
Mally

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

03420100	Do 13:00 - 15:00	Einzel	02.11.2017 - 02.11.2017	01-Gruppe	Hofmann/Liese/Herbst/Peter-Kern/
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	23.11.2017 - 23.11.2017	01-Gruppe	Segeer/Barthelmeß/Assistenten und
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	09.11.2017 - 09.11.2017	02-Gruppe	Assistentinnen
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	30.11.2017 - 30.11.2017	02-Gruppe	
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	16.11.2017 - 16.11.2017	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 15:00	Einzel	07.12.2017 - 07.12.2017	03-Gruppe	
Hinweise	pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr Einteilung s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03430100	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/Flentje/
	Di 13:00 - 14:30	Einzel		Pham/Mitarbeiter
	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.	18.10.2017 - 10.02.2018	HS II / ZIM	Bley/Buck/Flentje/ Mitarbeiter/Pham
----------	------------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Praktikum

03430500 - - Block

Bley/Wirth/
Beisert/
Warmuth-Metz/
Kickuth/Klein/
Köstler/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. 16.10.2017 - 10.02.2018 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 23.10.2017 - 23.10.2017

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03440200 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03450100	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	18.10.2017 - 18.10.2017	01-Gruppe	van Oorschot/Kern/Jentschke/Tatschner/ Dozenten der Palliativmedizin
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	06.12.2017 - 06.12.2017	01-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	25.10.2017 - 25.10.2017	02-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	13.12.2017 - 13.12.2017	02-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	08.11.2017 - 08.11.2017	03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	20.12.2017 - 20.12.2017	03-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	15.11.2017 - 15.11.2017	04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	10.01.2018 - 10.01.2018	04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	18.10.2017 - 18.10.2017	05-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	22.11.2017 - 22.11.2017	05-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	25.10.2017 - 25.10.2017	06-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	29.11.2017 - 29.11.2017	06-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	08.11.2017 - 08.11.2017	07-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	06.12.2017 - 06.12.2017	07-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	15.11.2017 - 15.11.2017	08-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	13.12.2017 - 13.12.2017	08-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	22.11.2017 - 22.11.2017	09-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	20.12.2017 - 20.12.2017	09-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	29.11.2017 - 29.11.2017	10-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	10.01.2018 - 10.01.2018	10-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übung Palliativmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03450310	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.		van Oorschot
----------	----	---------------	-----------	--	--------------

Wahlfächer

Schmerzmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03100600	-	-	Block	06.11.2017 - 13.11.2017	01-Gruppe	Rittner/Brede/Glaser/Schenk/Sommer/
	-	-	Block	13.11.2017 - 20.11.2017	02-Gruppe	Üceyler/Warrings/Andres/Fischer/
	-	-	Block	20.11.2017 - 27.11.2017	03-Gruppe	Happel/Heid/Johnson/Kiderlen/Lindner/
	-	-	Block	27.11.2017 - 04.12.2017	04-Gruppe	Markus/Müller/Roch/Ruf/Wiegering/
	-	-	Block	04.12.2017 - 11.12.2017	05-Gruppe	Wobbe
	-	-	Block	11.12.2017 - 18.12.2017	06-Gruppe	
	-	-	Block	08.01.2018 - 15.01.2018	07-Gruppe	
	-	-	Block	15.01.2018 - 22.01.2018	08-Gruppe	
	-	-	Block	22.01.2018 - 29.01.2018	09-Gruppe	

Hinweise **Die Einführungsveranstaltung am 17.10.2017 ist eine Pflichtveranstaltung!**
Einführungsveranstaltung s. auch 3100300

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03100300 Di 13:00 - 13:45 wöchentl. 17.10.2017 - 23.01.2018 HS I / ZIM

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

Hinweise **Die Einführungsveranstaltung am 17.10.2017 ist eine Pflichtveranstaltung!**

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03470300 wird noch bekannt gegeben

Asan/Ergün/Hübner

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Makroskopisch-anatomische Übungen für Studierende der Zahnmedizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471100	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.	Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.	Instituts
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.	

Hinweise Anatomie / Präpariersäle
Genauere Informationen zum Eingangstest im Fach Anatomie finden Sie auf der Homepage des Instituts für Anatomie. Klicken Sie auf diesen Link und informieren Sie sich im Bereich Lehre; Lehrveranstaltungen am Institut für Anatomie und Zellbiologie; Pflichtveranstaltungen; unter der Veranstaltung 03010100 - **Kursus der makroskopischen Anatomie für Studierende der Medizin** - Stoffgebiete Testat I

Histologieübungen für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03471300 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 19.12.2017 - 07.02.2018
Mi 17:45 - 19:15 wöchentl. 20.12.2017 - 07.02.2018

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise

- Teilnahme verpflichtend
- 4 Termine pro Studierenden
- 1 Fehlertermin
- Kurztestat zum Abschluss an jedem Termin
- Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Aushang in WueCampus
- Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester

Tutorium Neuroanatomie für Psychologen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

03471310 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 23.10.2017 -

Hinweise **Ort: Külpe Hörsaal**

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03480100 wird noch bekannt gegeben

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

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03480300 Di 17:15 - 18:30 wöchentl.

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

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03030110	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec/Ullrich/ 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. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.
- findet das Praktikum für das 5. Semester Montag oder Donnerstag statt.

Im Sommersemester

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

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

Physiologie des Menschen 1 Übung (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03480600 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

Biomed

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Friebe/Werner/
Groneberg/
Kittel/Lu/Miranda
Laferte/Pauli/
Scherbel/Ullrich/
Viebahn

Inhalt

0303010

**Praktikum
der
Physiologie**

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

**Wochentag,
Uhrzeit**

s.
t.
–
17:30
Uhr

**Praktikumsbeginn:
Veranstaltung**

**Einführungsvorlesung
werden
am
16.10.2017,
08:30-11:30
Uhr**

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

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

K.
Schuh
Physiologisches
Institut,
Röntgenring
9,
97070
Würzburg

Anwesenheitspflicht

**Zulässige
Fehltermine**

**Prüfungstermin
25.01.2018**

,
mündl.
Nachprüfung
01.02.2018

**Prüfungsform
Choice-
Verfahren**

**Scheinabgabe
Plattform
SB@Home**

Veranstaltungsinhalte

Thema

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

Veranstaltungsart: Übung

03481200	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.	A222 / Röntgen 11	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
----------	--	---------------------------	--	--

Literatureseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

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 13:30 - 16:00 14tägl

Do 11:20 - 13:20 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

03491150 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

03-98-BCH

Dozenten der
biochemischen
Lehrstühle

Entwicklungsbiochemie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung

03491200 wird noch bekannt gegeben

03-4S1PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung

03491300 wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung

03491400 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03491900 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

Projektarbeit im Forschungslabor (15 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492400 wird noch bekannt gegeben

03-98MPPF

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03492500 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Allg. Vertiefungspraktikum (16 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492600 wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Fortgeschrittenenpraktikum (10 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03492700 wird noch bekannt gegeben

0398MFPM

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Laborpraktikum F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

06074720 wird noch bekannt gegeben

07-MSLRT

Dozenten der 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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03500900 Mo 11:00 - 12:30 wöchentl. 30.10.2017 - 10.02.2018

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03501400 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03510100

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03510500

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

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

Molekulare Parasitologie für Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03511500

wird noch bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Hinweise

Termin wird bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03511000

wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten
und Assistentinnen

Hinweise

Die Veranstaltungen 03511000 + 03511100 sind im Rahmen einer einwöchigen Blockveranstaltung kombiniert.

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03511100

wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten
und Assistentinnen

Hinweise

Die Veranstaltungen 03511000 + 03511100 sind im Rahmen einer einwöchigen Blockveranstaltung kombiniert.

Einführung in die medizinische Mikrobiologie, Hygiene und Immunologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03511200

Fr 13:15 - 14:45

wöchentl.

Schoen/
Assistenten und
Assistentinnen

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03511300

Fr 15:00 - 17:00

wöchentl.

Schoen/
Assistenten und
Assistentinnen

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03350100	Do 15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Elias/Frosch/ Heinz/Klinker/ Kolb-Mäurer/ Kredel/Krempf/ Lengenfelder/ Liese/Müllges/ Rehn/Scheller/ Scherzad/ Schlegel/ Schubert- Unkmeir/Stich/ Tappe/Ullmann/ Weißbrich/ Wildenauer/ Wirbelauer
----------	------------------	-----------	----------------	--

Hinweise

Durch die Bearbeitung der virtuellen Patienten (kurz "Fälle") kann die Klausurnote verbessert werden. Hierzu müssen **jedes Semester bis zum Zeitpunkt der Klausur mindestens 16 Fälle** (gerne auch mehr) erfolgreich bearbeitet werden. Jeder Fall wird **nur einmal gezählt**. Für jede der beiden Klausuren werden maximal **je 4 Bonuspunkte** für 16 erfolgreich bearbeitete Fälle angerechnet. Die maximal 2x4 Bonuspunkte werden den Klausurergebnissen gutgeschrieben.
Zur ersten Infektiologie-Klausur (8. Semester) muss ein Sammelzertifikat über 16 erfolgreich bearbeitete Fälle abgegeben werden.
Zur letzten der beiden Klausuren (9. Semester) müssen **zwei Zertifikate** abgegeben werden. Ein **Zertifikat mit Fällen des aktuellen Semesters** ("Semesterzertifikat" mit 16 Fällen) und ein **Zertifikat mit allen Fällen** ("Sammelzertifikat" mit 32 Fällen).
Somit können wir sicher stellen, dass für jedes Semester im Eigenstudium mindestens 16 unterschiedliche virtuelle Patienten gesehen wurden.
Wurde ein Fall einmal erfolgreich bearbeitet, zählt dieser auch bei erneuter Bearbeitung nur einmal und zwar für das Semester in dem die erste erfolgreiche Bearbeitung stattgefunden hat. Suchen Sie sich also für jedes Semester bitte neue Fälle aus.
Die beiden Dokumente können **bis spätestens einem Tag nach der Klausur** im Sekretariat bzw. an der ZOM Pforte (jeweiliger Abgabetermin wird in der Klausur mitgeteilt) abgegeben werden.

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

Veranstaltungsart: Seminar

03520400	Di 09:15 - 10:45	wöchentl.	Kerkau/Berberich/ Herrmann/ Beyersdorf/Lutz/ N.N.
	Mi 09:15 - 10:45	wöchentl.	

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

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521100

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

03521110

Do 11:00 - 12:30

wöchentl.

Berberich

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03521200

Fr 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03521300

Do 18:15 - 18:45

wöchentl.

Baczko

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03521400

Do 19:00 - 19:45

wöchentl.

Baczko

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.

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

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03522300

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Krepl

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

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

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

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 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03526400 - 09:00 - 18:00 -

03-5S2IM

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

Inhalt Spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen.

Das Modul besteht aus einem Teilmodul.

Teilmodul: "Immunologie 2: 5S2IM-1"

Hinweise

Termin und Ort:

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Immunologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

Der Termin erfolgt nach Vereinbarung mit Dozenten. Mitarbeit in Laboren. Zur Koordination wenden Sie sich an Prof. Herrmann.

Voraussetzung

Immunologie 1 !

Virologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03526500 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018

5S2VL

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

Inhalt In dem Modul werden spezielle Probleme der Virologie bearbeitet, wie virale Pathogenese an ausgewählten Beispielen, die Interaktionen zwischen Virus und Wirtszelle bzw. Gesamtwirt, neuere Entwicklungen der Molekularen Virologie, Prävention und Behandlung von Virusinfektionen und die Pathogenese von Prionen-Erkrankungen.

Das Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen.

1. Lehrveranstaltung: "Spezielle Virologie:5S2VL-1"

2. Lehrveranstaltung: "Seminar Spezielle Virologie: 5S2VL-2"

3. Lehrveranstaltung: "Virologie-Praktikum 2: 5S2VL-3"

Hinweise

Die Studierenden besitzen nähere Fachkenntnisse der Molekularen Virologie. Die Studierenden sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Prüfung: Klausur 45 Minuten

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Virologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Der Termin kann individuell nach Absprache mit den Dozenten gewählt werden.

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03527000 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 20.10.2017 - 16.02.2018

07-MS2IM1

Herrmann/
Beyersdorf/
Berberich/
Hermanns/
Lutz/Kerkau/
Wischhusen/
Beilhack/N.N.

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

Aktuelle Hinweise finden Sie unter der Adresse im Hyperlink

Im Seminar werden Kapitel eines vertiefenden englischsprachigen Lehrbuches (z.B. Cellular and Molecular Immunology v. Abbas) von den Studenten vorbereitet und die wesentlichen Inhalte vorgetragen. Auftretende Fragen werden mit den Dozenten geklärt und das Verständnis mittels Kurzttest überprüft. Am Ende des Semesters wird der Lehrerfolg mittels Klausur überprüft und gewertet.

Aktuelle Themen der Immunologie und verwandten Gebieten werden von führenden Experten vorgetragen. Teilnahme an 10 Vorträgen (15 h) ist verpflichtend. Eine Liste mit geeigneten Veranstaltungen wird zu Beginn des Semesters vom Lehrstuhl für Immunologie zusammengestellt.

Immunologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03527100 Mo - - 23.10.2017 - 03.11.2017

07-MS2IMF1

Herrmann/
Beilhack/
Berberich/
Beyersdorf/
Kerkau/Lutz/
N.N./Siegmond/
Wischhusen

Inhalt **Das Modul gibt einen vertieften Einblick in Arbeitsweisen und Methoden der Immunologie**
Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur allgemeinen Arbeitsweise und zu Methoden der zellulären und molekularen Immunologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten und zu dokumentieren.
In einem 2-wöchigen gemeinsamen Praktikum aller Teilnehmer werden zunächst grundlegende Methoden der zellulären und molekularen Immunologie erarbeitet. Anschließend werden spezielle Fragestellungen der Immunologie in verschiedenen immunologischen Labors des Institutes für Lehrstuhl für Immunologie aber auch anderer Institutionen (Kliniken, Rudolf Virchow Zentrum, molekulare Infektionsimmunologie) von den Teilnehmern gezielt bearbeitet. Die Ergebnisse des gemeinschaftlichen Praktikums sowie der Laborarbeit werden in einem Protokoll zusammengefasst und am Ende des Praktikums in einem Kurzvortrag den anderen Teilnehmern dargestellt.

Hinweise

Vorkenntnisse

Inhalte des Moduls „Immunologie I“ des BSc Studiums nachgewiesen durch Eingangsklausur

Aktuelle Information unter:

http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/

Termin bitte im Institut für Virologie und Immunbiologie erfragen. Ganztägig

Danach nach Vereinbarung mit den Dozenten (2-3 Wochen ganztägig).

Dozenten des Institutes für Virologie und Immunbiologie: Berberich, Beyersdorf, Herrmann, Hünig, Kerkau, Lutz

Dozenten anderer Institute:

Institut für molekulare Infektionsbiologie: Moll. Frauenklinik: Wischhusen. Medizinische Klinik und Poliklinik II. Siegmund, Beilhack, Hermans

Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03527300 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 18.10.2017 - 14.02.2018

07-MS2V1

Bodem/Dölken/
Scheller/
Schneider-
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03527400 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Bodem/Dölken/Krempf/Scheller/
Schneider-Schaulies

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Molekulare Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

03527500 - - -

03-MSMV2

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

Hinweise

Prüfungsformen:

a) Klausur (30 – 120 Min.) oder

b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder

c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder

d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder

e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03527600 - - -

6S3IM

Berberich/

Lutz/Kerkau/

Beyersdorf/N.N.

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03528200

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/

653VL

Scheller/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.

Molekulare Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

03528800

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

03-MSMVF1

Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/

Hinweise

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

Krempf

Molekulare Virologie F1 (findet nur im WS statt) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

03528900

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

03-MSMVF1

Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/

Hinweise

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

Krempf

Arbeitsseminar: Polyadenylation and termination (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03529200

Di 11:00 - 11:45 wöchentl.

Bodem

Hinweise

Seminar für Biologen und Biochemiker

Modellorganismus Praktikum Viren für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

03980810

- 09:00 - 18:00 Block 06.11.2017 - 10.11.2017

Schneider-

ModViren

Schaulies/Avota/

Bodem

Hinweise

Vor dem Praktikum ist eine betriebsärztliche Untersuchung notwendig. Die Termine werden vom Studiengangbüro mitgeteilt.

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

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

Oberseminar Rezeptorphanakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03531100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Gohla/Dozenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03531200 wird noch bekannt gegeben N.N./Dekant/Stopper/Gohla/Mally/
Hintzsche/Calebiro/Jahns

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531300 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS II / ZIM N.N./Stopper/
Calebiro/
Dozenten/Mally

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531400 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. N.N./Stopper/
Hintzsche/Gohla/
Calebiro/Dekant/
Dorsch/Dozenten/
Mally

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

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

Veranstaltungsart: Übung

03531500 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

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

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

Veranstaltungsart: Übung

03531600 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03531700 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS B / ChemZB

Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dekant/Mally/Dozenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03531900 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532000 wird noch bekannt gegeben

N.N./Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03532100 wird noch bekannt gegeben

Dozenten

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

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03990400 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Gohla/Calebiro/
Jahns/Mally/
Stopper

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 - - Block

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03540400 - - Block

Zernecke/
Vorlova/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Vorlova/Zernecke/
Amezaga Sole/Braun/Koch/Manukjan/
Nieswandt/Özgör/Schulze

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03541000 - - Block

Butt-Dörje/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03541400

wird noch bekannt gegeben

Zimmer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03541600

- -

wöchentl.

Cochain/Vorlova/
Zernecke/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03541700

- -

wöchentl.

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

Hinweise

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

03541800

- -

wöchentl.

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

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03542000

wird noch bekannt gegeben

Vorlova/Zernecke/DozentInnen der
beteiligten Kliniken

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03542100

wird noch bekannt gegeben

Vorlova/DozentInnen der beteiligten
Kliniken

Hinweise

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03540300

- -

Block

Butt-Dörje/

Zimmer/Cochain/

Vorlova/

Zernecke/

Amezaga Sole

Hinweise

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

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550100

wird noch bekannt gegeben

Monoranu/Kleinlein

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550400

Mo 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller/Beck/

Di 12:00 - 13:00

wöchentl.

Ernestus/

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Geißinger/

Do 12:00 - 13:00

wöchentl.

Hartmann/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Kircher/Kleinlein/

Monoranu/

Rosenfeldt/

Rosenwald

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550500

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550600

wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550700

wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550800

Di 16:15 - 17:15

wöchentl.

Monoranu/

Pham/Kleinlein/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03550900 wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551000 wird noch bekannt gegeben

Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551100 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Beck/

Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551200 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Hartmann/Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03551300 wird noch bekannt gegeben

Herzog

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Monoranu/
Hartmann/Beck/
Kircher/Kleinlein

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

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

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/
Geißlinger/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

Brändlein/
Floßbach/Leich/
Maurus/Rauert-
Wunderlich/
Rosenwald

Hinweise

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

Tumorboard Juliusspital (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713490

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Kleinlein

Tumorboard Intrathorakale Tumoren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713500

wird noch bekannt gegeben

Geißlinger/Rosenfeldt

Tumorboard GI-Tumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713510

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Beck/Kircher

Tumorboard Kindertumore (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713520

Do 17:00 - 18:30

wöchentl.

Ernestus/
Monoranu

Tumorboard Neuroonkologie/ZNS-Tumore (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713530 Do 16:15 - 17:30 wöchentl.

Kleinlein/
Monoranu

Tumorboard MKG Tumoren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713540 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haug/Meder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713570 Fr 13:30 - 15:15 wöchentl.

Rosenfeldt

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552500 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Frey/Hartmann/
Herzog

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03552600 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Kursräume Pathologisches Institut.
Gruppe 1: Anmeldung nur für das 7. Semester
Gruppe 2: Anmeldung nur für das 8. Semester

01-Gruppe Frey/Hartmann/Herzog
02-Gruppe

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. 16.10.2017 - 10.02.2018 HS A102 / Biozentrum

Haaf/Klopocki/
Kunstmann/Rost/
Kalb/Vona

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03561400 Mi 14:30 - 16:45 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03561500 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/
Nanda

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

Veranstaltungsart: Übung

03561700 - 09:00 - 17:00 Block 03.04.2018 - 06.04.2018 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.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03565000 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
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

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

Humangenetisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

06560800 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 17.10.2017 - 27.03.2018 HS A103 / Biozentrum Haaf/Klopocki

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570100 - - Block Stolberg

Hinweise Voraussichtlich Wochenend-Blockveranstaltung gegen Semesterende (Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum)
Termin ab Beginn des WS 2017/2018 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: Armut und Krankheit - soziale Verhältnisse und medizinische Versorgung von armen Kranken im 19. Jahrhundert (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03570500 - - Block Mettenleiter

Seminar: Orthopädie und Neurosenlehre im 19. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Die Geschichte medizinischer Akademien und Vereinigungen vom 17. bis zum 19. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03570900 - 09:15 - 10:00 Block Gerabek

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminar: Ethische Probleme einer vermeintlich uneingeschränkten Selbstbestimmung des Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Jahrhunderts

Veranstaltungsart: Seminar

03571300 - - Block Mettenleiter

Seminar Altägypten: Krankheiten des hm.t - Krankheiten der Frau (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. 26.10.2017 - Pyrges
Hinweise Ort: Institut für Geschichte der Medizin, Seminarraum

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Bäume als Arzneipflanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Ausgewählte Aspekte zu Sanitätsdienst und Medizin im Ersten Weltkrieg (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03574100 - 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

03574700 - 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

03575300 - - wöchentl. Weber

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03671400 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 26.10.2017 - Schlegelmilch

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

03574300 Mo 17:30 - 18:40 wöchentl. Reinger

Hinweise Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: **Mo, 23.10.2017** (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie Zahnmedizin: **Montag, 05.02.2018, 17.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)
Zur Attestregelung bei Krankheit zur Abschlussklausur beachten Sie unbedingt die neue Attestregelung (gültig ab dem SS 2017), zu finden auf der Homepage "Zahnmedizin"
Für Wiederholer (aufgrund von Krankheit oder Nichtbestehen) der Terminologieklausur gilt: alle Wiederholer müssen zum nächstmöglichen Zeitpunkt den Leistungsnachweis wiederholen, für Terminologie ist der nächstmögliche Zeitpunkt die Wiederholungsklausur (immer am ersten Freitag im Folgesemester, 8.15, Kleiner HS der Anatomie). Wiederholer im Fach Terminologie dürfen ausschließlich die Wiederholungsklausur schreiben, nicht die folgende reguläre Abschlussklausur.

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 Biologen und Biomediziner (findet nur im Wintersemester statt) (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03581150 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. 19.10.2017 - 10.02.2018 HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert/
Tatschner/
Zaumsegel/Babel

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Grundkurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

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

Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

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

Curriculum Clinical Research

Veranstaltungsart: Übung

03986720 - - - Gelbrich/Haas/
Heuschmann

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

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

03986730 - - - Gelbrich/Haas/
Heuschmann

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

Institut für Klinische Neurobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592900 - 09:00 - 16:00 Block Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.

Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.

1- 2 Teilnehmer pro Semester

Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593000 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
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

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, Bibliothek

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

03593700 - - wöchentl. Sendtner

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

- Inhalt
- 16.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 23.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 30.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 06.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 13.11. The autonomic nervous system (Dr. Blum)
 - 20.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 27.11. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Prof. Jablonka)
 - 04.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 11.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 18.12. Schizophrenia and Autism (Dr. Villmann)
 - 08.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 15.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 22.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 29.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Hinweise **Die Klausur findet am 05.02.2018 statt.**
für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03220400 - 08:00 - 17:00 Block 23.10.2017 - 27.10.2017

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin,

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.	Sendtner
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	
Hinweise	für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie			

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 16.10.2017 - 29.01.2018

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise

Die Vorlesung ist zweistündig, in englischer Sprache, Montag 16:15 bis 17.45 Uhr
Hörsaal MSZ (Haus E4), Versbacherstr. 5.

Für Studierende der Medizin (6. Semester), Studierende des Masterstudiengangs Translational Neuroscience, Studierende der Biomedizin, Studierende der Biologie (Master), Psychologie Master, Biochemie Master, Wahlpflichtfach Psychologie, in englischer Sprache, begleitend zu strukturierten Promotionsprogrammen in Medizin und der Graduiertenschule Life Science.

Wintersemester 2017/2018:

Basic literature: Kandel-Schwartz-Jessell, Principles of Neural Science, 5th Edition und Kapitel aus "Ion channels and diseases", Frances M. Ashcroft

16.10.17

Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)

Chapter 1 (Brain and behaviour)

Chapter 2 (Nerve cells and behaviour)

Chapter 4 (Cells of the nervous system)

Chapter 53 (Differentiation and survival of nerve cells)

23.10.17

Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)

Chapter 5 (Ion channels)

Chapter 6 (Membrane Potential and Passive Electrical Properties of the Neuron)

Chapter 7 (Propagated Signaling: The Action Potential)

Chapters of "Ion channels and disease" by Frances M. Ashcroft

30.10.17

Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)

Chapter 8 (Overview of synaptic Transmission)

Chapter 12 (Transmitter release)

Chapter 13 (Neurotransmitters)

Chapter 14 (Diseases of the Nerve and Motor Unit, SMA, Myasthenia gravis)

Chapter 55 (Formation and Elimination of Synapses)

06.11.17

Somatosensory System and Pain (Dr. Jablonka)

Chapter 21 (Sensory Coding)

Chapter 22 (The Somatosensory System: Receptors and Central Pathways)

Chapter 23 (Touch)

Chapter 24 (Pain)

13.11.17

Autonomic nervous system (Dr. Blum)

Chapter 47 (Autonomic motor system and hypothalamus)

20.11.17

Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)

Chapter 43 (The Basal Ganglia)

27.11.17

Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)

Chapter 42 (The Cerebellum)

04.12.17

Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)

Chapter 65 (Learning and memory)

Chapter 66 (Cellular Mechanisms of implicit Memory Storage and the Biological Basis of Individuality)

11.12.17

Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)

Chapter 48 (Emotions and Feelings)

Chapter 49 (Homeostasis, Motivation, and Addictive States) oder Neurosciences (Bear, Paradiso, Connors)

Chapter 18 (The organization of Cognition)

Chapter 61 (Disorders of Conscious and Unconscious Mental Processes, Attention)

10.12.17

Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)

Chapter 62 (Disorders of Thought and Volition: Schizophrenia)

Chapter 64 (Autism and other Neurodevelopmental Disorders affecting Cognition)

08.01.18

Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)

Chapter 50 (Seizures and Epilepsy)

Chapter 51 (Sleep and Dreaming)

15.01.18

Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)

Chapter 39 (Control of Gaze)

Chapter 33 (Organization of Movement)

Chapter 34 (The Motor Unit and Muscle Action)

Chapter 35 (Spinal Reflexes)

Chapter 37 (Voluntary Movement)

22.01.18

Senses I; Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)

Chapter 30 (Hearing)

Chapter 31 (Sensory transduction in the ear)

Chapter 32 (Smell and taste: the chemical senses)

29.01.18

Senses II, Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Chapter 26 (Visual processing by the retina)

Chapter 27 (Central visual pathways)

Chapter 29 (Color vision)

05.02.18: Klausur

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
- 16.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 23.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 30.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 06.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 13.11. The autonomic nervous system (Dr. Blum)
 - 20.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 27.11. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Prof. Jablonka)
 - 04.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 11.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 18.12. Schizophrenia and Autism (Dr. Villmann)
 - 08.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 15.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 22.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 29.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Die Klausur findet am 05.02.2018 statt.

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

Methods in Neurosciences/Methoden in den Neurowissenschaften (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591100 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master)
Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03592000 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

Clinical Neurobiology 2, Trendsetting an Current Findings in Neurobiology/Klinische Neurobiologie 2, Richtungsweisende und aktuelle Forschungsergebnisse in der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03593900 Mo 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 Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Building E4/Haus E4, lecture hall/Hörsaal

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03850200 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03850300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner/Briese

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

- 03.11.2017: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 10.11.2017: Analyse der RNA von neuronalen Zellen (Dr. Briese)
- 17.11.2017: Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 24.11.2017: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 01.12.2017: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 08.12.2017: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 12.01.2018: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns (Prof. Buchner)
- 19.01.2018: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Grundlagen Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03983040 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018

PGN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Buchner

Inhalt

Hinweise

Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

Termine sowie nähere Hinweise zu dem dazugehörigen **Methodenseminar** (Freitags, 14 - 18 Uhr) finden Sie unter der Veranstaltungsnr. 0385030. Die **Vorlesung** ist zweistündig, Mittwoch 16:15 bis 17.45 Uhr, Hörsaal MSZ, Versbacherstr. 5, für Studenten der Biomedizin (Bachelorstudiengang) Wintersemester 2017/2018:

Literatur:

Squire: Fundamental Neuroscience; Gilbert: Dev. Biology

Kandel: Principles of Neural Science

entsprechende Übersichtsartikel, die jeweils von den Betreuern benannt werden

18.10.17

Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)

25.10.17

Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)

08.11.17

Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)

15.11.17

Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)

22.11.17

Neurogenetik: Funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)

29.11.17

RNA Biologie in der Neurobiologie (Dr. Briese)

06.12.17

Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)

13.12.17

Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)

20.12.17

Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)

10.01.18

Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)

17.01.18

Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)

24.01.18

Nicht-neurale Zellen im NS (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)

31.01.18

Neurale Stammzellen (Prof. Sendtner)

07.02.18: Klausur (Hörsaal E4, 16:15 Uhr)

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 16.10.2017 - 29.01.2018

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise

Die Vorlesung ist zweistündig, in englischer Sprache, Montag 16:15 bis 17.45 Uhr

Hörsaal MSZ (Haus E4), Versbacherstr. 5.

Für Studierende der Medizin (6. Semester), Studierende des Masterstudiengangs Translational Neuroscience, Studierende der Biomedizin, Studierende der Biologie (Master), Psychologie Master, Biochemie Master, Wahlpflichtfach Psychologie, in englischer Sprache, begleitend zu strukturierten Promotionsprogrammen in Medizin und der Graduiertenschule Life Science.

Wintersemester 2017/2018:

Basic literature: Kandel-Schwartz-Jessell, Principles of Neural Science, 5th Edition und Kapitel aus "Ion channels and diseases", Frances M. Ashcroft

16.10.17

Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)

Chapter 1 (Brain and behaviour)

Chapter 2 (Nerve cells and behaviour)

Chapter 4 (Cells of the nervous system)

Chapter 53 (Differentiation and survival of nerve cells)

23.10.17

Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)

Chapter 5 (Ion channels)

Chapter 6 (Membrane Potential and Passive Electrical Properties of the Neuron)

Chapter 7 (Propagated Signaling: The Action Potential)

Chapters of "Ion channels and disease" by Frances M. Ashcroft

30.10.17

Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)

Chapter 8 (Overview of synaptic Transmission)

Chapter 12 (Transmitter release)

Chapter 13 (Neurotransmitters)

Chapter 14 (Diseases of the Nerve and Motor Unit, SMA, Myasthenia gravis)

Chapter 55 (Formation and Elimination of Synapses)

06.11.17

Somatosensory System and Pain (Dr. Jablonka)

Chapter 21 (Sensory Coding)

Chapter 22 (The Somatosensory System: Receptors and Central Pathways)

Chapter 23 (Touch)

Chapter 24 (Pain)

13.11.17

Autonomic nervous system (Dr. Blum)

Chapter 47 (Autonomic motor system and hypothalamus)

20.11.17

Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)

Chapter 43 (The Basal Ganglia)

27.11.17

Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)

Chapter 42 (The Cerebellum)

04.12.17

Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)

Chapter 65 (Learning and memory)

Chapter 66 (Cellular Mechanisms of implicit Memory Storage and the Biological Basis of Individuality)

11.12.17

Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)

Chapter 48 (Emotions and Feelings)

Chapter 49 (Homeostasis, Motivation, and Addictive States) oder Neurosciences (Bear, Paradiso, Connors)

Chapter 18 (The organization of Cognition)

Chapter 61 (Disorders of Conscious and Unconscious Mental Processes, Attention)

10.12.17

Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)

Chapter 62 (Disorders of Thought and Volition: Schizophrenia)

Chapter 64 (Autism and other Neurodevelopmental Disorders affecting Cognition)

08.01.18

Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)

Chapter 50 (Seizures and Epilepsy)

Chapter 51 (Sleep and Dreaming)

15.01.18

Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)

Chapter 39 (Control of Gaze)

Chapter 33 (Organization of Movement)

Chapter 34 (The Motor Unit and Muscle Action)

Chapter 35 (Spinal Reflexes)

Chapter 37 (Voluntary Movement)

22.01.18

Senses I; Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)

Chapter 30 (Hearing)

Chapter 31 (Sensory transduction in the ear)

Chapter 32 (Smell and taste: the chemical senses)

29.01.18

Senses II, Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Chapter 26 (Visual processing by the retina)

Chapter 27 (Central visual pathways)

Chapter 29 (Color vision)

05.02.18: Klausur

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

03980820 - 09:00 - 17:00 Block 16.10.2017 - 20.10.2017 Morschhäuser

ModMikro

Hinweise **Treffpunkt** : Montag, 16.10.17 um 10:00 Uhr im Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D15, 2. OG, Seminarraum D15.02.016/017

Einführung Genetik und Humangenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03983120 - 08:00 - 17:00 Block 19.03.2018 - 28.03.2018 Förster/Perez/

PGH Zimmer

Inhalt Das Genetische Praktikum besteht aus drei Teilen und findet als Blockpraktikum in den Semesterferien WS 17/18 statt.

Die Aufteilung lautet:

> Teil Drosophila: 19./20. März 2018 bei Prof. Förster, Prof. Wegener, Dr. Pauls-Selcho

> Teil Mensch: 21./22. März 2018 bei Prof. Zimmer

> Teil Hefegenetik: Termin noch nicht bestätigt bei Dr. Perez

Hinweise Das Praktikum (Va.-Nr. 0398312) ist Teil des Moduls "Einführung Genetik und Humangenetik" und ist in Verbindung mit der Vorlesung (Va.-Nr. 0398521) zu belegen.

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03602400 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03602600 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

Seminar: Genregulation in pathogenen Bakterien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03602700 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Sharma

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

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parsitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03603200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03540500 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Vorlova/Zernecke/
Amezaga Sole/Braun/Koch/Manukjan/
Nieswandt/Özgör/Schulze

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03541100 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Seminar

03541270 wird noch bekannt gegeben

Schulze

Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03608100 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Pleines

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980250 - - wöchentl.

Manukjan/
Schulze

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03980300

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03980400

wird noch bekannt gegeben

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980600

wird noch bekannt gegeben

Hermanns/Nieswandt/Özgör/Schlosser/
Stegner

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980800

wird noch bekannt gegeben

MitarbeiterInnen d. Lehrstuhls

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

03980840

- 09:00 - 17:00

Block

23.10.2017 - 27.10.2017

01-Gruppe

Jablonka

ModMaus

- 09:00 - 17:00

Block

23.10.2017 - 27.10.2017

02-Gruppe

Bender/Bösl/Nieswandt/Stegner

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03575400

- -

wöchentl.

Walles/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.

16.10.2017 - 10.02.2018

Walles/Nietzer/

Do 08:30 - 10:00

wöchentl.

19.10.2017 - 10.02.2018 kl. HS / Anatomie

Groeber/

Hansmann/

Metzger/Nickel/

Steinke/Zdzieblo

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Tissue Engineering 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung

03575800 - 09:00 - 18:00 - Steinke/Metzger
5S2TE

Tissue Engineering - Alternativen zum Tierversuch (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577400 Mo 11:00 - 13:30 wöchentl. 23.10.2017 - 05.02.2018 A222 / Röntgen 11 Walles/Dandekar/
03-FU-TEAT Groeber/Metzger/
Neuhaus/Nickel/
Nietzer/Pullig/
Steinke/Zdzieblo

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Tissue Engineering - Alternativen zum Tierversuch“ (0761912) werden den Studierenden Inhalte zu folgenden Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Alternativen zum Tierversuch und Gewebemodelle als Testsysteme. Details zum Aufbau und der Verwendung folgender Testsysteme werden thematisiert: Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke und Tumore. Auch auf bioinformatische Modelle und Analysemethoden wird eingegangen. Am Ende der Veranstaltung werden die regulatorischen Grundlagen wie REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), MPG und AMG (Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz), GLP (Gute Laborpraxis), GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung werden Publikationen angeboten, die die Studierenden in einem 20-30 minütigen Vortrag präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Des Weiteren findet im Rahmen der Veranstaltung ein Praktikum statt, in dem die Vorlesungsinhalte an praktischen Beispielen vertieft werden. Wissenschaftliches Protokollieren wird thematisch in der Vorlesung und praktisch in einem anzufertigenden Praktikumsbericht behandelt. Zudem findet eine eintägige Exkursion zu einem biotechnologischen Unternehmen statt, um Einblicke in zukünftige Tätigkeitsfelder zu gewinnen.

Hinweise Die Note setzt sich zusammen aus (I) der Benotung des Praktikumsberichtes, (II) der kritischen Vorstellung einer Publikation und (III) den Beiträgen zur Diskussion während der Vorstellung der Publikationen.
Modulbezeichnung in PO-2012: 03-SP1A1-V
Seminar (0357550), Do., 08:30 Uhr - 10:00 Uhr !!!

Tissue engineering - Alternativen zum Tierversuch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03577500 Mi 12:30 - 14:30 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 A222 / Röntgen 11 Walles/Dandekar/
03-FU-TEAT Groeber/Metzger/
Nickel/Nietzer/
Pullig/Rossi/
Zdzieblo

Inhalt Im Rahmen des Seminars „Tissue Engineering - Alternativen zum Tierversuch“ (0357740) sollen den Studierenden Inhalte zu folgenden Themen vermittelt werden: allgemeine Zellkulturtechnik und Grundlagen des Tissue Engineering, Zellquellen im Tissue Engineering wie beispielsweise embryonale Stammzellen, Tissue-engineerte Gewebemodelle als Alternativen zum Tierversuch, Einführung in ethische Aspekte von Tierversuchen, das 3R-Prinzip , Mikrobiom und Infektionsmodelle, Mechanobiologie, Standardisierung, Validierung und Endpunkte in der Risikobewertung und verschiedene Testsysteme für Niere, Leber, Tumor, Placenta und Lymphknoten. In dem Seminar werden Wirkstoffe vorgestellt, die in Testsystemen zur Anwendung kommen, sowie bioinformatische Analysemöglichkeiten werden vorgestellt.

Hinweise In PO-2012 Master Funktionswerkstoffe: Modulbezeichnung: 03-SP1A2-S
Praktikum: Block, ganztägig nach Absprache

Technologie für die Regenerative Medizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03577600 Do 11:30 - 14:30 wöchentl. 19.10.2017 - 10.02.2018 SE 001 / Röntgen 11 Hansmann/
03-FU-TMW Nickel/Schmitz/
Steinke/Walles

Inhalt Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung *Alternativen zum Tierversuch und Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration* schaffen wir die Voraussetzung zum Verständnis der Dynamik nichttechnischer Systeme. Anschließend wird dieses Wissen am Beispiel der Lab-on-a-chip-Technologie vertieft. Einen weiteren Schwerpunkt stellen implantierbare Medizinprodukte wie Glukosemessgeräte, Cochlea-Implantate oder Herzschrittmacher dar. Im Vergleich zu der zuvor behandelten Lab-on-a-chip-Technologie spielt bei den im Körper verbleibenden Systemen die Wechselwirkung zwischen Medizinprodukt und Gewebe eine große Rolle. Dies wird anhand der Biologie der Fremdkörperreaktion erläutert. Die Zellkommunikation, als maßgeblicher Mechanismus innerhalb der Fremdkörperreaktion, und die Proliferation von Zellen stellen weitere Lehrinhalte dar. Dazu werden beispielsweise verschiedene Modelle beider Prozesse diskutiert. Abschließend erfolgt die Vorstellung von Strukturierungsverfahren zur Beeinflussung der Zell-Material- Wechselwirkung.

Im Rahmen des Praktikums werden, unter Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl FMZ (Leitung: Prof. Dr. Jürgen Groll) drei Versuchsreihen durchgeführt:

- (I) Synthese von Eisenoxidpartikel,
- (II) In-vitro-Charakterisierung der hergestellten Eisenoxidpartikel an Zellkulturen,
- (III) Analyse von Zellen, die mit Eisenoxidpartikel markiert wurden.

Die Note setzt sich zusammen aus der Benotung der (I) Praktikumsberichte, (III) der kritischen Vorstellung einer Publikation und (III) den Beiträgen zur Diskussion während der Vorstellung der Publikationen.

Hinweise In PO-2012 Master Funktionswerkstoffe: Modulbezeichnung 03-SP3A2
Literatur • W. Mark Saltzman, Tissue Engineering, ISBN-13: 978-0195141306,
• E. Wintermantel, Medizintechnik, ISBN-10: 3540939350

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03980870 - 09:00 - 17:00 Block 13.11.2017 - 17.11.2017 Dandekar/Nietzer/
ModTissue Walles

Inhalt Im Rahmen des Praktikums „Modellorganismen - Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398087) werden die Studierenden grundlegende Zellkulturtechniken erlernen und zwei verschiedene dreidimensionale (3D) Modellsysteme aufbauen und untersuchen. In dem einen Teil wird ein 3D Lungentumor-Modell auf einer azellularisierten Schweinedarmmatrix aufgebaut und Untersuchungen an schon vorbereiteten Modellen durchgeführt. Hierfür werden verschiedene humane Tumor-Zelllinien verwendet, die sich in Biomarkern unterscheiden, die auch in der Klinik als prädiktive Marker für zielgerichtete Therapien genutzt werden. Die unterschiedlichen Tumorzellantworten auf eine zielgerichtete Behandlung hin werden dann in Bezug auf Apoptose mit Hilfe eines ELISAs aus dem Überstand gemessen und in Bezug auf Proliferation durch die Auszählung von Ki67-Färbungen auf Paraffinschnitten am Mikroskop analysiert und statistisch ausgewertet (ImageJ). Parallel zum Tumor-Modell wird ein 3D Hautmodell aus Zelllinien auf Kollagengelen aufgebaut, woran auch die Airlift-Kultur demonstriert wird. Aus Schweinehaut wird die Isolation von Primärzellen erlernt. Das Praktikum beinhaltet auch den Zusammenbau und das Einspannen eines Bioreaktoransatzes. Über die Versuche und Hintergründe wird ein Protokoll erstellt, das dann bewertet wird.

Hinweise Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering, Röntgenring 11

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985400 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 18.10.2017 - 20.12.2017 Dandekar/Ewald/
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 12.01.2018 - 09.02.2018 Fecher/Gbureck/
Groeber/Groll/
Metzger/Moseke/
Neuhaus/Nietzer/
Pullig/Steinke/
Walles/Zdzieblo

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.

Hinweise Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.
MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

07086020	Di	09:15 - 10:00	wöchentl.	24.10.2017 -	HS E / ChemZB	01-Gruppe	Sextl/Staab
08FU-MaWi1	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	27.10.2017 -	HS E / ChemZB	02-Gruppe	
	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	23.10.2017 -	HS D / ChemZB	03-Gruppe	

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)
Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Nanostrukturtechniker

Lehrklinik

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610400 - - - Hofinger

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

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

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

03610700 - - - Hofinger

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

Hinweise Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; **Es werden 4 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten**
Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Kompaktkurs Schilddrüsenultraschall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03640530 - - BlockSaSo 10.11.2017 - 12.11.2017 Blümel

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

Kurs 1 10.11.17 9:00-12:00
Kurs 2 10.11.17 13:00-16:00
Kurs 3 11.11.17 9:00-12:00
Kurs 4 11.11.17 13:00-16:00
Kurs 5 12.11.17 9:00-12:00

Hinweise Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über die Lehrklinik

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400 - - - Voelker/Haring/
Kudlich

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

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung;
Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten
Veranstaltungsort Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03661400 Mo 15:00 - 16:30 -

Gilbert/Meffert/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

Hinweise **1 zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen**

Teilnahme für Studierende ab dem 6. Semester möglich

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

03661500 - - -

Plafmeier

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

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

1 Termin á 2 Stunden

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03680400 Do 17:15 - 19:45 -

Harlander/
DozentInnen der
Anästhesie

Inhalt Blutentnahme und Legen von Venevenweilkanülen

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

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Übung

03731800 - - -

Ach/Hommes/
Kampik/Werfl

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

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

Hinweise **Teilnahmevoraussetzung:**

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

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/
Schendzielorz

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

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

Veranstaltungsort: **Lehrklinik**

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

Es werden 4 Termine á 2 Stunden angeboten.

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

03610100 - - - Hofinger
Hinweise Weitere Infos und Anmeldung unter:
<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610200 wird noch bekannt gegeben Hellmuth
Hinweise Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610300 wird noch bekannt gegeben Hellmuth
Hinweise Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610400 - - - Hofinger
Inhalt In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern.
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester, Es werden 4 Kurse á 2 Stunden angeboten.
Hinweise Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03610500 wird noch bekannt gegeben Hellmuth
Hinweise Die Kurse finden in der Familienpraxis Dr. Hellmuth und Kollegen statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

03610700 - - - Hofinger
Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien
Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester
Hinweise Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; **Es werden 4 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten**
Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910>

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

03610600 - - - Hellmuth
Hinweise zwei Termine pro Semester

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03191000	Mo 18:00 - 19:30	wöchentl.	23.10.2017 - 15.01.2018	Jahns
Hinweise	Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 jeweils eine Woche vor Beginn der Onlineanmeldung. (siehe Links)			
	<ul style="list-style-type: none"> 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	02.11.2017 -	Bohrer/ Königshausen/ Schmidt
Inhalt	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 			
Hinweise	<p>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).</p> <p>Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung</p> <p>Einführungsveranstaltung Termin wird noch bekannt gegeben (parallel zum Würzburger Philosophicum)</p> <p>Ansprechpartner/Anmeldung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)</p>			

Grundlagen des klinischen Biobankings (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03192400	wird noch bekannt gegeben			Geiger/Jahns
Hinweise	Termine nach Vereinbarung Sekretariat Prof. Jahns - Hill_G@ukw.de			

Endokrinologische Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641400	Fr -	-		Schramm/Netzer
Hinweise	Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung			

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03641900 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03642000 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03643000 wird noch bekannt gegeben Heinze/Ronchi/Sbiera

EKG-Kurs im Klinikum Kaufbeuren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03645000 wird noch bekannt gegeben Koller

Inhalt

EKG-Seminar

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

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. Gerull/Mitarbeiter

Hinweise

Ort: DZHI A15.0.303

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. 07.11.2017 - 10.02.2018 Burger-Stritt/Kötz

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Übung

03655300 wird noch bekannt gegeben Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Übung

03655400

wird noch bekannt gegeben

Störk

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400

Voelker/Haring/
Kudlich

Inhalt

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

Hinweise

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

Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten

Veranstaltungsort Lehrklinik

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

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03870400

Mo 13:30 - 14:30

wöchentl.

Biggar/Liangos/
Petermann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03875050

Do 15:00 - 15:45

14tägl

Löber/Mahnkopf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643700

Mo 09:00 - 10:00

wöchentl.

Dozenten d.

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

Inneren Medizin

Mi 09:00 - 10:00

wöchentl.

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643800

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

09.10.2017 - 24.04.2018 HS I / ZIM

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 und
Assistentinnen

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644000

Mi 12:15 - 13:00

wöchentl.

Frantz/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644100 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten und
Assistentinnen

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03644200 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644300 Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Aleksic/Frantz/
Leyh/Nordbeck/
Voelker

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644400 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten und
Assistentinnen

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03654600 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

EKG-Praktikum für PJ'ler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655600 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

Jahns

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

03192200 Do 18:00 - 19:30 14tägl 02.11.2017 - 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. Gerull/Mitarbeiter

Hinweise Ort: DZHI A15.0.303
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 16.10.2017 - 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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03640610 - 15:00 - 19:00 wöchentl.

Langmann

Hinweise 3 Termine nach Absprache

Veranstaltungsort ist die Praxis von Prof. Langmann, Gemündener Str. 15-17, Karlstadt

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03641100 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03643200 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650300 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650400 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03650500 wird noch bekannt gegeben

Csef

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650800 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurlen/Geier/
Kudlich/Götze/
Rau/Weiss

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

Tumorkonferenz: Gastrointestinale Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651100 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Kunzmann/
Scheurlen/
Ärztliche
Mitarbeiter

Tumorkonferenz: Neuroendokrine Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03651200 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Kudlich/
Scheurle/
Ärztliche
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

03651300 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Frantz/Einsele/
Ärztliche
Mitarbeiter/
Assistenten und
Assistentinnen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03651500 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03652000 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Seminar

03652100 wird noch bekannt gegeben

Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03652300 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Seminar: Apoptose (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03653000 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Wajant

Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03653100 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

03653200 Di 11:30 - 13:00 wöchentl.

Wajant

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03654100 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Praktikum Infektionsdiagnostik nach Stammzellentransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

03654300

wird noch bekannt gegeben

Löffler/Einsele

Wissenschaftliches Methodenseminar mit themenrelevanter Literaturrecherche für Doktoranden der Medizin,

Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Biochemie

Veranstaltungsart: Seminar

03654400

Di 16:00 -

wöchentl.

Löffler/Einsele/

Jundt

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

03654500

Do 16:00 -

wöchentl.

Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654700

Di 08:15 - 08:45

wöchentl.

Einsele/Frantz

Fr 08:15 - 08:45

wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654800

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz

Hinweise

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

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03654900

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl für Translationale Onkologie

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

Literaturseminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03655000

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl Translationale Onkologie

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

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

25.10.2017 -

HS I / ZIM

Knop

Hinweise

Ort: Hörsaal ZIM 1

Bekanntgabe über den Kursraum Differentialdiagnose in WueCampus

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03655800

Mi 11:30 - 12:30

wöchentl.

Kunzmann

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03655900

- - -

Geier/Götze/
Hermanns

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656000

Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/
Kickuth/Klinker

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656200

Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656300

- - -

Geier/Götze/Rau

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Forschungsseminar, Tumormunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03656600

Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 19.10.2017 -

Hudecek/Nerreter

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

Literaturseminar, Tumormunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656700

Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 18.10.2017 -

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 01.11.2017 -

Einsele/Löffler

Hinweise Ort: ZIM, Seminarraum A4, 2.402

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Zelltherapie/Gentherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656900

Mo - wöchentl. 16.10.2017 -

Hudecek/Danhof/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

03657000 Mo - wöchentl. 16.10.2017 -

Hudecek/Danhof/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger

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

Tumorkonferenz Sarkome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657100 wird noch bekannt gegeben

Kunzmann/Kortüm/Ärztliche Mitarbeiter

Tumorkonferenz Multiples Myelom (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657200 Di 17:00 - 17:30 wöchentl.

Einsele/Knop/
Kortüm/Schreder

Literaturseminar Hepatologie Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03657300 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Hermanns

Hinweise Ort: Seminarraum Hepatol, Forschungslabor, Auvera Haus

Experimental Haematopoietic Cell Therapy (EHCT-Seminar)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763200 Mi 16:30 - 18:30 vierwöch.

Beilhack/Eyrich/
Rachor/Technau/
Wölfl

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 -

Weissingner/
Wittenberg

Hinweise Findet täglich statt.
Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 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

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 16.10.2017 -

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 und
Assistentinnen

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/Frantz

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03655700

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

25.10.2017 -

HS I / ZIM

Knop

Hinweise

Ort: Hörsaal ZIM 1

Bekanntgabe über den Kursraum Differentialdiagnose in WueCampus

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens und des Herzens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

03656400

- -

-

Voelker/Haring/

Kudlich

Inhalt

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

Hinweise

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

Es werden 2 Kurse mit jeweils 2 Terminen pro Semester angeboten

Veranstaltungsort Lehrklinik

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

Onkologische Visite auf Station M84 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03656410

Mo -

wöchentl.

Kunzmann/Sachs

Hinweise

Anmeldung über Sekretariat Prof. Kunzmann per Email: Kunzmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinisch-chemische und physikalische Untersuchungsmethoden für Studenten der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03644600

Di 17:45 - 18:30

wöchentl.

17.10.2017 - 06.02.2018 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/ Dozenten
	Fr	14:00 - 15:15	wöchentl.	

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03661000			wird noch bekannt gegeben	Otto
Hinweise	Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de			

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zur Transplantationsimmunologie und Immunbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03661100			wird noch bekannt gegeben	Otto
Hinweise	Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de			

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

03661500	-	-	-	Plaßmeier
----------	---	---	---	-----------

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 à 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: reibetanz_j@ukw.de

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03667800 wird noch bekannt gegeben

Seyfried

Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Praktikum Koloproktologie für Studierende in Hamburg (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750110 wird noch bekannt gegeben

Isbert

Inhalt

Dauer:

Donnerstag und Freitag 8-16:00 Uhr

Lehrinhalte:

Interaktive theoretische Fortbildung über gutartige und maligne Darmerkrankungen. Spezielle Anamneseerhebung bei koloproktologischen Erkrankungen. Praktische Übungen von koloproktologischen Untersuchungstechniken am Modell. Durchführung kleinerer operativer Eingriffe am Simulator.

Hinweise

Ort/Anmeldung:

Ev. Amalie Sieveking- Krankenhaus gGmbH, akademisches Lehrkrankenhaus Universität Hamburg, Haselkamp 33, 22359 Hamburg, Tel.: 040/64411321 (Sekretariat Prof. Isbert)

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (Viszeral- u. Thoraxchirurgie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871200 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Linzmayer/

Martinez

Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03871300 - - -

Mitarbeiter

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 Anaesthetie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872400 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

03874600 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mitarbeiter

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662800 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.

Di 09:15 - 12:15 wöchentl.

Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.

Do 09:15 - 12:15 wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662900 Mo 08:00 - 13:15 wöchentl.

Di 09:00 - 14:15 wöchentl.

Do 09:00 - 14:15 wöchentl.

Fr 08:00 - 13:15 wöchentl.

Schönleben/
Dozenten

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663500 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.

Di 09:15 - 12:15 wöchentl.

Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Meyer/
DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03663600 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.

Di 08:30 - 11:30 wöchentl.

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Reibetanz

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664000	Mo	08:15 - 12:00	wöchentl.	Germer/ Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664100	Mi	08:30 - 14:30	wöchentl.	Bühler/ Schönleben
----------	----	---------------	-----------	-----------------------

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664200	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Meyer
----------	----	---------------	-----------	-------

Minimalinvasive Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664700			wird noch bekannt gegeben	Krajcinovic
Hinweise			Info / Anmeldung: krajcinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de	

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03664800			wird noch bekannt gegeben	Klein
Hinweise			Info / Anmeldung: klein_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de	

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03664900	Mo	07:00 - 07:45	wöchentl.	Dozenten und Lehrbeauftragte
	Mo	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Di	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Di	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Do	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Do	14:00 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	07:00 - 07:45	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 14:30	wöchentl.	

Praktische Übungen in der chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03665000			wird noch bekannt gegeben	Dozenten und Lehrbeauftragte
----------	--	--	---------------------------	------------------------------

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03665400	Mo	16:30 - 17:15	wöchentl.	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/
Krajinovic

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Hinweise **1 zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen**
Teilnahme für Studierende ab dem 6. Semester möglich
Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03661700 wird noch bekannt gegeben Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03661800 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl. Prommersberger/
van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03662200 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl. Hendrich

Seminar zu aktuellen Forschungsprojekten für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03662700 Di 17:00 - 18:00 - Meffert/Blunk

Hinweise jeden 2. Dienstag im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung

Praktische Einführung in die Zellkultur für Doktoranden der Medizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03663000 wird noch bekannt gegeben Blunk/Höfner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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: Übung

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/ Wagner/Heintel/ Eden/Fehske/ Gilbert/Hölscher- Doht
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03663900	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Schmidt/ Jakubietz/ Jakubietz
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	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/ Jansen/Heintel/ Eden/Fehske/ Gilbert/Hölscher- Doht
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Seminar Transplantationsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03370110	wird noch bekannt gegeben	Aleksic/Geier/Götze/Güder/Herzog/Klein/ Lopau/Schade
Hinweise	Termine und Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus.	

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03644300	Mi 16:15 - 17:00	wöchentl.	Aleksic/Frantz/ Leyh/Nordbeck/ Voelker
----------	------------------	-----------	--

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670400	wird noch bekannt gegeben	Leyh/Walles
----------	---------------------------	-------------

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670800	wird noch bekannt gegeben	Bohrer
Hinweise	Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags	

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03671000	Fr 09:00 - 11:00	wöchentl.	
Hinweise	Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de		

Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite

Veranstaltungsart: Praktikum

03671100	Mi 17:00 - 18:00	wöchentl.	Schimmer/ Hamouda/Leyh
Hinweise	Anmeldung unter: Schimmer_C@klinik.uni-wuerzburg.de		

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670500	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Leyh/Gorski/
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	Aleksic/K.Szabo/
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	Hamouda/
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	Schade/Walles
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03670600	wird noch bekannt gegeben	Leyh/Walles
----------	---------------------------	-------------

Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Seminar

03672000	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	Schade/ Schimmer/Bening
----------	------------------	-----------	----------------------------

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680200	Mo 08:00 - 09:30	wöchentl.	Roewer
	Fr 08:00 - 09:30	wöchentl.	
Hinweise	Anästhesiologische Intensivstation Details s. Homepage Anästhesie		

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03680300	Mi 17:00 - 18:30	wöchentl.	Roewer/Brack/ Förster
Hinweise	Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)		

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanülen

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

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680500	Di 11:30 - 12:30	wöchentl.	Sprotte
Hinweise	Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik		

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680600 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise gantztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680700 wird noch bekannt gegeben

Bredlerlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680800 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03680900 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681300 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681400 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681500 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681600 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681700 wird noch bekannt gegeben

Lange

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03681900 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kredel

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682000 wird noch bekannt gegeben Herbert
Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682100 wird noch bekannt gegeben Hartung
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682800 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Roewer/Wunder/
Kranke

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03682900 wird noch bekannt gegeben Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

Anleitung zur Forschung auf dem Gebiet der malignen Hyperthermie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683000 wird noch bekannt gegeben Schuster
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683200 wird noch bekannt gegeben Greim
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Basics of mathematical simulation models in the blood-brain barrier (BBB) research and medicine to analyze drug-like chemical compounds (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683300 - 17:00 - 19:15 wöchentl. Shityakov
Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03683500 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer

Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705
Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden.
Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten.
Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen.
Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation.

Kontakt:

Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de

Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03683600 - 09:00 - 12:30 Block 25.09.2017 - 29.09.2017 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

Literaturseminar/Journal Club (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03684100 Di 12:00 - 13:30 wöchentl.

Burek/Förster

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872500 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03872600 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

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

Brederlau

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/Samnack

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690200 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.
Di 14:00 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.
Do 14:00 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690400 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03690500 wird noch bekannt gegeben

Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691300 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl.

Buck/Lapa

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691600 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann/Samnick/Higuchi

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03691700 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Köstler/Laßmann/
Samnick/
Schreiber

Dosimetrie in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03691800 wird noch bekannt gegeben

Eberlein/Laßmann

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700100 Di 12:15 - 13:00 wöchentl.

Flentje

Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700200 wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700300 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700400 wird noch bekannt gegeben

Flentje

Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700500 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700600 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700700 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03700800 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Bratengeier/
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701000 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Flentje

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701100 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Forschungsseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701200 Mo 19:00 - 20:30 wöchentl. van Oorschot
Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701300 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03701400 wird noch bekannt gegeben Djuzenova
Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03701500 Mi 14:00 - wöchentl. Bratengeier

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03701600 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Djuzenova

Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Praktikum

03701700 - - Block Djuzenova

Hinweise 2-wöchiges Praktikum als Blockkurs in den Semesterferien (40 Std)
Termin nach Vereinbarung
Kontakt Frau Dr. T. Djuzenova
Djuzenova_T@ukw.de

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710100 wird noch bekannt gegeben Köstler

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710200 Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Heidemeier/Tony

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und M51) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710300 Mo 10:00 - 10:45 wöchentl. Bley/Frantz/
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/
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.	

Famulatur Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900	-	08:15 - 17:00	Block	01-Gruppe	Wittenberg
	-	08:15 - 17:00	Block	02-Gruppe	

Inhalt

1. Tag:

- Kurze Einführung in die Gerätetechnologie Sonographie, CT und DSA
- Materialkunde
- Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung
- Einführung Interventionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)
- Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie)

2. Tag:

- 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen
- ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen
- 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen

Mittwochs:

- Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis

Letzter Tag des Praktikums/der Famulatur mündliche Prüfung

Ziel:

Ziel ist die Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse der aktuellen radiologischen Interventionstechniken zur Therapie, z. B. von Tumoren, Abszessen sowie der arteriellen Verschlusskrankheit, sowie von Kenntnissen in biotischen und schmerztherapeutischen Verfahren.

Hinweise

- Famulatur oder 14 tägiges Blockpraktikum
- Termine nach Absprache oder für das 14tägige Praktikum in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn
- Das Praktikum/die Famulatur eignet sich für das 7., 8., 9. und 10 Semester.
- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- Unentgeltliche Unterkünfte können auf Anfrage gestellt werden.

Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03691700 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Köstler/Laßmann/
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.

Di 12:45 - 13:30 wöchentl.

Mi 12:45 - 13:30 wöchentl.

Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:45 - 13:30 wöchentl.

Wirth

Kinderonkologische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03710800 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Wirth/Schlegel/
Wöfl

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03711000 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Wirth/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.	Bley/Roewer/ Mitarbeiter
	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.	

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.	Wech
Hinweise	Termine nach Vereinbarung			

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.	Beissert/ Donhauser/ Petritsch
----------	----	---------------	-----------	--------------------------------------

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.	Donhauser/ Köstler/Petritsch
----------	----	---------------	-----------	---------------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713410	Di	15:00 - 16:30	wöchentl.	Rickert/Thurner/ Wöckel
	Fr	12:00 - 13:30	wöchentl.	

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713420	Do	15:30 - 17:30	wöchentl.	Beissert/Klein/ Petritsch/Rickert
----------	----	---------------	-----------	--------------------------------------

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/
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/Donhauser/
Petritsch

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

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 25.09.2017 - 29.09.2017
- - Block 23.04.2018 - 27.04.2018

Sandstede

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03715200 - - Block

Tschammler

Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.

Hinweise Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715300 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl.

Tschammler

Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.

Hinweise Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.

Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715350

wird noch bekannt gegeben

Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03715400

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

03763220

Mi 15:45 - 17:45

wöchentl.

Weissingen/

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.

Weissingen/

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.

Warmuth-Metz/

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Mitarbeiter/Pham

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713700

Mo 14:45 - 15:30

wöchentl.

Pham/Mitarbeiter

Di 14:45 - 15:30

wöchentl.

Mi 14:45 - 15:30

wöchentl.

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Fr 13:30 - 14:15

wöchentl.

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03713800	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	Pham/Mitarbeiter
	Di	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:45 - 16:30	wöchentl.	

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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 ganztägig nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03722300 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. 17.10.2017 - 10.02.2018

Raabe

Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2017 - 10.02.2018

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

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722500 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Raabe

Hinweise Biozentrum, Seminarraum: D005

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722600 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Raabe

Hinweise ganzjährig
Biozentrum, Seminarraum: D005

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03722700 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Becker/Müller

Hinweise Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03722800 Mo 17:00 - 18:00 -

Raabe/Pütz/
Hovhanyan

Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

03980830 - 09:00 - 17:00 Block 20.11.2017 - 24.11.2017

Raabe/

ModDroso

Hovhanyan/Pütz

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 2 (Laborpraktikum - 4 Wochen) (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03724400

- - -

Becker/

5S2ZM

Hovhanyan/Pütz/

Müller/Raabe

Inhalt

Hinweise

Die Veranstaltung wird als 4-wöchiges Laborpraktikum am Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung (MSZ) in den Arbeitsgruppen von Prof. Dr. Albrecht Müller und Prof. Dr. Thomas Raabe durchgeführt. Die Vergabe der 3 zur Verfügung stehenden Plätze erfolgt zentral und ist durch uns nicht beeinflussbar. Zusätzliche Praktikumsplätze stehen nur nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer zur Verfügung. In der Regel arbeiten die Studenten an aktuellen Projekten der Arbeitsgruppe mit, die mit dem jeweiligen Betreuer im Vorfeld abgesprochen werden. Die Arbeitsgruppe Raabe nutzt als Modellsystem *Drosophila* um molekulare Mechanismen der Generierung von Nervenzellen und deren Differenzierung zu verstehen. Dabei kommen vor allem immunhistochemische, Proteinbiochemische und molekulare Methoden zum Einsatz. Die Arbeitsgruppe Müller/Becker beschäftigt sich mit adulten Stammzellen wie humane mesenchymale Stammzellen. Hierbei geht es um Genexpression, Chromatin und Differenzierung.

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung

03725700

- - -

Müller/Raabe/

03-6S3ZM

Becker/

Hovhanyan/Pütz

Inhalt

Hinweise

In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularen biologischen Forschung vermittelt.

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.

Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03726100

- - -

Becker/

03-ZBP-1P

Hermanns/

Hovhanyan/

Müller/Pütz/

Raabe

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Seminar Zellbiologie für Studenten der Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03726200

wird noch bekannt gegeben

Becker/Hermanns/Hovhanyan/Müller/

03-ZBP-1S

Pütz/Raabe

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Zellbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03984700

- -

Block

19.02.2018 - 02.03.2018

01-Gruppe

Müller/Raabe

PZB

- -

Block

19.02.2018 - 02.03.2018

02-Gruppe

Schmidt/Zernecke

Hinweise

Das Zellbiologische Praktikum findet in den Semesterferien WS 17/18 statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Würzburg *Drosophila* Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

06110280

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

16.10.2017 - 26.03.2018

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: Seminar

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: Praktikum

03730300 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Göbel

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730500 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Rosentreter

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03730600 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl.

Ach/Göbel

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731300 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Hillenkamp

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Hornhaut und Augenoberfläche (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731700 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Kampik

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Übung

03731800

Ach/Hommes/
Kampik/Werfl

Inhalt

Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegeln
3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen
Es werden 4 Kurse mit jeweils 3 Terminen angeboten. Mindestteilnehmeranzahl 4.

Hinweise

Teilnahmevoraussetzung:

Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.
Mehrere Kurse pro Semester; Veranstaltungsort: Lehrklinik/Augenklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Wissenschaft in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731900

Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Ach

Strabologische Operationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03732300

Di 08:00 - 14:00 wöchentl.
Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Hillenkamp/
Nentwich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03730800

Mi 16:30 - 18:00 vierwöch.

Göbel/Kampik/
Kann/Ach/
Hillenkamp/
Nentwich

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03730900

Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Ach/Hillenkamp/
Kampik/Kann/
Nentwich

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731000

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

Göbel/Kampik/
Kann/Ach/
Assistenten und
Assistentinnen/
Rosentreter

Mikrochirurgische Problemfälle und Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731100

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

Ach/Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Kann

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03731200	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Nentwich
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, plastische und ästhetische Operationen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (Spiegelkurs)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03740500	-	-	-	Hackenberg/ 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/ Schendzielorz
----------	---	---	---	--

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.
Hinweise Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.
Veranstaltungsort: **Lehrklinik**
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>
Es werden 4 Termine á 2 Stunden angeboten.

OP-Hospitation und mikrolaryngoskopische-Operationsübung am Model - Diagnostik und Management von

Schluckstörungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03740800	Mi	07:30 - 13:00	Einzel	10.01.2018 - 10.01.2018	Völter
----------	----	---------------	--------	-------------------------	--------

Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde
Die bisherige Vorleung mit Nr.: 0374580 wird hierdurch ersetzt

Allergiepraktikum/klinische Visite mit Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03741200	Mi	07:30 - 13:00	Einzel	29.11.2017 -	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

03741300 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 03.01.2018 - 03.01.2018 Riemann
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

OP-Hospitation und Ultraschall der Kopfspeicheldrüsen - Nicht-apparative Untersuchungstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03741900 Mi 07:30 - 13:00 Einzel 29.11.2017 - 29.11.2017 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

03742000 Mi 07:30 - 13:00 wöchentl. 31.01.2018 - Hoppe
Hinweise Verbindliche Anmeldung bis spätestens 1 Woche vor dem Termin über die Listen bei der Vorlesung HNO-Heilkunde

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744200 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise persönliche Vereinbarung

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP)

Veranstaltungsart: Übung

03744300 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise persönliche Vereinbarung

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744400 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

03744500 wird noch bekannt gegeben 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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03744800 Mo 17:15 - 18:45 14tägl HS1 / Zahnkl. Radeloff/Rak
Hinweise Das komplette Vorlesungsprogramm wird über zwei Semester angeboten!

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Praktikum

03747400 Mo 07:30 - 13:30 14tägl Schmidt
Di 07:30 - 13:30 14tägl
Mi 07:30 - 13:30 14tägl
Do 07:30 - 13:30 14tägl
Fr 07:30 - 13:30 14tägl
Hinweise Blockveranstaltung

Audiologie für Sprachheilpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

05043030 Mi 16:45 - 18:15 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018 Kühn/Shehata-
06SGhp21S Dieler
Inhalt **Grundlagen der physikalischen Akustik, Psychoakustik und Wahrnehmungsgrößen, Auseinandersetzung mit akustisch-physikalischen Messmethoden zur Beurteilung des Hörvermögens, apparative Versorgung von Hörbehinderten, Einblick in die Rehabilitationsmaßnahmen**
Hinweise siehe Modulhandbuch
Das Seminar findet am 31. Januar im Hörsaal der Frauenklinik statt.

Allgemeine HNO-Heilkunde für Sprachheilpädagogen und Sprachtherapeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

05043040 Do 16:15 - 17:45 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 Rak
06SGShp21V Do 16:00 - 18:00 Einzel 09.11.2017 - 09.11.2017 0.002 / ZHSG
Inhalt **Behandlung der für die menschlichen Kommunikation notwendigen Organe, Vermittlung von Grundlagenwissen hinsichtlich Ätiologie, Pathophysiologie, Symptomatik, Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Ohres, der Nase und Nasennebenhöhlen, der Mundhöhle, des Rachens, des Kehlkopfes, des Halses, der Speicheldrüsen sowie der Hirnnerven**
Hinweise siehe Modulhandbuch
Das Seminar findet statt im Haus B 2, HSI der Uniklinik Würzburg statt.

Phoniatrie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

05043460 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. 24.10.2017 - 06.02.2018 Kraus

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: Reservierung

03740200 - - wöchentl.

Goebeler/
Bröcker/Hamm/
Trautmann/
Eggert/Gillitzer/
Hofmann/
Kolb-Mäurer/
Grunewald/
Houben/Weyandt/
Kerstan/Schmidt/
Benoit/Gesierich/
Kauczok/
Kneitz/Schilling/
Stoevesandt/
Wobser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03743900 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schmidt

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03745200 Do 17:00 - 18:30 -

Goebeler/Hamm/
Trautmann/
Weyandt/Kolb-
Mäurer/Benoit/
Kerstan/Schilling/
Wobser

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03745700 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Reservierung

03746200 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/
Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Reservierung

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 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schmidt

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der dermatologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746800 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Houben

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der allergologischen Forschung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03746900 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Kerstan/Schmidt/
Stoevesandt/
Trautmann

Proktologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03747000 Mo 14:00 - 15:30 -

Hinweise Termine nach Absprache

Gesierich/Presser

Doktorandenseminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03747100 Mo 16:00 - 18:15 wöchentl.

Houben/Schrama

Immunologische Aspekte von Hauttumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03747200 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schilling/Schrama

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

Veranstaltungsart: Übung

03747300 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schilling/Schrama

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743200 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.

Di 12:00 - 12:45 wöchentl.

Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743300	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	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: Reservierung

03743400	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kolb-Mäurer/ Kerstan/ Trautmann/ Presser/Wobser/ Kneitz/Schilling
	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: Reservierung

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: Reservierung

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

Dermatologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Reservierung

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

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Reservierung

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

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03743950	Mo	09:00 - 10:30	-	Presser/Stolze
	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

Wölfl

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03642100 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Sportmedizin im Kindesalter (auch für Studenten der Sportwissenschaft) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03760900 wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761000 wird noch bekannt gegeben

Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Andres/Beisert/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Morbach/
Siauw/Wiegering/Wiewrodt/Wirbelauer/
Wohlleben/Wölfl/Wössner

Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03761200 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Hinweise nach Vereinbarung

Einführung in die Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761300 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

Veranstaltungsart: Seminar

03761400 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Seminar

03761500 Sa 09:00 - 15:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761600 Fr 11:00 - 17:00 Einzel

Schrod

So 09:00 - 15:00 Einzel

So 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762200 Fr 14:15 - 18:00 Einzel

Zeitler

Hinweise Der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.
Anmeldung über WueCampus Kurs pädDD

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Kolloquium

03762300 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Bartram

Sa 09:00 - 17:00 Einzel

Hinweise Seminarraum Lehrklinik, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

03762700 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762800 wird noch bekannt gegeben

Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03762900 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763000 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

03763100 wird noch bekannt gegeben

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

Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Praktikum

03763300 - - -

Hofmann/König/
Kunzmann/
Nothhaft/Peter-
Kern/Ruf/
Schröder

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763400 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763500 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763600 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763700 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763800 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03763810 wird noch bekannt gegeben Liese/Streng
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Seminar Neuropädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

03764000 Fr 09:00 - 12:00 Einzel Klepper
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.
Hörsaal Kinderklinik

Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

03764100 Fr 14:15 - 18:00 Einzel Zeitler
Hinweise Anmeldung über WueCampus, Kurs pädDD

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

03761600 Fr 11:00 - 17:00 Einzel Schrod
So 09:00 - 15:00 Einzel
So 09:00 - 17:00 Einzel
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Klinische Konferenz (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium, interdisziplinär (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03761900	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	Kübler/Wiewrodt/ Lorenz
----------	----	---------------	-----------	----------------------------

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762000	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.	Oberärzte
----------	----	---------------	-----------	-----------

Repetitorium Pädiatrie für mündliche Prüfungen (PJ-Studierende) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03762050	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	Müller
	Sa	09:00 - 17:00	Einzel	
	So	09:00 - 15:00	Einzel	

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminarraum Lehrklinik

Repetitorium Neuropädiatrie für Examenskandidaten

Veranstaltungsart: Seminar

03762100	Fr	10:00 - 14:00	Einzel	Heussinger/ Klepper
----------	----	---------------	--------	------------------------

Hinweise **Termin:** wird noch bekannt gegeben
Teilnehmerzahl: max. 12 (bevorzugt für PJ-Studierende)
verantw. Dozent:
Prof. Jörg Klepper, Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie mit Schwerpunkt Neuropädiatrie
Veranstaltungsort: Seminarräume Obergeschoss Lehrklinik

Ablaufplan:

- 10:00 - 11:00 Uhr, simuliertes STEX-Prüfungsgespräch in zwei Gruppen mit je sechs Teilnehmern (10 min "Prüfung"/Person) in zwei Arbeitsgruppen zu je sechs verschiedenen neuropädiatrischen Fällen. Gruppe 1: Prof. Klepper, Gruppe 2: Dr. Heussinger
- 11:00 - 12:00 Uhr, Wechsel der Gruppen - Gruppe 1: Dr. Heussinger, Gruppe 2: Prof. Klepper
- 12:00 - 12:15 Uhr, kurze Pause
- 12:15 - 14:00 Uhr, Besprechung (beide Gruppen) mit Fallbesprechung, Tipps für Prüfung und Prüflinge, Abschluss

Anmeldung:

Lehrkordinatorin Kinderklinik, Dr. M. Peter-Kern peter_m2@ukw.de

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03770300	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	Kämmerer/ Wöckel
----------	----	---------------	-----------	---------------------

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03770700 wird noch bekannt gegeben Würfel
Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien
Ort: Kinderwunschzentrum **München**

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03770800 wird noch bekannt gegeben von Tempelhoff
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Geburtshilflich-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/Bauer/
Chow/Diessner/
Festl/Häusler/
Herr/Joukhadar/
Kämmerer/
Krockenberger/
Müller/Papsdorf/
Rehn/Schwab/
Stein/Stüber/Wulff

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

Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt

Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03771900 - - Block Steck
Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.
Kontakt:
Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

Praktikum der gynäkologischen Endokrinologie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03772000 wird noch bekannt gegeben Bussen
Hinweise Ort: Viernheim

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03772100 wird noch bekannt gegeben Müller
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pränatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

03772200 wird noch bekannt gegeben Sütterlin
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, ute.fischer@umm.de

Cancer immunotherapy (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03772300 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

03772400 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03772500 wird noch bekannt gegeben Kämmerer
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Tutorial for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772600 Di 08:30 - 11:00 wöchentl. Wischhusen

Journal club for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772700 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Wischhusen

Lunch Seminar des Else-Kröner-Forschungskollegs "Translationale Immunologie"

Veranstaltungsart: Vorlesung

03772800 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Beilhack/
Wischhusen/N.

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

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

Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780100	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.		Kübler/
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.		Ohnheiser/Kocot/
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.		Hatzichristodoulou
	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-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780600	Mo	08:30 - 12:00	wöchentl.		Kübler/
	Di	08:30 - 12:00	wöchentl.		Ohnheiser/Kocot/
	Mi	08:30 - 12:00	wöchentl.		Hatzichristodoulou/
	Do	08:30 - 12:00	wöchentl.		Assistenten und
	Fr	08:30 - 12:00	wöchentl.		Assistentinnen

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03780700	Mo 08:00 -	wöchentl.	Kübler/
	Di 08:00 -	wöchentl.	Ohnheiser/Kocot/
	Mi 08:00 -	wöchentl.	Hatzichristodoulou
	Do 08:00 -	wöchentl.	
	Fr 08:00 -	wöchentl.	
Hinweise	nach Vereinbarung		

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03650700	Di 17:00 - 17:45	wöchentl.	Barthel
----------	------------------	-----------	---------

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

Veranstaltungsart: Seminar

03792500	So -	-	08.10.2017 - 10.10.2017	Gohlke/Hudek/ Werner
----------	------	---	-------------------------	-------------------------

Inhalt Das freiwillige Blockpraktikum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ soll den Studierenden häufige Krankheitsbilder von Schulter und Ellenbogen nahebringen. Vorträge und interaktive Falldiskussionen am ersten Tag zu Diagnostik und Therapie bilden zusammen mit einem Untersuchungskurs die Grundlage. Weiterhin wird die Interpretation radiologischer bildgebender Verfahren (Röntgen, Sonographie, MRT und CT) geübt. An den beiden folgenden Tagen soll das Gelernte in der Praxis vertieft bzw. umgesetzt werden. Die Studierenden haben die Gelegenheit an Operationen und an der Sprechstunde teilzunehmen. Zusätzlich werden Workshops veranstaltet, in denen Arthroskopieren und arthroskopische Knotentechniken am Simulator trainiert, Osteosynthesetechniken sowie die Sonographie der Schulter erlernt werden können. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um einen maximalen Lerneffekt zu ermöglichen.

Themen:

Anatomie und Biomechanik der Schulter, Bildgebung, Subacromialsyndrom, Rotatorenmanschettenruptur, Arthrose & Endoprothetik, Frakturen

Praxis:

Untersuchungskurs, Osteosynthese, Sonographie

- Hinweise**
- Dieser Blockkurs wird von der Klinik in für Schulterchirurgie in Bad Neustadt/Saale angeboten.
 - Für Unterkunft, Verpflegung und Transport wird gesorgt es entstehen keine Kosten für Interessierte.
 - Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
 - Den Aushang mit den Terminen sowie die Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage des Studiendekanats Medizin unter Aktuelle Mitteilungen
 - Es findet jeweils nur ein Kurs pro Semester statt

Ansprechpartnerin:

Eva Schenk

-Sekretariat-

KLINIK FÜR SCHULTERCHIRURGIE

Telefon: 09771/66-2251

E-Mail: eva.schenk@schulterchirurgie-bad-neustadt.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790600	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	Barthel/Hoberg/
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Holzapfel/
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	Konrads
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03790800 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Raab/Hoberg/
Holzapfel/
Konrads

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rudert/
Lehrbeauftragte

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791300 wird noch bekannt gegeben

Rudert/Schütze/Holzapfel

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791400 wird noch bekannt gegeben

Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791500 wird noch bekannt gegeben

Schütze

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791800 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03791900 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792000 wird noch bekannt gegeben

Jakob

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792100 Di 16:15 - 17:00 wöchentl.

Jakob/Schütze/
Ebert/Herrmann

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (18 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792200 wird noch bekannt gegeben

Ebert/Herrmann/Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Vorlesung

03792300 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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/Fluri

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802200 Do 09:00 - 11:30 wöchentl. Müllges

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03802300 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802400 wird noch bekannt gegeben Zeller

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802500 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802600 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03802800 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Sommer/
Sendtner

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03802900 Mo 13:00 - 14:00 - Martini
Mi 13:00 - 14:00 -
Do 13:00 - 14:00 -

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03803200 wird noch bekannt gegeben Zeller

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03803600 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Martini/Sirén/
Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03803700 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Fluri

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

03803800 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Zeller/
Steigerwald/
Boelmans/lp

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03803500 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl.
Di 08:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl.
Do 08:15 - 17:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten/
Lehrbeauftragte/
Assistenten und
Assistentinnen

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 Tumorbilogie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812000

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Linsenmann/Löhr

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03812050

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812100

wird noch bekannt gegeben

Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

03812300

wird noch bekannt gegeben

Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03812400

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03812500

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03261100

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261200

Di 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03261300

Fr 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03270700

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

Löhr

Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03271000

- 08:00 - 12:00

Block

Grünblatt

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

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

03502000	Mo 18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	03-Gruppe	
	Mi 18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	04-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: 24.10.2017
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

EEG-Auswertung für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03820110		wird noch bekannt gegeben		Polak
----------	--	---------------------------	--	-------

Hinweise Termine nach Absprache: Polak_T@ukw.de

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820200		wird noch bekannt gegeben		Herrmann
----------	--	---------------------------	--	----------

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820300		wird noch bekannt gegeben		Herrmann
----------	--	---------------------------	--	----------

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820400		wird noch bekannt gegeben		Herrmann
----------	--	---------------------------	--	----------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820500		wird noch bekannt gegeben		
----------	--	---------------------------	--	--

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820700	Mi 12:00 - 13:00	wöchentl.		
----------	------------------	-----------	--	--

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03820800 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03821300 Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Schmitt-Böhler/
Lesch/Rivero-
Martin/Waider/
Wolf

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03821900 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822000 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/
Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822500 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt-Böhler/Rivero-Martin/
Waider

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03822600 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823000 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 19.10.2017 - 08.02.2018 Hörsaal / ZEP

Krupinski

Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823100 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823200 - - wöchentl.

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03823400 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823500 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823600 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

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. Lücken

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. Lücken

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

wird noch bekannt gegeben

Stefanescu

Inhalt

Neuroscience in the last 20 years grew into an edge between biology, chemistry, medicine, physics and IT. The scientific studies can be structured, not only, based on the interest level in: cellular level, structural and functional level and technical level – combining all the biology, chemistry, genetics, medicine, and physics background. Certainly MRI, CT, PET, microscopy, and other measurement techniques reveal a huge amount of data which are pre- and post- processed before achieving at least the preliminary results. Well-known software being used in Neuroscience is Matlab®. Although the projects are different and the software toolboxes used are not similar, Matlab®'s basic knowledge is the same. Matlab® for neuroscience implicates learning of software running, toolboxes using and programming. This course is for all the students, master and PhD students to get acquainted to, access, understand and familiarize themselves with the data analysis methods, and to get in contact with what the software can offer. A few topics which will be covered are: - Variables, scripts, and operations; - functions, programming and debugging; - SPM with some linked toolboxes as VBM and MRI data analysis; - Statistics; Plots; and outcome Interpretations.

Hinweise

- Blockveranstaltung
- Termine nach Absprache: Stefanescu_M@ukw.de

Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03825000

wird noch bekannt gegeben

Schmitt-Böhrer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03825600

Mo 16:00 - 17:30

wöchentl.

Gawlik

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Übung

03826100

wird noch bekannt gegeben

Rivero-Martin/Schmitt-Böhrer/Waider

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826300

Mo 17:00 - 18:30

14tägl

Herrmann

Inhalt

In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise

Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826400

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Psychiatrische Genetik und Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826450

- -

wöchentl.

Weber

Hinweise

Mindestteilnehmerzahl: 2
Termine nach Vereinbarung

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826600

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/van den Hove/
Waider

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826700

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/van den Hove/
Waider

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03826800

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03826900

Di 16:00 - 17:30

wöchentl.

24.10.2017 - 31.01.2018 Kursaal / ZEP

Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise

Beginn ab 24.10.2017

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. Haase, 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/

Menke

Adultes ADHS und Persönlichkeit: Neurobiologie, Psychopathologie und Psychotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03827500

- -

Block

Jacob

Inhalt

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Neurobiologie, Psychopathologie und Psychotherapie von Persönlichkeitsakzentuierungen und adulten Manifestationen von ADHS. Neben der Vorstellung und Exploration von Patienten der Klinik, werden pharmakologische und psychotherapeutische Behandlungsstrategien beispielhaft erläutert. Neurobiologische Grundlagen werden referiert und in Beziehung mit Klinik und Therapie gesetzt.

Hinweise

Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Sonnet, Tel. 07021/8841500). Unterkunft wird nach Möglichkeit gestellt. Veranstaltungsort: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Eugenstraße 3, 73230 Kirchheim unter Teck

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823700

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Deckert/

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	24.10.2017 -	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo	18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	02-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	Block	24.10.2017 -	04-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 Fremdrelexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung der Humanmedizin.

Hinweise

Der Termin für die Einführungsveranstaltung: 24.10.2017

Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !

Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Psychiatrie für Studierende der Psychologie und Akademischen Sprachtherapie/Logopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03823800	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Hörsaal / ZEP	Gawlik/Lauer/ Menke/Polak/ Unterecker/ Warrings
----------	----	---------------	-----------	---------------	--

Nachweis

Für Studierende der Psychologie (Modul 06-PSY-MA-PPP)

Bitte beachten Sie die Änderungen zum Leistungsnachweis!

- MC-Klausur (90 Minuten)
- immer am Dienstag, 16:00 Uhr - 17:30 Uhr der letzten Vorlesungswoche
- Bewertungsschema BV 1
- Anmeldung für die Klausur über sb@home

Für Studierende der Akademischen Sprachtherapie/Logopädie (Modul 06-SH-MedPsychiat)

Bitte beachten Sie die Hinweise zum Leistungsnachweis!

- MC-Klausur
- immer am Dienstag, 16:00 - 17:30 Uhr der letzten Vorlesungswoche
- Bewertungsschema BV 1
- findet nur im Wintersemester statt.

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.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Taurines

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: Seminar

03827000 - 09:30 - 17:00 Block 20.11.2017 -

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

Briegel

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Seminar

03827100 - 09:30 - 17:00 Block 27.11.2017 -

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. 19.10.2017 - 08.02.2018 02.401 / Witt.Platz

06-I-KJP-1

Hinweise Ort: Wittelsbacher Platz
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Seite:
<http://www.kjp.ukw.de/lehre.html>

Prüfungsanmeldung : Lehramtsstudierende melden sich am Ende des Semesters bitte zu folgender Prüfung an:
06-I-KJP-1 v092 - Grundfragen Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teilmodul) - Version WiSe 09/10

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 Anmeldung unter: 0931-201 78010

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

Polymere II (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576000	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	05.12.2017 - 06.02.2018		Groll/Luxenhofer/
03-PM2-1	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.12.2017 - 08.02.2018	A 126 / Röntgen 11	Teßmar

Trägermaterialien für medizinische Wirkstoffe (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576100	Di	08:00 - 11:30	wöchentl.		A 126 / Röntgen 11	Groll/Luxenhofer/
03-FU-TWM						Teßmar

Hinweise Verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. J. Groll
Ort wird noch bekannt gegeben

Vorlesung zur Polymerchemie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576200	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		A222 / Röntgen 11	Groll/Luxenhofer/
03-FU-PM1						Teßmar

Biofabrikation (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576300	Do	16:00 - 18:00	wöchentl.	19.10.2017 - 25.01.2018	A 126 / Röntgen 11	Dalton/Groll
03-Biofab	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2017 - 26.01.2018	A 126 / Röntgen 11	
	Fr	08:00 - 10:00	Einzel	02.02.2018 - 02.02.2018		

Hinweise Sprache = Englisch

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

Grundlagen der Zellbiologie und Geweberegeneration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03576700	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	26.03.2018 - 26.03.2018	HS B / ChemZB	Ebert/Jakob
03-FU-Zell	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2017 - 13.02.2018	A222 / Röntgen 11	
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2017 - 08.02.2018	A222 / Röntgen 11	

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985400	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	18.10.2017 - 20.12.2017		Dandekar/Ewald/
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.01.2018 - 09.02.2018		Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Wallas/Zdzieblo

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.

Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.

Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

03985720

wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (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/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Herold/Hoffmann/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Kuttner/Löw/

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

Throm

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910200

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten und

Assistentinnen/

Eingartner

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910300

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Herold/Hoffmann/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Kuttner/Löw/

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

Throm

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910400

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03910500	Mo	09:00 - 15:30	wöchentl.	Eingartner/
	Di	08:15 - 15:30	wöchentl.	Herold/Hoffmann/
	Mi	08:15 - 15:30	wöchentl.	Kuttner/Löw/
	Do	08:15 - 15:30	wöchentl.	Throm
	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/ Buttmann/ Dietrich/ Eingartner/ Gschwendtner/ Lorey/ 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. Buchhorn/
Di 09:00 - 09:30 wöchentl. Menrath
Mi 09:00 - 09:30 wöchentl.
Do 09:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:30 wöchentl.

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

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. Baum/Boudriot/
Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Buttmann/Maier/
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Menrath
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912400	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Dietrich/Maier/ Menrath
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912500	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath/ Straub
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912600	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Boudriot/ Maier/Menrath/ Raschdorf/ Selbach
----------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912800	Do	14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Kamm/ Menrath
----------	----	---------------	-----------	--

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03912900	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath
	Di	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913000	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Gschwendtner/ Hartung/Lorey/ Schlembach/ Schneider/ 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 und
Assistentinnen

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913400 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Behre/
Drexl/Jetter/
Schüßler

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913500 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913600 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Behre/Borst/Jetter

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03913700 - - Block

Borst/Behre/
Drexl/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03913800 - - Block

Behre/Jetter/
Kamm/Schüßler

Ultraschallkurs (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03913810 Mo 16:00 - 17:20 wöchentl.

Dietrich/Ignee

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03913900 - - Block

Borst/Weber

Kardiologisch- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03914000 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Borst/Leyh/
Hoffmann/Jetter/
Behre/Drexl/
Schüßler

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914200 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914300 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

Aktuelles aus der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914400 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Buttmann

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914500 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.

Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Do 09:00 - 09:45 wöchentl.

Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Buttmann/
Schweigert

Praktikum der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914600 - - -

Buttmann/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs der neurologischen Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03914800 - - -

Holzapfel/
Schweigert

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Kardiologische, pneumologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Kolloquium

03914900	Mo	08:50 - 09:10	wöchentl.	Baum/Borst/ Selbach
	Di	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Mi	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Do	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Fr	08:50 - 09:10	wöchentl.	

Internistische Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

03915000	Do	15:30 - 16:00	wöchentl.	Borst/Dietrich/ Selbach/ Woenckhaus/ gesamtes ZIM
----------	----	---------------	-----------	--

Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

03915100	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
----------	----	---------------	-----------	----------

Balint-Gruppe für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Übung

03915200	Di	13:30 - 15:00	vierwöch.	Sutthoff
----------	----	---------------	-----------	----------

Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

03915300	Di	15:00 - 16:00	vierwöch.	Sutthoff/Borst
----------	----	---------------	-----------	----------------

Gynäkologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915400	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Schlembach/ Triebel/Vietoris
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:45 - 08:15	wöchentl.	

Journal Club/interne Fortbildung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915500	Mo	08:15 - 09:00	-	Mitarbeiter
----------	----	---------------	---	-------------

Gynäkologisch-geburtshilfliche Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Kreißaal-Praktikum - 1 Woche nach Absprache (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03915700	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlembach/ Triebel
----------	----	---------------	-----------	------------------------

Praktikum der Schrittmachertherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03915800 Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Jetter/Kamm/
Meininger/
Schüßler

Ankündigung Winterschool 2017 - Sonographie Grundkurs mit Praktischen Übungen (Gaschurn, Österreich) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915900 wird noch bekannt gegeben

Dietrich

Hinweise Ziel des Kurses ist die Vermittlung von insbesondere praktischen sonographischen Kenntnissen (Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung).
Weitere Informationen: christoph.Dietrich@ckbm.de

Teilnahmebedingungen: Hohe Motivation, Vorbereitung eines Themas

Endokrinologisch-chirurgisch-nuklearmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915910 Mo 16:30 - 17:30 vierwöch.

Baier/Dietrich/
Schryen/
Woenckhaus

Hinweise jeden 1. Montag im Monat

Endokrinologische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03915920 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Woenckhaus

Klinisch Pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03915930 Do 17:00 - 19:00 -

Gschwendtner/
Lorey/
Woenckhaus

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860200 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860300 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03860400 wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860500

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860600

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860700

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03860800

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn/
Liebler

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03861000

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hirsch/Dorlöchter

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

03861100

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861200

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03861300

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter/Hirsch

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861400

wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861500

Mi 16:00 -

wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861600

wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861700 wird noch bekannt gegeben

Allgemeinchirurgische/Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861800 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Göhring/Friedl/
Englert/Kruse/
Piry/Schmitz-
Winnenthal/
Zillmer

Hinweise im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03861900 Do 19:00 - 21:00 vierwöch.

Friedl

Hinweise Ein - zweimal monatlich nach Vorankündigung.

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862000 - 08:30 - 11:30 Block

Friedl

- 08:30 - 11:30 Block

- 08:30 - 11:30 Block

- 08:30 - 11:30 Block

- 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 - 08:00 - 08:30 Block

Friedl

- 08:00 - 08:30 Block

- 08:00 - 08:30 Block

- 08:00 - 08:30 Block

- 08:00 - 08:30 Block

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03862300 - 10:00 - 11:00 Block

- 10:00 - 11:00 Block

- 10:00 - 11:00 Block

- 10:00 - 11:00 Block

- 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	-	10:30 - 12:30	Block	Ebeling/Oberärzte
	-	10:30 - 12:30	Block	
	-	10:30 - 12:30	Block	
	-	10:30 - 12:30	Block	
	-	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	-	08:30 - 12:30	Block	Ebeling/Oberärzte
	-	08:30 - 12:30	Block	
	-	08:30 - 12:30	Block	
	-	08:30 - 12:30	Block	
	-	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

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

Klinische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865300	Mo	07:50 - 08:30	wöchentl.	Schmitz-
	Di	07:50 - 08:30	wöchentl.	Winnenthal/
	Mi	07:50 - 08:30	wöchentl.	Englert/Kruse/
	Do	07:50 - 08:30	wöchentl.	Quack/Renz/Voit/
				Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865400	Fr	07:50 - 08:30	wöchentl.	Schmitz-
				Winnenthal/
				Oberärzte

Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03865500	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper
----------	----	---------------	-----------	---------

Allgemeine Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865600	Mo	14:00 - 15:00	wöchentl.	Schneider
----------	----	---------------	-----------	-----------

Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865700	Mi	13:30 - 14:15	wöchentl.	Isenhardt
----------	----	---------------	-----------	-----------

Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865800	Do	13:30 - 14:15	wöchentl.	Isenhardt/ Oberärzte
----------	----	---------------	-----------	-------------------------

Klinische Elektrophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03865900	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	Isenhardt/ Grundhöfer
----------	----	---------------	-----------	--------------------------

Klinische Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03866000	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Isenhardt/Cordes/ Grundhöfer
----------	----	---------------	-----------	---------------------------------

Allgemein- und Viszeralchirurgische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03866100 Mi 08:30 - 09:30 wöchentl.

Englert/Schmitz-
Winnenthal

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

03551600 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker

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/
Mitarbeiter

Di 07:30 - 17:00 wöchentl.

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

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: Übung

03883000 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körper/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstöck/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03883300 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstöck/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.

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

Hinweise Ort: Röntgenbesprechungsraum EG

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883700 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Weigel/Morhard/
Reinel/Sweeny/
Völker

Hinweise Konferenzraum EG

Perinataalkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883710 Di 16:00 - 17:30 14tägl

Weigel/Heinrich/
Herrmann/Lode

Praktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (1 Woche ganztägig) (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03883720 wird noch bekannt gegeben

Weigel/Oberärzte/Assistenten und
Assistentinnen

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

Klinische Visite Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03883730 Di 14:15 - 15:00 wöchentl.
 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weigel/Sperlich-
Mörth/Heinrich

Kardiologisches Fallseminar

Veranstaltungsart: Seminar

03883800 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Pfeiffer/
Rigopoulos/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03883900 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Lehrkrankenhaus Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Juliuspital

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Scheppach

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.
 Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
 Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Meesmann

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

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Distler/N.N./Wennesz

Internistische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890600 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach/
Schwarz

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890700 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Bohn/Distler/
Mäurer/
Meesmann/N.N./
Pfau/Reißmann/
Scheppach/
Schubring/
Schwarz/Uibel/
Wennesz

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03890800 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/N.N.

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/Gerold

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891400

wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Gehring

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891500

Mo 14:50 - 16:00 wöchentl.
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/Forster/
Seidenspinner/
Vogel

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/Drescher/
Meinhardt/
Seidenspinner/
Simon/Vogel

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891800

wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

03891900

Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.
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/Forster/
Meinhardt/
Seidenspinner/
Vogel

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.	Küsters/Mäurer
	Di	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:30	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892400	Mo	07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	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.	

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03892900	Mo	11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/ Wennesz/Distler/ Sahin
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893000			wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha/Gehring
----------	--	--	---------------------------	----------------------

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Krankheitsbilder (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.	Mäurer/Pfau/Uibel
	Di	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:45	wöchentl.	

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893600	-	-	-	Mäurer/Pfau/Uibel
Hinweise	nach Vereinbarung			

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893700

wird noch bekannt gegeben

Mäurer/Pfau/Uibel

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03893800

- - -

Mäurer/Pfau/Uibel

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Lehrkrankenhaus Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Missioklinik

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03191500

Do 18:00 - 19:30

wöchentl.

Stich/Ziegler/

Parisi

Hinweise

ab 7. Semester

Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht
Ort: Seminarraum der Tropenmedizin, Missioklinik

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03900100

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Kern

Mi 09:00 - 11:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Aktuelles aus Gynäkologie, Geburtshilfe & Endokrinologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

03900110

Mi 07:30 - 08:15

wöchentl.

DozentInnen

der beteiligten

Kliniken

Seminar Gynäkologie + Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900120

wird noch bekannt gegeben

Bauer/Cramer/Grimminger/Schuler

Hinweise

Termine nach Vereinbarung
6 x pro Semester

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

Grimminger/Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03900400

wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

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.

Di 13:00 - 13:30 wöchentl.

Mi 13:00 - 13:30 wöchentl.

Do 13:00 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Langen/Jany/

Genzel/Jost/

Wolpold

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seidenspinner

Bildgebung der Thoraxorgane (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03901900 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Held

Klinische Visite Gynäkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902100 Mo 08:30 - 09:30 wöchentl.

Fr 08:30 - 09:30 wöchentl.

Bauer/Schuler

Grundlage der CTG-Auswertung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Grimminger/Mayer

Klinische Visite Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03902300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Mayer

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03902400 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.

Di 08:00 - 20:00 wöchentl.

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.

Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seidenspinner/

Forster/Vogel

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.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Held

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03903000 Do 15:15 - 16:45 wöchentl.

Langen

Sportsprechstunde KWM Standort Juliusspital (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03903400 Mo 12:30 - 13:45 wöchentl.

Di 12:30 - 13:45 wöchentl.

Do 12:30 - 13:45 wöchentl.

Seidenspinner

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03903700 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03903900 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Lungenfunktionskurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03904100 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Held

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

03904200 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. 18.10.2017 - 10.02.2018 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

Hinweise Auch für Vorkliniker geeignet
Ort: Haus St. Michael, Mariannahillstr. 1c

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)
Ort: Seminarräum Tropenmedizin, Missioklinik, 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 **Lernen Sie den abwechslungsreichen Alltag einer aktiven Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie in einem Schwerpunktkrankenhauses kennen!**

Wir bieten bis zu zwei Famulaturplätze gleichzeitig (inklusive Kost und Logis) an der St. Barbara-Klinik im westfälischen Hamm. Wir sind ein akademisches Lehrkrankenhaus der Westfälischen Wilhelms Universität Münster, es besteht zudem eine Kooperation mit der Stradins Universität in Riga.

Wir verfügen über die volle Weiterbildungsbefugnis in den Fächern Allgemeinchirurgie, allgemeine und spezielle Viszeralchirurgie und Proktologie. Unsere Klinik ist gegliedert in zwei Schwerpunktbereiche: Allgemein- und Viszeralchirurgie, Koloproktologie und ein Department für Oberbauch- und endokrine Chirurgie, Adipositaszentrum. Darüber hinaus arbeiten wir konzeptionell eng interdisziplinär mit der Gastroenterologie unter dem Dach einer viszeralmedizinischen Klinik zusammen. Unsere Klinik ist zertifiziert als Referenzzentrum für minimalinvasive Chirurgie und für chirurgische Koloproktologie.

Ferner sind wir zertifiziertes Kompetenzzentrum für Hernienchirurgie und Darmkrebszentrum und stehen unmittelbar vor der Zertifizierung zum Kompetenzzentrum für Adipositaschirurgie. Wir bieten interessierten Studenten somit Einblicke in ein breites chirurgisches Spektrum mit besonderer Expertise in den genannten Schwerpunkten.

Und: wir haben Freude an der studentischen Ausbildung!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.barbaraklinik.de

Hinweise **Ansprechpartner für interessierte Studenten:**

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Kraemer
mkraemer@barbaraklinik.de

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03750060

wird noch bekannt gegeben

Timmermann

Hinweise

Das AKH ist ein Schwerpunktkrankenhaus mit 566 Betten und 12 Fachabteilungen. In der Viszeralchirurgie werden alle gängigen Eingriffe des Fachgebietes ausgeführt. Die Abteilung ist als Darmkrebszentrum zertifiziert, es gibt qualitätsgesicherte Hernienchirurgie sowie ein Schilddrüsenzentrum. Mit den anderen Abteilungen des Hauses existiert eine rege interdisziplinäre Kooperation. So gibt es ein gemeinsames 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. Für die Zeit der Famulatur wird Unterbringung, Verpflegung und Kleidung zur Verfügung gestellt.

Kontaktaufnahme über das Sekretariat der Viszeralchirurgie,

Frau Sendler, Tel. 02331 / 201 2064 oder per Mail an den Chefarzt der Abteilung, Prof. Dr. med. Timmermann (timmermann@akh-hagen.de).

Famulatur Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie - Kreiskliniken Altötting-Burghausen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750070

wird noch bekannt gegeben

Jurowich

Hinweise

Möglichkeit von chirurgischen Famulaturen – in der Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie (Dauer 2-4 Wochen – auf Wunsch auch länger) mit der Möglichkeit der Unterbringung vor Ort!

Schwerpunkte:

- Chirurgie des Alltags in der Schwerpunktversorgung
- Minimal Invasive Chirurgie
- Kolorektalchirurgie

Anmeldung bei:

Sekretariat Frau Schneiderbaum oder Frau Rietschl Tel: 08671-509 1211 oder e.schneiderbauer@krk-aoe.de

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie

Kreiskliniken Altötting-Burghausen

Vinzenz-von-Paul-Straße 10

84503 Altötting

Famulatur für Allgemein- und Viszeralchirurgie - Klinik Mathias-Spital in Rheine (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750080

wird noch bekannt gegeben

Steger

Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie - Famulatur in Bad Aibling (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750090

wird noch bekannt gegeben

Thalheimer

Inhalt

Famulatur in der Chirurgie am Fuße der Berge

Die Abteilung für Allgemein- Viszeral- und Unfallchirurgie der RoMed Klinik Bad Aibling bietet Studierenden der Julius-Maximilians-Universität Würzburg die Möglichkeit der Famulatur in einem Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung. Das breite Spektrum der chirurgischen Erkrankungen aus dem Bereich der Abdominalchirurgie (Spezialität ist die minimal-invasive Chirurgie) incl. Reflux- und Adipositaschirurgie als auch aus dem Bereich der Traumatologie garantiert einen tiefen, interessanten und breitgefächerten Überblick über das Fach „Chirurgie“.

Wir bieten:

- Ein nettes Team mit guter Stimmung
- Assistenz im OP und in der großen Notaufnahme
- Kostenlose Unterkunft und Verpflegung
- Hervorragende Lage in einem der schönsten Urlaubsgebiete Deutschlands (Landkreis Rosenheim, zwischen Salzburg und München)

Hinweise

Ansprechpartner:

PD Dr. med. Andreas Thalheimer

Chefarzt der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie

RoMed Klinik Bad Aibling

web: www.romed-kliniken.de

email: andreas.thalheimer@ro-med.de

Chirurgische Notaufnahme und Assistenz im OP - Famulatur in Hamburg (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750100

wird noch bekannt gegeben

Isbert

Inhalt

Studienbegleitende Chirurgie Famulatur/Praktikum Dauer:

4 Wochen Montag bis Freitag 8-16:00 Uhr

Lehrinhalte:

Theoretischer Unterricht zur Examensvorbereitung. Eigenständige Anamneseerhebung, Erarbeitung von Patientenepikrisen in Vorbereitung zum Examen. Erlernen klinisch- chirurgische Untersuchungstechniken. Rotation in die chirurgische Notaufnahme, Assistenz im Operationssaal. Koloproktologische Visite mit Assistenz bei Endoskopie und Endosonographie.

Hinweise

Ort/Anmeldung:

Ev. Amalie Sieveking- Krankenhaus gGmbH, akademisches Lehrkrankenhaus Universität Hamburg, Haselkamp 33, 22359 Hamburg, Tel.: 040/64411321 (Sekretariat Prof. Isbert)

Innere Medizin

Famulatur - Kardiologische Rehabilitation in Bad Wörishofen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750010	wird noch bekannt gegeben	Wagner
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• "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	<ul style="list-style-type: none">• Terminabsprache über 08247-999-501 (Sekr. Prof. Wagner)	

Famulatur am Klinikum St. Elisabeth Straubing GmbH, II. (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750011	wird noch bekannt gegeben	Maier
Hinweise	<p>Chefarzt Prof. Dr. med. Sebastian Maier (Innere Medizin, Intensivmedizin, Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie)</p> <ul style="list-style-type: none">• Während der gesamten vorlesungsfreien Zeit nach Rücksprache• je 4 Wochen ganztägig• Unterkunft und Mittagsverpflegung können gestellt werden. <p>PJ-Beauftragter des Klinikums Prof. Dr. S. Maier Bitte wenden Sie sich an das Sekretariat des PJ-Beauftragten: Tel: 09421/710-1611 Email: info-innere2@klinikum-straubing.de</p>	

Mittagsfortbildung am Klinikum St. Elisabeth Straubing, II. Medizinische Klinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03750012	wird noch bekannt gegeben	Maier
Hinweise	<p>Chefarzt Prof. Dr. med. Sebastian Maier (Innere Medizin, Intensivmedizin, Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie) dienstags, ganztägig, 13:30-14:30 Uhr PJ-Beauftragter des Klinikums Prof. Dr. S. Maier Bitte wenden Sie sich an das Sekretariat des PJ-Beauftragten: Tel: 09421/710-1611 Email: info-innere2@klinikum-straubing.de</p>	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03750020	wird noch bekannt gegeben	Koller
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Famulatur Innere Medizin (Schwerpunkte Kardiologie, Pneumologie)• Ort: Medizinische Klinik 2, Klinikum Kaufbeuren• ganztägig; Dauer mind. 2, max. 8 Wochen• für Studenten im 5.-10. klinischen Semester• kostenlose Unterkunft und Verpflegung am Klinikum Kaufbeuren• Beginn nach Absprache	
Hinweise	<p>Ansprechpartner für weitere Informationen und Anmeldung: Priv. Doz. Dr. med. Marcus Koller Marcus.Koller@kliniken-oal-kf.de Telefon: http://www.kliniken-oal-kf.de</p>	

Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin

Famulatur - Behandlung und Therapie psychiatrischer und psychosomatischer Erkrankungen im Bezirkskrankenhaus in Lohr a. Main (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750030	wird noch bekannt gegeben	Bönsch
Inhalt	<p>Das Bezirkskrankenhaus Lohr behandelt die verschiedensten psychiatrischen und psychosomatischen Erkrankungen mit den unterschiedlichsten Verfahren, von der Reittherapie bis zur Elektro-Konvulsionstherapie und allen denkbaren psychotherapeutischen Ansätzen. Auf 15 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</p>	
Hinweise	<p>Bei Bedarf ist auch das Wohnen auf dem Gelände im Personalwohnheim möglich. Das Essen wird gestellt. Gelegen in ländlicher Umgebung in parkartiger Anlage mit hohem Freizeitwert.</p> <p>Ansprechpartner sind</p> <ul style="list-style-type: none">• der Ärztliche Direktor, Prof. Dr. Bönsch oder der Ltd. OA, Herr Dr. Münzel• unter 09352-503-30001• oder per mail an aerztlicher.direktor@bezirkskrankenhaus-lohr.de .	

Famulatur - Behandlung psychiatrischer Erkrankungen am Zentrum für Seelische Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03750040	- -	wöchentl.	Volz
Inhalt	Der Einsatz wird individuell mit dem Famulanten abgestimmt. Durch Wechsel der Station besteht die Möglichkeit, mehrere Bereiche kennenzulernen und Einblicke in die Vielfalt des Fachgebietes zu erhalten. Das Essen wird gestellt.		
Hinweise	Famulaturdauer: 30 Tage Termine: frei wählbar, nach Vereinbarung Ort: Zentrum für Seelische Gesundheit, Brettreichstraße 11, 97074 Würzburg Ansprechpartner: Herr Prof. Dr. Volz / Ltd. OA Herr Dr. Hauschild Tel: 0931-803-5520 oder per Email: hans-peter.volz@kh-schloss-werneck.de oder Martin.Hauschild@klh.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 Radiologie Evangelisches Klinikum Bethel

Veranstaltungsart: Praktikum

03430900	-	08:15 - 17:00	Block	01-Gruppe	Wittenberg
	-	08:15 - 17:00	Block	02-Gruppe	
Inhalt	1. Tag: <ul style="list-style-type: none">• Kurze Einführung in die Gerätetechnologie Sonographie, CT und DSA• Materialkunde• Indikationsstellung für Interventionen und Aufklärung• Einführung Interventionstechniken im CT (Biopsie/Drainage/Blockaden/Schmerztherapie)• Einführung in die Interventionstechniken in der DSA (Neuroradiologie/Radiologie) 2. Tag: <ul style="list-style-type: none">• 08:15 Uhr: Besprechung der geplanten Interventionen• ab 08:45 Uhr: Durchführung der Interventionen• 16:00 Uhr Nachbesprechung der Fälle, Erklärung eingesetzter Techniken, offene Fragen Mittwochs: <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme am angiologischen Arbeitskreis 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	<ul style="list-style-type: none">• Famulatur oder 14 tages 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

Heinze/

Hermanns/

Manukjan/

Pleines/

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

Tierschutz und Versuchstierkunde 1 (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03532300 Di 12:45 - 14:15 wöchentl.

Bösl/Geise

FSQ-VTK1

Hinweise

Pflichtveranstaltung für BSc Biomedizin!

Vorlesung (Dr. W. Geise):

Ort: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102

Praxisteil (Prof. Dr. M. Bösl):

Termin: drei Tage verblockt; voraussichtlich 14.-16.02.2018

Ort: Kurssaal der Pharmakologie

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)

Kardiovaskuläre Biologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985000 Di 17:15 - 18:45 wöchentl.

MVKB

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Bender/
Schinzel/Schulze/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Hinweise Die Veranstaltung findet im Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15 statt.

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 16.10.2017 - 29.01.2018

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise

Die Vorlesung ist zweistündig, in englischer Sprache, Montag 16:15 bis 17.45 Uhr

Hörsaal MSZ (Haus E4), Versbacherstr. 5.

Für Studierende der Medizin (6. Semester), Studierende des Masterstudiengangs Translational Neuroscience, Studierende der Biomedizin, Studierende der Biologie (Master), Psychologie Master, Biochemie Master, Wahlpflichtfach Psychologie, in englischer Sprache, begleitend zu strukturierten Promotionsprogrammen in Medizin und der Graduiertenschule Life Science.

Wintersemester 2017/2018:

Basic literature: Kandel-Schwartz-Jessell, Principles of Neural Science, 5th Edition und Kapitel aus "Ion channels and diseases", Frances M. Ashcroft

16.10.17

Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)

Chapter 1 (Brain and behaviour)

Chapter 2 (Nerve cells and behaviour)

Chapter 4 (Cells of the nervous system)

Chapter 53 (Differentiation and survival of nerve cells)

23.10.17

Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)

Chapter 5 (Ion channels)

Chapter 6 (Membrane Potential and Passive Electrical Properties of the Neuron)

Chapter 7 (Propagated Signaling: The Action Potential)

Chapters of "Ion channels and disease" by Frances M. Ashcroft

30.10.17

Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)

Chapter 8 (Overview of synaptic Transmission)

Chapter 12 (Transmitter release)

Chapter 13 (Neurotransmitters)

Chapter 14 (Diseases of the Nerve and Motor Unit, SMA, Myasthenia gravis)

Chapter 55 (Formation and Elimination of Synapses)

06.11.17

Somatosensory System and Pain (Dr. Jablonka)

Chapter 21 (Sensory Coding)

Chapter 22 (The Somatosensory System: Receptors and Central Pathways)

Chapter 23 (Touch)

Chapter 24 (Pain)

13.11.17

Autonomic nervous system (Dr. Blum)

Chapter 47 (Autonomic motor system and hypothalamus)

20.11.17

Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)

Chapter 43 (The Basal Ganglia)

27.11.17

Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)

Chapter 42 (The Cerebellum)

04.12.17

Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)

Chapter 65 (Learning and memory)

Chapter 66 (Cellular Mechanisms of implicit Memory Storage and the Biological Basis of Individuality)

11.12.17

Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)

Chapter 48 (Emotions and Feelings)

Chapter 49 (Homeostasis, Motivation, and Addictive States) oder Neurosciences (Bear, Paradiso, Connors)

Chapter 18 (The organization of Cognition)

Chapter 61 (Disorders of Conscious and Unconscious Mental Processes, Attention)

10.12.17

Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)

Chapter 62 (Disorders of Thought and Volition: Schizophrenia)

Chapter 64 (Autism and other Neurodevelopmental Disorders affecting Cognition)

08.01.18

Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)

Chapter 50 (Seizures and Epilepsy)

Chapter 51 (Sleep and Dreaming)

15.01.18

Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)

Chapter 39 (Control of Gaze)

Chapter 33 (Organization of Movement)

Chapter 34 (The Motor Unit and Muscle Action)

Chapter 35 (Spinal Reflexes)

Chapter 37 (Voluntary Movement)

22.01.18

Senses I; Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)

Chapter 30 (Hearing)

Chapter 31 (Sensory transduction in the ear)

Chapter 32 (Smell and taste: the chemical senses)

29.01.18

Senses II, Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Chapter 26 (Visual processing by the retina)

Chapter 27 (Central visual pathways)

Chapter 29 (Color vision)

05.02.18: Klausur

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03985400	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	18.10.2017 - 20.12.2017	Dandekar/Ewald/ Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Wallis/Zdzieblo
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	12.01.2018 - 09.02.2018	

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.

Hinweise Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.
MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03987000	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	19.10.2017 - 08.02.2018	Eilers
----------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

ONC-MOL

Hinweise MSc Biomedizin: Die Veranstaltung überschneidet sich zeitlich mit dem Praktikum Modellorganismen aus dem Pflichtbereich!

Biomedizinische Veranstaltungen anderer Studiengänge

GSLs-Doktorandenseminar

Immunologie 1 BM

Virologie 1 BM

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

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 Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

03320510 - - -

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 Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Angewandte Biometrie

Veranstaltungsart: Seminar

03320530 - - -

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 Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Epidemiologische Methoden und evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

03320540 - - -

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 Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Modulbereich Klinische und epidemiologische Forschung (18 ECTS-Punkte)

Aktuelle Fragestellungen und Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

03320550 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.
03-KFE-5 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Wanner/Wagner/
Wiedmann

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

03320600 - - -
03-KFE-7

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Krankheitsspezifische Epidemiologie und Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

03320640 - - -
03-KFE-06

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Praktikumsbereich (20 ECTS-Punkte)

Praktikum I

Veranstaltungsart: Praktikum

03320560 - - -
03-KFE-08

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Bargou

Inhalt Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbstständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Praktikum II

Veranstaltungsart: Praktikum

03320580 - - -

03-KFE-09

Heuschmann/

Gelbrich/Störk/

Bargou

Inhalt Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt. Das zweite Praktikum soll in einer anderen Einrichtung absolviert werden als das erste

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Praktikumsbericht
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung
Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03220300 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

- Inhalt**
- 16.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
 - 23.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
 - 30.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
 - 06.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
 - 13.11. The autonomic nervous system (Dr. Blum)
 - 20.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
 - 27.11. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Prof. Jablonka)
 - 04.12. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
 - 11.12. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
 - 18.12. Schizophrenia and Autism (Dr. Villmann)
 - 08.01. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
 - 15.01. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
 - 22.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
 - 29.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

Hinweise **Die Klausur findet am 05.02.2018 statt.**
für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03220400 - 08:00 - 17:00 Block 23.10.2017 - 27.10.2017

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin,

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

Methods in Neurosciences/Methoden in den Neurowissenschaften (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

03591100 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master)
Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03591200 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03591900 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

03592000 - - wöchentl.

DozentInnen
der beteiligten
Kliniken

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

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03592900 - 09:00 - 16:00 Block

Jablonka

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

Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593000 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
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

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, Bibliothek

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

03593700 - - wöchentl.

Sendtner

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

Einführung in experimentelles Arbeiten zur Untersuchung von RNA Prozessierung in Nervenzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

03593800 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Briese

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs). Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Clinical Neurobiology 2, Trendsetting an Current Findings in Neurobiology/Klinische Neurobiologie 2, Richtungsweisende und aktuelle Forschungsergebnisse in der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03593900 Mo 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 Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Building E4/Haus E4, lecture hall/Hörsaal

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

03850200 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

03850300 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner/Briese

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

- 03.11.2017: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 10.11.2017: Analyse der RNA von neuronalen Zellen (Dr. Briese)
- 17.11.2017: Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 24.11.2017: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 01.12.2017: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 08.12.2017: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 12.01.2018: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns (Prof. Buchner)
- 19.01.2018: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Grundlagen Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

03983040 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 18.10.2017 - 07.02.2018

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner

PGN

Inhalt
Hinweise

Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang). Termine sowie nähere Hinweise zu dem dazugehörigen **Methodenseminar** (Freitags, 14 - 18 Uhr) finden Sie unter der Veranstaltungsnummer 0385030. Die **Vorlesung** ist zweistündig, Mittwoch 16:15 bis 17:45 Uhr, Hörsaal MSZ, Versbacherstr. 5, für Studenten der Biomedizin (Bachelorstudiengang) Wintersemester 2017/2018:

Literatur:

Squire: Fundamental Neuroscience; Gilbert: Dev. Biology

Kandel: Principles of Neural Science

entsprechende Übersichtsartikel, die jeweils von den Betreuern benannt werden

18.10.17

Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)

25.10.17

Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)

08.11.17

Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)

15.11.17

Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)

22.11.17

Neurogenetik: Funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)

29.11.17

RNA Biologie in der Neurobiologie (Dr. Briese)

06.12.17

Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)

13.12.17

Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)

20.12.17

Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)

10.01.18

Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürring (Prof. Martini)

17.01.18

Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)

24.01.18

Nicht-neurale Zellen im NS (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)

31.01.18

Neurale Stammzellen (Prof. Sendtner)

07.02.18: Klausur (Hörsaal E4, 16:15 Uhr)