

Medizinische Fakultät

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

0300001

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

Touch Medical Science (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0300010

Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.

Rabe

Inhalt Ziel des interaktiven Seminars 'Touch Medical Science' 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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301045

Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 20.12.2016 - 08.02.2017

Mitarbeiter des

Mi 17:45 - 19:15 wöchentl. 21.12.2016 - 08.02.2017

Instituts

Hinweise

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Übung

0301010

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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301045	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	20.12.2016 - 08.02.2017	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	21.12.2016 - 08.02.2017	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

Seminar Anatomie mit klinischen Bezügen: Klinische Anatomie von Kopf- und Sinnesorganen (2. u. 3. Sem., nur im Wintersemester als Blockkurs in der 11. bis 13. Semesterwoche an je 5 Tagen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301050	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

0301060	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 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	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

0347090	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

0302010	Mo	14:00 - 17:15	wöchentl.	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
	Di	14:00 - 17:15	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 17:15	wöchentl.	
	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

0302020	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	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

0302030	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der biochemischen Lehrstühle
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	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

0302040	Mo	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Ade/ Chatterjee/Ebert/ Ewald/Groll/ Jakob/Nietzer/ Nöth/Schütze/ Seefried/Steinert/ Walles
	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	

- Hinweise
- Achtung!**
Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :
- 1) Vorlesungen finden voraussichtlich an folgenden Dienstagen statt (jeweils 18:15 - 19:45): **19.10.16** weitere 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

0302050	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

0302061	Mi	11:15 - 13:00	wöchentl.	Gaubatz/Gessler/ Schartl
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.	

Wahlfächer

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	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.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 029 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	Block	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Werner/ Groneberg/ Paul/Viebahn/ Hartmann/Kittel/ Ljaschenko/ Miranda Laferte/ Pauli/Spiranec/ Ullrich

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Kittel
	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.		HS Physiol / Physiolog.	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

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			03-Gruppe	Paul
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			04-Gruppe	Schuh
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			05-Gruppe	Friebe
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			06-Gruppe	Miranda Laferte/Werner
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

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

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Bender/Kuhn/ Eigenthaler/ Schuh/Friebe/ Kroiss/Weismann/ Kämmerer/ Segerer/ Koschker/ Burger-Stritt/ Deutschbein/ Fassnacht/ Hahner/Ronchi
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303070	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/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

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Stumpner/Zeller/ Hommers/Schmitt
---------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Störk/Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/Jung/ Lengenfelder/ Brenner/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

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303100 Mo 17:30 - 18:15 wöchentl. 24.10.2016 - 09.01.2017

Rittner/
Wischmeyer/
Brack/Sommer/
Üceyler

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303140 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Friebe/Kuhn/
Schuh/
Kunstmann

Hinweise Achtung Studierende des 3. Semesters: Mitglieder der Montagsgruppe 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: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	24.10.2016 - 11.02.2017	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2016 - 11.02.2017	01-Gruppe	Schwalter
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	14.10.2016 - 14.10.2016	02-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.10.2016 - 15.10.2016	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	29.10.2016 - 29.10.2016	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	21.10.2016 - 21.10.2016	03-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	22.10.2016 - 22.10.2016	03-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	23.10.2016 - 23.10.2016	03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	11.11.2016 - 11.11.2016	04-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	12.11.2016 - 12.11.2016	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	13.11.2016 - 13.11.2016	04-Gruppe	
	Fr	09:00 - 16:00	Einzel	18.11.2016 - 18.11.2016	05-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 16:30	Einzel	19.11.2016 - 19.11.2016	05-Gruppe	
	So	09:00 - 15:30	Einzel	20.11.2016 - 20.11.2016	05-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	25.11.2016 - 25.11.2016	06-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	26.11.2016 - 26.11.2016	06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	27.11.2016 - 27.11.2016	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	02.12.2016 - 02.12.2016	07-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	03.12.2016 - 03.12.2016	07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	25.12.2016 - 25.12.2016	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	30.12.2016 - 30.12.2016	08-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	31.12.2016 - 31.12.2016	08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	01.01.2017 - 01.01.2017	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	13.01.2017 - 13.01.2017	09-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.01.2017 - 14.01.2017	09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	15.01.2017 - 15.01.2017	09-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	24.10.2016 - 11.02.2017	Doz d. Abteilung für Med. Psychologie u
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	24.10.2016 - 30.01.2017	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	24.10.2016 - 11.02.2017	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	07.01.2017 -	01-Gruppe	Reusch/Dozenten
	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	28.01.2017 -	01-Gruppe	

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo	10:15 - 12:15	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	06.02.2017 - 06.02.2017	gr. HS / Anatomie	Reininger
	Mo	13:00 - 19:45	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	
	Do	13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020			wird noch bekannt gegeben			Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van Oorschot
---------	--	--	---------------------------	--	--	---

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	25.10.2016 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	25.10.2016 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Klinische Medizin

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0305010	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

0304070	Mo 10:30 - 12:00	wöchentl.	Kurssaal / ZEP	Deckert/ Domschke
---------	------------------	-----------	----------------	----------------------

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306040	Mi 19:15 - 20:45	14tägl		Holthoff-Stich
---------	------------------	--------	--	----------------

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319210	- - -			01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Butenop
---------	-------	--	--	-----------	----------------------------

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

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	- - -	Block		01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans/Reichert
---------	-------	-------	--	-----------	-------------------------------------

Hinweise

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

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	18.10.2016 - 07.02.2017	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	19.10.2016 - 15.02.2017	0.001 / ZHSG	Nagel/Scheiner-
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2016 - 16.02.2017	0.001 / ZHSG	Pietsch/Wegener
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	21.10.2016 - 17.02.2017	0.001 / ZHSG	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 15:30	wöchentl.	21.10.2016 - 10.02.2017	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Fr 16:00 - 18:30	wöchentl.	21.10.2016 - 10.02.2017	PR A104 / Biozentrum	Pietsch/Roces/ Krüger/Demuth/ Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2016 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2016 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2016 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	11.11.2016 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016			
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	24.10.2016 - 24.10.2016			

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

0718001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS B / ChemZB	Lichtenberg
AAC NF	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:45 - 10:15	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2016 - 06.12.2016		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	HS A / ChemZB	
	Mi	12:00 - 12:45	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	HS A / ChemZB	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2016 - 09.12.2016		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	24.10.2016 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	24.10.2016 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2016 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	26.10.2016 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	27.10.2016 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	25.10.2016 -	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

0728001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	20.02.2017 - 20.02.2017	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.12.2016 - 07.02.2017		
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:15	Einzel	21.02.2017 - 21.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.12.2016 - 10.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2016 - 02.12.2016	HS A / ChemZB	Schneider
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	19.10.2016 - 02.12.2016	0.001 / ZHSG	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2016 - 02.12.2016	0.001 / ZHSG	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2016 - 02.12.2016	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

Kurzkomentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016	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 7.11.2016

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 17.10.2016 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

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

Aushang der Praktikumserteilung: ab 8.11.2016 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Beginn: 15.11. / 16.11. 2016

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Montag 13.2.2017, 13.00 Uhr

Kurzkomentar 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0309010	Mi	14:30 - 16:00	-	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Hofinger/Schewe- Hartmann
---------	----	---------------	---	----------------	--

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0309020	-	-	-		Lehrpraxen
---------	---	---	---	--	------------

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	17.10.2016 - 21.10.2016	01-Gruppe	Roewer/Brack/Kranke/Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	24.10.2016 - 28.10.2016	02-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	31.10.2016 - 04.11.2016	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.11.2016 - 11.11.2016	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	14.11.2016 - 18.11.2016	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	21.11.2016 - 25.11.2016	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	28.11.2016 - 02.12.2016	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	05.12.2016 - 09.12.2016	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	12.12.2016 - 16.12.2016	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	19.12.2016 - 23.12.2016	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.01.2017 - 13.01.2017	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	16.01.2017 - 20.01.2017	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	23.01.2017 - 27.01.2017	13-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	30.01.2017 - 03.02.2017	14-Gruppe	

- Hinweise
- Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 17.10.2016 Hörsaal ZIM1
 - Klausur: 06.02.2017 - 09:00 Uhr (Hörsaal ZOM + ZIM 1)
 - Ein Vorziehen der Klausur ist ausgeschlossen!
 - Weitere Details entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310060	-	-	Block	31.10.2016 - 07.11.2016	01-Gruppe	Rittner/Brede/Glaser/Kindl/Lindner/
	-	-	Block	07.11.2016 - 14.11.2016	02-Gruppe	Müller/Schenk/Sommer/Üceyler/
	-	-	Block	21.11.2016 - 28.11.2016	03-Gruppe	Warrings/Fischer/Johnson/Kiderlen/Ruf
	-	-	Block	28.11.2016 - 05.12.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	05.12.2016 - 12.12.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	12.12.2016 - 19.12.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	09.01.2017 - 16.01.2017	07-Gruppe	
	-	-	Block	16.01.2017 - 23.01.2017	08-Gruppe	
	-	-	Block	23.01.2017 - 30.01.2017	09-Gruppe	

Hinweise Einführungveranstaltung für alle Gruppen: s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus in Kleingruppen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	24.10.2016 - 16.01.2017	HS II / ZIM	Roewer/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	-------------------------------

Hinweise Details s. Homepage

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	18.10.2016 - 24.01.2017	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Sommer/Kiderlen/ Pauli/Üceyler/ Warrings/ Wiegering
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	19.10.2016 - 18.01.2017		Roewer/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	------------------------

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

Tauch- und Hyperbarmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310070	Di	-	wöchentl.	25.10.2016 -		Kranke/Winkler
---------	----	---	-----------	--------------	--	----------------

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

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0311010	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Schöpffel/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

0312010	Fr	14:00 - 18:00	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Göbel/Kann/ Ach/Hillenkamp/ Kampik/Lieb/ Nentwich/ Schrader
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Göbel/ Hillenkamp/ Nentwich/ Rosentreter
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Göbel/Hillenkamp
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		

Hinweise nach Vereinbarung

OP-Hospitation Augenklinik Standort: München (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0312035	-	-	wöchentl.		Klink
---------	---	---	-----------	--	-------

Hinweise **OP-Hospitation in München**
Termine nach Vereinbarung
Kontakt:

- Prof. Dr. Thomas Klink
- Tel: 089-1270930
- t.klink@augen-chirurgie-muenchen.de

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0312060 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Nentwich

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0312070 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt/

Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Frey/Jakubietz/

Jansen/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Jurowich/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Kellersmann/

Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksi#/
Walles

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: Otto_C@ukw.de

Otto

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

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

Rahden

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Jakubietz/

Jakubietz

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/
Gorski/Schade/
Schimmer

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 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

0313130 - 07:00 - 19:00 Block

Meffert/Jansen/
Wagner/Weißer/
Heintel/Frey

Hinweise Termin nach Absprache
Blockkurs Mittwoch - Freitag von 07:00 - 16:00 Uhr
Ansprechpartner: OA Dr. D. Ziegler
ziegler_d1@ukw.de

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0314010	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
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0314020	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.		Goebeler/Hamm/ Trautmann
	Mi	10:30 - 11:30	wöchentl.		
	Mi	10:30 - 12:00	Einzel		
	Mi	10:30 - 12:00	wöchentl.		
	Mi	10:30 - 12:00	Einzel		

Hinweise Termine und Hörsaal s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0314030	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

0315010	Di	13:15 - 14:45	wöchentl.		Wöckel/ Oberärzte/ Assistenten
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.
Di 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.
Do 08:00 - 16:00 wöchentl.
Do 13:15 - 14:45 wöchentl.
Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Wöckel/Thees/
Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040 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

0316010 Fr 13:30 - 18:30 -

Hagen/
Kleinsasser/
Hackenberg/
Frölich/Radeloff/
Scheich/Shehata-
Dieler/Scherzad/
Cebulla/Rak

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316020	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

0316030	-	-	-		Hackenberg
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Haaf/Klopocki/ Kunstmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Haaf/Klopocki/ Kunstmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	-----------------------------

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030	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

0318010	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

0318030	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	Kohlorgen/
	Do	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Schubert-
	Fr	08:30 - 10:00	-	HS / Hygiene	Unkmeir/ Sledziona/Tappe/ Schneider- Schaulies/ Klein/Scheller/ Koutsilieri/ Weißbrich/ Krempf/Bodem/ Müller/Schneider- Schaulies/ Assistenten

Hinweise Die Vorlesung Virologie findet im HS/Virologie statt.

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040	-	-	-		Vogel/Brehm/ Schubert- Unkmeir/Schoen/ Claus/Assistenten
---------	---	---	---	--	---

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319020	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Fr	13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319030	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.		Dozenten d.
	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.		Inneren Medizin

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060

Burghardt/Dietz/
Filsler/Hellmuth/
Jahns/Schmitt/
Rasche/Sommer/
Musacchio/
Splett/Lukaszczik/
Voelker/Haring/
Wiens/Mulfinger/
Wolf/Jordan/
Kraus/Schmitt

- 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

0319070

Dozenten d.
Inneren Medizin

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080

Di 10:00 - 12:00 wöchentl.
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM
HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl/
Dozenten d.
Inneren Medizin

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30 Einzel 20.10.2016 - 20.10.2016

Jahns/Bauer

- Hinweise
- Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2016 (siehe Links)
- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120

Klinker/Heinz/
Langmann/
Ullmann

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

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319130

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

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

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319140 - - -

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

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

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 19:00 - 20:30 wöchentl.

Stich/Ziegler/
Parisi

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

Gastroenterologie/Hepatology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Scheurlen/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319230 - - -

01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364120 Fr - Einzel 04.11.2016 - 04.11.2016
- - BlockSaSo 13.01.2017 - 15.01.2017

01-Gruppe Schäfer
01-Gruppe

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

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365190 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Reuß/Fassnacht

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:30 14tägl 03.11.2016 -

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 im Sommersemester 2015 Referenten aus der gesamten Bundesrepublik zum Schwerpunktthema "Entscheidung" eingeladen mit jeweils anschließender Diskussion (ausführliches Programm SS 2016 unter www.philosophicum-ukw.de). 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

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

Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de

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

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin ab dem 6. Semester

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 25.10.2016 -

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

0390450 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jost/Müller

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)
Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missionsärztliche Klinik, Salvatorstraße 7,
Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und
Fachärzte der
Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Wirbelauer/
Wössner/
Wohlleben/
Wölf/Glaser/
Siau/Peter-
Kern/Häußler/
Maier/Morbach/
Wiegering

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 - 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/
Siau/Wohlleben/
Häußler/Maier/
Wiegering/
Morbach/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320040 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
 Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl.
 Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

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

Speer/Hebestreit/
Schlegel/Liese

Wahlfächer

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320070 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Wirth/
Kunzmann/Baron/
Jany/Walles

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320100 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

Seltene Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0320140 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 20.10.2016 -

Hebestreit/
Fassnacht/
Hahner/Pelzer/
Dozenten

Hinweise Seminarraum Haus D31, Erdgeschoss

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0321010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.

Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Di 11:00 - 13:00 wöchentl.

Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.

Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Steigerwald/
Eigenthaler/
Geier/Großmann/
Herterich/
Hartung/Sauer/
Strate/Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030 Di 10:15 - 11:45 wöchentl.

Mi 10:15 - 11:45 wöchentl.

Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

HS I / ZIM

HS I / ZIM

HS I / ZIM

Steigerwald/
Zernecke/Butt-
Dörje/Herterich/
Dozenten

Wahlfächer

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040 - - -

Steigerwald/
Hererich/Sauer/
Strate/Dozenten
und Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Assistenten

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322020 Di 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik Volkmann/
Do 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik Dozenten

Wahlfächer

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016

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,
Termin:24.10.2016 - 28.10.2016

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik

Volkmann/
Kleinschnitz/
Müllges/Sommer/
Stoll/Ip/Buttmann/
Üceyler/Isaias/
Schneider/Zeller/
Boelmans/Kraft

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/Walcher/
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Plumhoff/Jakob/
Steinert/Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/
Böhm/Goebel/
Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0324010	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Kircher/
Mutzbauer/
Rauthe/Strehl/
Beck/Floßbach/
Frey/Göddel/
Haug/Herzog/
Kleinlein/
Kössinger/
Leich/Meder/
Rosenfeldt/
Rudelius/Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020	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/Ernestus/
Geißinger/
Monoranu/
Gschwendtner/
Katzenberger/
Rudelius

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040	Mo	15:00 - 18:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0325010 Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.
 Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Stopper/Dekant/
Mally/Gohla/
Hoffmann/
Hintzsche/Bock/
Dozenten

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0325040 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Dozenten

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 - - -

Bock/Calebiro/
Hoffmann/
Maiellaro

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 - - -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

N.N./Stopper

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	10.10.2016 - 14.10.2016	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	02-Gruppe	
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	03-Gruppe	
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	04-Gruppe	
-	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Faller/Gawlik/
					Jacob/Krupinski/
					Lauer/Richard/
					Pfuhmann/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings/
					Polak/Taurines

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326030	Mo	-	wöchentl.		Lesch/Deckert/
					Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block		01-Gruppe	Romanos/Bürger/Daxer/Güntzel/Jans/
	-	-	Block		02-Gruppe	Kulpok/Reichert/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

0326080	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.		Lauer
---------	----	---------------	-----------	--	-------

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326090	Mo	16:00 (s.t.) - 17:30	wöchentl.		Stöber/Gawlik
---------	----	----------------------	-----------	--	---------------

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326100	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	01-Gruppe	Lüken
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------	-------

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	10.10.2016 - 14.10.2016	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	02-Gruppe	
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	03-Gruppe	
-	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	04-Gruppe	
-	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.	Domschke/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	Faller/Gawlik/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Richard/ Pfuhlmann/ Romanos/ Stegmann/Stöber/ Störk/Warrings/ Polak/Taurines

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/ Jellinghaus/ Peppert/Richl
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020	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

0328030	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/Babel/ Zaumsegel
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------------

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328040	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	21.10.2016 - 21.10.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	N.N./Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	22.10.2016 - 22.10.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	28.10.2016 - 28.10.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	29.10.2016 - 29.10.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	04.11.2016 - 04.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	05.11.2016 - 05.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	11.11.2016 - 11.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	12.11.2016 - 12.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	18.11.2016 - 18.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	19.11.2016 - 19.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	25.11.2016 - 25.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	26.11.2016 - 26.11.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	02.12.2016 - 02.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	03.12.2016 - 03.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.12.2016 - 09.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	10.12.2016 - 10.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	16.12.2016 - 16.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	13.01.2017 - 13.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	14.01.2017 - 14.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.01.2017 - 20.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.01.2017 - 21.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	27.01.2017 - 27.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	28.01.2017 - 28.01.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	03.02.2017 - 03.02.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	04.02.2017 - 04.02.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.02.2017 - 10.02.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329030 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM N.N./Ohnheiser/
Kocot/Vergho

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050 - - - N.N.
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

0332010 Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. Heuschmann/
Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Wiedmann/
Fr 13:00 - 16:00 wöchentl. Wagner/Hillmann/
Haas/Rücker/Tiffe

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332020 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. HS / Hygiene Heuschmann/
Gelbrich/
Dandekar/
Vergho/Reiter/
Wagner/
Wiedmann

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

Wahlfächer

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

Methoden für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0332030 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

0332040 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Gelbrich/
Heuschmann

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

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Blockseminar)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010 wird noch bekannt gegeben

Häusler/Mayer/Nolte/Rehn/Schäfer/
Schmidt/Stolberg/van Oorschot/Wurmb

Hinweise Treffpunkt ist im Semnarraum.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 19.10.2016 - HS PhaToxi / Pharmak.

Stolberg/Nolte/
Schäfer/Segeerer/
Pyrges

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 24.10.2016 -

Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0334010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 27.10.2016 - 11.02.2017 HS Rechtsm / Rechtsmed.

Menzel/Kranke/
Vogel/Vogel/
Böhm/Mehlhase

Infektiologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0335011

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

0335010

Do 15:15 - 16:45

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

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

Wahlfächer

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120

- - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Ullmann

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

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319130

- - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

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

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319140

- - -

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

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

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010

wird noch bekannt gegeben

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/
Gadeholt

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

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

0336050

Di 11:30 - 12:30

wöchentl.

HS II / ZIM

Böck/Klinker/
Kuhn

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060

- -

-

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

0336070

- -

-

Herrmann/
Berberich/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010	Mo	15:15 - 16:45	-			Dozenten der beteiligten Kliniken/Kern
	Di	17:15 - 18:45	-			
	Do	17:15 - 18:45	-			
Hinweise	Die Veranstaltung beinhaltet das Kommunikationsseminar (Lehrklinik) als Pflichtteil! <ul style="list-style-type: none">• Dienstag 17:15 Uhr - 19:30• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus					

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040	Fr	09:00 - 11:00	wöchentl.	HS I / ZIM		Dozenten der beteiligten Kliniken
---------	----	---------------	-----------	------------	--	-----------------------------------

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0338010	-	-	-			Vogel
---------	---	---	---	--	--	-------

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

0339010	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.			Schwab/Strohm/ Tatschner/van Oorschot
---------	----	---------------	-----------	--	--	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS II / ZIM		Schwab/Germer/ van Oorschot/ Steigerwald/ Boelmans/ Tatschner
---------	----	---------------	-----------	-------------	--	---

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in das Praktikum der Notfallmedizin (1.-6. SW)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 17.10.2016 - 07.11.2016 HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wurmb/
Schuster/
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	12.11.2016 - 12.11.2016	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	So 07:50 - 13:15	Einzel	13.11.2016 - 13.11.2016	01-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	12.11.2016 - 12.11.2016	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	13.11.2016 - 13.11.2016	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	26.11.2016 - 26.11.2016	03-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	27.11.2016 - 27.11.2016	03-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	26.11.2016 - 26.11.2016	04-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	27.11.2016 - 27.11.2016	04-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	10.12.2016 - 10.12.2016	05-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	11.12.2016 - 11.12.2016	05-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	10.12.2016 - 10.12.2016	06-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	11.12.2016 - 11.12.2016	06-Gruppe	

Hinweise

- Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt
- Die schriftliche Prüfung ist im Hörsaal ZOM - 04. Juli 2016
- Termine s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Ringvorlesung Notfallmedizin (7.-14. SW) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 14.11.2016 - 09.01.2017 HS 1 ZOM / ZOM

Hackenberg/
Hölscher-
Dohr/Kunze/
Kunzmann/
Lengenfelder/
Meyer/Müllges/
Ohnheiser/
Pelzer/Polak/
Rieger/Schrader/
Weismann

Hinweise Details s. WueCampus - kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0341010 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl. HS PhaToxi / Pharmak.

Dozenten/
Assistenten/
Calebiro/
Hommers

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010

- - -
- - -

01-Gruppe

Hofmann/Liese/Herbst/Assistenten

02-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

0342020

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

HS PhaToxi / Pharmak.

HS PhaToxi / Pharmak.

Faller/Frambach/

Hofmann/Klinker/

Kocot/Liese/

Stich/Tatschner/

Scheurlen/Haaf/

Kress

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0343010

Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.
Di 13:00 - 14:30 Einzel
Do 13:15 - 14:45 wöchentl.

Bley/Buck/

Flentje/Solymosi/

Mitarbeiter

Hinweise

findet abwechselnd mit dem Praktikum Innere Medizin statt.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020

Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Bley/Buck/

Solymosi/Flentje/

Mitarbeiter

Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343030

Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. 19.10.2016 - 11.02.2017 HS II / ZIM

Bley/Buck/

Solymosi/Flentje/

Mitarbeiter

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050

- - -

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

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060

Mo 16:15 - 18:00

wöchentl.

Klein

Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080

- - -

Flentje

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090

Mo 08:15 - 17:00

Block

Wittenberg

Di 08:15 - 17:00

Block

Mi 08:15 - 17:00

Block

Do 08:15 - 17:00

Block

Fr 08:15 - 17:00

Block

Hinweise

14-tägiges Blockpraktikum
Jeweils in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und nach Absprache.
Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de
Tel. 0521/77279050
Fax 0521/77279053

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010

Mo 10:15 - 11:45

wöchentl.

17.10.2016 - 11.02.2017 HS II / ZIM

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

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030

Mo 12:00 - 17:00

Einzel

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0345010 Mi 10:15 - 11:45 -
Mi 16:00 - 17:30 -
Mi 17:30 - 19:00 -

van Oorschot/
Kern/Jentschke/
Mauser/
Tatschner/
Dozenten der
Palliativmedizin

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0345030 Mi 10:15 - 11:45 -

HS II / ZIM

van Oorschot/
Jentschke/
Schäfer/Kern/
Brede/Beckmann/
Mauser

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030 wird noch bekannt gegeben

Asan/Ergün/Hübner/Krasteva-Christ/
Kürten

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des Instituts
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle				

Histologieübungen für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0347130	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	20.12.2016 - 08.02.2017	Mitarbeiter des Instituts
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	21.12.2016 - 08.02.2017	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahme verpflichtend• 4 Termine pro Studierenden• 1 Fehltermin• Kurzttest zum Abschluss an jedem Termin• Gruppeneinteilung erfolgt durch Fachbereich, s. Aushang in WueCampus• Vorbereitung auf die Eingangsklausur Mikroskopische Anatomie im Sommersemester				

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010		wird noch bekannt gegeben			Wismeyer/Kuhn/Schuh/Döring/ Heckmann/Friebe/Langhan
---------	--	---------------------------	--	--	--

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030	Di	17:15 - 18:30	wöchentl.		Kuhn/Heckmann/ Wismeyer/ Schuh/ Döring/Friebe/ Langhan
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo 13:30 - 17:30	wöchentl.	18.10.2016 - 11.02.2017	Wischmeyer/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	Döring/Schuh/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec

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

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

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

Im Sommersemester

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

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

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.	09.11.2016 - 01.02.2017	Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Werner/ Groneberg/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Miranda Laferte/ Paul
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Wischmeyer
---------	------------------	-----------	-------------------------	------------

0502006

Hinweise .

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.		Kuhn/Schuh/ Döring/ Wischmeyer/ Friebe/ Eigenthaler/N.N.
---------	------------------	-----------	--	--

Lehrstühle für Physiologische Chemie, Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biochemisch-Molekularbiologisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030	- -	wöchentl.	Schulze/Gessler/ Schartl/Gaubatz/ Meierjohann/ Eilers/Gallant
---------	-----	-----------	--

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060	wird noch bekannt gegeben	Schulze/Gessler/Schartl/Gaubatz/Eilers/ Gallant
---------	---------------------------	--

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349070	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.10.2016 - 09.02.2017	Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann/ Schulze
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	20.10.2016 - 10.02.2017	
	Fr 12:30 - 13:30	wöchentl.	21.10.2016 - 11.02.2017	

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

0349080	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/Seminar

0349110	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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo 09:00 - 11:30	wöchentl.	Seher
	Mi 14:00 - 16:30	14tägl	
	Do 14:00 - 16:30	14tägl	

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

03-98-BCH

Dozenten der
biochemischen
Lehrstühle

Entwicklungsbiochemie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349120 wird noch bekannt gegeben

03-4S1PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130 wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349190 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

Projektarbeit im Forschungslabor (15 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349240 wird noch bekannt gegeben

03-98MPPF

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Allg. Vertiefungspraktikum (16 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260 wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Fortgeschrittenenpraktikum (10 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349270 wird noch bekannt gegeben

0398MFPM

Dozenten der biochemischen Lehrstühle

Laborpraktikum F1 (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607472 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

0350070 wird noch bekannt gegeben

Zacher

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080 wird noch bekannt gegeben

Bühler

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 Mo 11:00 - 12:30 wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350140 wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010 wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

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

Molekulare Parasitologie für Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0351100 wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0351110 wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351120 Fr 13:15 - 14:45 wöchentl.

Schoen/
Assistenten

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351130 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schoen/
Assistenten

Institut für Virologie und Immunbiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352260 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Dölken

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0335010	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
---------	----	---------------	-----------	----------------	--

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040	Di	09:15 - 10:45	wöchentl.		Hünig/Kerkau/ Berberich/ Beyersdorf/Lutz
	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352060	Fr	09:15 - 10:45	wöchentl.		Lutz
---------	----	---------------	-----------	--	------

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070	Mo	16:15 - 17:15	wöchentl.		Dozenten
---------	----	---------------	-----------	--	----------

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080	Di	09:00 - 10:30	wöchentl.		Schneider- Schaulies
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100			wird noch bekannt gegeben		Hünig/Weißbrich/Krempf/Beyersdorf/ Kerkau/Schneider-Schaulies/Schneider- Schaulies/Lutz/Koutsilier/Berberich/ Klein/Bodem/Scheller/Dölken
---------	--	--	---------------------------	--	--

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352110	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

0352111 Do 09:15 - 10:00 wöchentl. Berberich

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352120 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Schneider-
Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130 Do 18:15 - 18:45 wöchentl. Baczko

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140 Do 19:00 - 19:45 wöchentl. Baczko

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352180 - - wöchentl. Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200 Do 16:00 - 18:00 wöchentl. Hünig/Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Lutz/
Kerkau/Tabares
Gaviria

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352230 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Krempl

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352250 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Dölken

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Scheller

Arbeitsseminar: Retroviren (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352480 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Bodem

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies

Arbeitsseminar: HIV Resistenzepidemiologie für Bachelor- und Master-Studenten und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Scheller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies

Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. Krempf

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352250 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Dölken

Immunologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352640 - 09:00 - 18:00 -
5S2IM
Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Hünig/
Kerkau/Lutz

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: Sonstiges

0352650 - - -

5S2VL

Bodem/Dölken/
Krempf/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/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 21.10.2016 - 17.02.2017

07-MS2IM1

Herrmann/
Beyersdorf/
Berberich/
Hermanns/Hünig/
Lutz/Kerkau/
Wischhusen/
Beilhack

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 Kurztest 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/Seminar

0352710 - - -

07-MS2IMF1

Herrmann/
Beilhack/
Berberich/
Beyersdorf/
Hünig/Kerkau/
Lutz/Siegmund/
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/Seminar

0352730 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 19.10.2016 - 15.02.2017

07-MS2V1

Bodem/Dölken/
Scheller/
Schneider-
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Bodem/Dölken/Krempf/Scheller/
Weißbrich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF2

Hinweise

Prüfungsformen:

a) Klausur (30 – 120 Min.) oder

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

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

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

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

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

6S3IM

Berberich/Lutz/

Hünig/Kerkau/

Beyersdorf

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820

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.

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2VF1

Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/

Hinweise

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

Krempf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352890

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2VF1

Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/

Hinweise

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

Krempf

Arbeitsseminar: Polyadenylation and termination (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352920

Di 11:00 - 11:45 wöchentl.

Bodem

Hinweise

Seminar für Biologen und Biochemiker

Modellorganismus Praktikum Viren für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398081

- 09:00 - 18:00

Block

17.10.2016 - 21.10.2016

Schneider-

ModViren

Schaulies/

Kirschner

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

Gohla

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

Seminar über Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353085 - - -

Hoffmann/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090 wird noch bekannt gegeben

N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100 wird noch bekannt gegeben

Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gohla/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

N.N./Stopper/
Hoffmann/
Hommers

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

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

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353170 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS B / ChemZB

Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dekant/Dozenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben

N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben

Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:40 - 10:10 wöchentl.

N.N.

Seminar über Zellmodalität

Veranstaltungsart: Seminar

0353270 - - -

Gohla/Dozenten

Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz

Veranstaltungsart: Seminar

0353280 - - -

Lorenz/Dozenten

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040	Mi	12:30 - 18:00	wöchentl.	Hoffmann/Klotz/
PPT	Do	12:30 - 18:00	wöchentl.	Gohla/Calebiro/
	Fr	12:30 - 18:00	wöchentl.	Jahns/Stopper

Institut für Experimentelle Medizin, Lehrstuhl II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Lehrstuhl II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354020	Do	09:00 - 10:30	wöchentl.	Butt-Dörje/ Zernecke/ Cochain/Zimmer/ Herterich/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

0354030	-	-	wöchentl.	Butt-Dörje/ Zimmer/Cochain/ Vorlova/Zernecke
---------	---	---	-----------	--

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040	-	-	wöchentl.	Butt-Dörje/ Zimmer/Cochain/ Zernecke
---------	---	---	-----------	--

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

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050			wird noch bekannt gegeben	Braun/Butt-Dörje/Cochain/Dütting/ Nieswandt/Schulze/Vorlova/Zernecke
---------	--	--	---------------------------	---

Protein- und DNA-Analytik, Einführungspraktikum für fortgeschrittene Medizinstudenten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100			wird noch bekannt gegeben	Herterich
---------	--	--	---------------------------	-----------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140			wird noch bekannt gegeben	Zimmer
---------	--	--	---------------------------	--------

Die Analyse der inflammatorischen Antwort mittels Durchflusszytometrie (in englischer Sprache) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354160 - - wöchentl. Cochain/
Zernecke

Hinweise Mindestteilnehmerzahl: 3 (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei: Frau S. Schülein (schuelein_s@ukw.de)

Einführung in die Erstellung und Bewertung von Gewebeschnitten (Histologie, Immunhistochemie) am Beispiel der Arteriosklerose (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354170 - - wöchentl. Zernecke

Hinweise Mindestteilnehmerzahl: 3 (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei: S. Schülein (schuelein_s@ukw.de)

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

0354180 - - wöchentl. Cochain/
Zernecke/Vorlova

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

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354190 - - wöchentl. Cochain/
Zernecke

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

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

0354030 - - wöchentl. Butt-Dörje/
Zimmer/Cochain/
Vorlova/Zernecke

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 - - wöchentl. Butt-Dörje/
Zimmer/Cochain/
Zernecke

Hinweise Blockkurs 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

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355040

Mo 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller/Ernestus/

Di 12:00 - 13:00

wöchentl.

Geißinger/

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Hartmann/

Do 12:00 - 13:00

wöchentl.

Kircher/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Monoranu/

Rauhe/

Rosenwald/

Strehl/Wild

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Rudelius/Strehl

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060

wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070

wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald/

Strehl/Wild

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080

Di 16:15 - 17:15

wöchentl.

Monoranu/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090

wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100

wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rauhe/Strehl/Mutzbauer

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110

wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Rudelius/Hartmann/
Kocot

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Strehl/Herzog/Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie

Monoranu/
Hartmann/
Beck/Kircher/
Mutzbauer/
Rauhe/Wild

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker/Rosenfeldt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Rosenfeldt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein/Leich/Rauert-Wunderlich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar molekulare und zelluläre Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355270 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

0355280 Mo 09:00 - 10:00 14tägl. Leich/Rauert-
Wunderlich/
Rosenwald/
Rudelius

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Hartmann/Herzog

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Hartmann/Herzog

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl. Schindler

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl. Gehrig/Rost/
Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 11:00 - 12:30 14tägl. Haaf/Kunstmann

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 11:00 - 12:30 14tägl. Gehrig/
Rost/Meng/
Kunstmann/Haaf/
Klopocki/N.N.

Humangenetisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 17.10.2016 - 11.02.2017 HS A102 / Biozentrum Haaf/Schindler/
Klopocki/
Kunstmann/Rost

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl. Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 11:00 - 12:30 14tägl Haaf/Klopocki/
Nanda

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

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 03.04.2017 - 07.04.2017 HS A103 / Biozentrum Kubbies
Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl Kreß/Häußler

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 - - wöchentl. Haaf

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - wöchentl. Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - wöchentl. Schindler

Aktuelle Probleme der molekularen Genomik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356330 Do 15:00 - 17:15 wöchentl. Klopocki/Liedtke
Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 - - wöchentl. Kunstmann

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Genomik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben Klopocki
Hinweise Biozentrum, Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

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

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 08:30 - 17:00 Block Kubbies

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 03.04.2017 - 07.04.2017 HS A103 / Biozentrum Kubbies

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

Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Vorlesung Humangenetik für Studierende der Biochemie (Master) (2 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356410 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. Haaf/Schindler/

07-MS2HG Klopocki/Liedtke

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - - Haaf/Klopocki/

07-MS2HGF1 Gehrig/Liedtke/

Rost/EI Hajj

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 - - - Block Haaf/Schindler/

07-MS2HGF2 Klopocki/EI Hajj/

Gehrig/Liedtke/

Nanda/Rost

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

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

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 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

0656080 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2016 - 28.03.2017 HS A103 / Biozentrum Schneider

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 - - Block Stolberg
Hinweise Voraussichtlich Wochenend-Blockveranstaltung gegen Semesterende (Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum)
Termin ab Beginn des WS 2016/2017 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: Geschichte der Psychiatriepflege im ausgehenden 19. Jahrhundert (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl. Nolte

Seminar: Vom "Judenartzt" zu den Nürnberg Gesetzen. Jüdische Mediziner in Würzburg vom Mittelalter bis 1945 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357050 - - wöchentl. Mettenleiter

Seminar: Schönheitsmarkt und medikaler Markt im 19. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl. Schwarzmann-Schafhauser

Seminar: Medizinische Konzepte des 18. Jahrhunderts: Iatromechanik und Physiognomik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357090 Mi 09:15 - 10:00 Block Gerabek

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

Veranstaltungsart: Übung

0357100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Stolberg

Seminar: Lässt sich der Mensch digital "selbstoptimieren"? Überlegungen zu einem neuen Trend (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357110 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl. Platzek

Seminar: Geschichte und Ethik des medizinischen Selbstversuchs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357120 - - Block Gerabek

Seminar: Medizinstudium gestern, heute, morgen - Wandel und Kontinuitäten

Veranstaltungsart: Seminar

0357130 - - wöchentl. Mettenleiter

Seminar Altägypten: Votivgaben und Amulette - Volksfrömmigkeit und Volksmedizin im alten Ägypten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357160 Mo 11:15 - 12:00 wöchentl. Schwarzmann-
Schafhauser

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357310 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 27.10.2016 - Pyrges
Hinweise Ort: Institut für Geschichte der Medizin, Seminarraum

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Frauenheilkunde in Antike und Mittelalter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl. Mayer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 - - wöchentl. Weber

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 27.10.2016 -

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

Veranstaltungsart: Übung

0357320 Fr 18:00 - 20:00 wöchentl. Proff/Weißer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo 14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo 17:30 - 18:40	wöchentl.		

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 24.10.2016 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 31.10.2016 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 24.10.2016** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: **Montag, 06.02.2017, 14.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Seminar: Ethik in der Zahnmedizin - Theorie und Praxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357440	- -	Block		Vollmuth
---------	-----	-------	--	----------

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070		wird noch bekannt gegeben		Babel
---------	--	---------------------------	--	-------

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080		wird noch bekannt gegeben		Babel
---------	--	---------------------------	--	-------

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090		wird noch bekannt gegeben		Babel
---------	--	---------------------------	--	-------

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110	Mi 17:00 - 18:30	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/Babel/ Zaumsegel
---------	------------------	-----------	-------------------------	---

Rechtsmedizin für Biologen und Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358115	Do 17:00 - 18:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017 HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/Oerter/ Zaumsegel/Babel
---------	------------------	-----------	--	--

Institut für Experimentelle Biomedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Grundkurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0398670 Mi 17:00 - 20:00 - Gelbrich/Haas/
Do 17:00 - 20:00 - Heuschmann

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

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

Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0398671 Mi 17:00 - 20:00 - Gelbrich/Haas/
Do 17:00 - 20:00 - Heuschmann

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

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

Curriculum Clinical Research

Veranstaltungsart: Kurs

0398672 - - - Gelbrich/Haas/
Heuschmann

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

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0398673 - - - 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

0359040 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

0359290 - 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

0359300 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359310 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Schindelin/

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359330 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Blum

Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340 - 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

0359350 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359360 Di 08:30 - 09:45 wöchentl.

Jablonka

Mi 08:30 - 09:45 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370 wird noch bekannt gegeben

Sendtner

Hinweise Termine nach Vereinbarung

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016

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,
Termin: 24.10.2016 - 28.10.2016

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 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

0359020 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Götz/
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

0359030 - - wöchentl.

Sendtner/
Jablonka/Blum/
Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359050	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

0398530	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	17.10.2016 - 30.01.2017	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann
MVKN				

Inhalt

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

Hinweise Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030	Mi 16:15 - 17:45	wöchentl.		Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann
---------	------------------	-----------	--	---

Inhalt

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

Hinweise **Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.**
für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359110	Fr 14:00 - 18:00	wöchentl.		Dozenten der beteiligten Kliniken
---------	------------------	-----------	--	---

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

Clinical Neurobiology 2, Trend-Setting an Current Findings in Neurobiology/Richtungsweisende und aktuelle

Forschungsergebnisse in der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020

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 Translational Neuroscience (Master), 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

0385030

Fr 14:00 - 18:00

wöchentl.

Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Götz/Buchner

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

- 04.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 11.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 18.11. Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 25.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 02.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 09.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 13.01. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 20.01. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Grundlagen Neurobiologie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017

PGN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner

Inhalt 19.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
26.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
02.11. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
09.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
16.11. Grundlage der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
23.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
30.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
07.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
14.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
11.01. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürrings (Prof. Martini)
18.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
25.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)
01.02. "Nicht-neurale Zellen im MS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
08.02. Klausur

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

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 17.10.2016 - 30.01.2017

MVKN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Hinweise Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016

ModMikro

Morschhäuser

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Einführung Genetik und Humangenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398312 - - Block

PGH

Förster/Perez/
Zimmer

Inhalt Das Genetische Praktikum besteht aus drei Teilen und findet als Blockpraktikum in den Semesterferien WS 16/17 statt.
Die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben.

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

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/
Förstner

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

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

Mitarbeiterseminar: Parasitologie und Immunabwehr für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Schurigt

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

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 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 Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

Killing the big killers: Strategien zur Bekämpfung von Malaria und HIV

Veranstaltungsart: Seminar

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Mitarbeiterseminar: "Molekulare Mykologie" für Diplomanden und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

Mitarbeiterseminar: "Regulatorische RNAs" für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

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

Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Modellorganismen für MSC Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0360340 wird noch bekannt gegeben

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

Morschhäuser

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Braun/Butt-Dörje/Cochain/Dütting/
Nieswandt/Schulze/Vorlova/Zerneck

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Nieswandt

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten an Mausmodellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354121 wird noch bekannt gegeben

Bösl

Methoden der Biotechnologie und Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354122 wird noch bekannt gegeben

Bösl

Sachkundenachweis gemäß TSchG (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0354123 wird noch bekannt gegeben

Bösl

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354127 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

Schulze

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - wöchentl.

RVZ

Nieswandt/
Dütting/Stegner/
Remer

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398025 - - wöchentl.

Manukjan/
Schulze

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner/Vanselow

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398084 - 09:00 - 17:00 Block 14.11.2016 - 18.11.2016

ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 14.11.2016 - 18.11.2016

01-Gruppe Jablonka
02-Gruppe Bösl/Dütting/Nieswandt/Stegner

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357540 - - wöchentl.

Walles/Groeber/
Hansmann/
Metzger/Steinke/
Zdzieblo

Hinweise 1 mal wöchentlich
Ort wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017

Do 08:30 - 10:00 wöchentl. 20.10.2016 - 11.02.2017 kl. HS / Anatomie

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

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 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

0357570 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/Seminar

0357580 - 09:00 - 18:00 - Steinke/Metzger
5S2TE

Tissue Engineering - Alternativen zum Tierversuch (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357740 Mo 11:00 - 13:30 wöchentl. 12.10.2016 - 06.02.2017 SE 001 / Röntgen 11 Walles/Dandekar/
03-SP1A1-V 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.

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.

Hinweise Seminar (0357550), Do., 08:30 Uhr - 10:00 Uhr !!!

Tissue engineering - Alternativen zum Tierversuch (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357750 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017 SE 001 / Röntgen 11 Walles/Dandekar/
03-SP1A2-S 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 Praktikum: Block, ganztägig nach Absprache

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0357760	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	Hansmann/
03-SP3A2	Do	12:00 - 15:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	SE 001 / Röntgen 11 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.

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

0398087	-	09:00 - 17:00	Block	17.10.2016 - 21.10.2016	Dandekar/Nietzer/ Walles
---------	---	---------------	-------	-------------------------	-----------------------------

ModTissue

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

0398540	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	19.10.2016 - 21.12.2016	Dandekar/Ewald/
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.01.2017 - 10.02.2017	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. 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

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

Veranstaltungsart: Übung

0708602	Di	09:15 - 10:00	wöchentl.	01.11.2016 -	HS E / ChemZB	01-Gruppe	Sextl/Staab
08-FS2	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	04.11.2016 -	HS E / ChemZB	02-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

0361040	wird noch bekannt gegeben		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, mehrere Kurse pro Semester		
Hinweise	Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Infos und Anmeldung unter: https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518		

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

0361070	wird noch bekannt gegeben		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; mehrere Kurse pro Semester Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Infos und Anmeldung unter: https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518		

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640	-	-	-	Voelker/Haring/ Kudlich
Inhalt	Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz.			
Hinweise	Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; zwei Kurse pro Semester. Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Infos und Anmeldung unter: https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518			

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.	Gilbert/Meffert/ Dozenten der beteiligten Kliniken
Inhalt	Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung			
Hinweise	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

0366150

wird noch bekannt gegeben

Dietz

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

Ein Kurs pro Semester

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040

Do 17:00 - 20:00

wöchentl.

Bierbaum/

Lazarus/

Dozenten der

beteiligten

Kliniken

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; 7 Kurse pro Semester

Veranstaltungsort: Lehrklinik

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

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Ach/Kampik/Kann

Inhalt Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen

1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegeln

3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen

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

0374070

- - -

Kleinsasser/

Scherzad/Ickrath/

Meyer

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

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

Veranstaltungsort: **Lehrklinik**

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

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010

- - -

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030 wird noch bekannt gegeben Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040 wird noch bekannt gegeben 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, mehrere Kurse pro Semester

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

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050 wird noch bekannt gegeben Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

0361070 wird noch bekannt gegeben 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; mehrere Kurse pro Semester
Veranstaltungsort: Lehrklinik
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060 - - - Hellmuth

Hinweise zwei Termine pro Semester

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100 Do 18:00 - 19:30 Einzel 20.10.2016 - 20.10.2016 Jahns/Bauer
Hinweise Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2016 (siehe Links)
• Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 03.11.2016 - 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)
Hinweise 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).
Kurstermine 14tägig und zusätzlich nach Vereinbarung
Einführungsveranstaltung Termin wird noch bekannt gegeben (parallel zum Würzburger Philosophicum)
Ansprechpartner/Anmeldung:
• Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
• Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de
• Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)
Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356562 Di 17:00 - 18:00 vierwöch. Heinze/Ronchi/
Sbiera

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - - Schramm/Netzer
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl. Angermann/
Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Ronchi/Sbiera

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350 wird noch bekannt gegeben

Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns

Hinweise Hörsaal Pathologie

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 08.11.2016 - 11.02.2017

Burger-Stritt/Kötz

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben

Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Kurs

0365540 wird noch bekannt gegeben

Störk

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640

Voelker/Haring/

Kudlich

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

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

Veranstaltungsort Lehrklinik

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

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Do 15:00 - 15:45 14tägl Brachmann/
Schnupp

Klinische Endokrinologie und Diabetologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387065 Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. Merger

Diabetiskonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387066 Di 11:00 - 12:00 wöchentl. Lichtenfeld/
Merger/Novak

Diabeteskonferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387068 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. Lichtenfeld/
Merger/Novak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl Löber/Mahnkopf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Liangos

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 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

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 10.10.2016 - 25.04.2017 HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl. Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

EKG-Praktikum für PJ'ler/Prof. Bauer (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 03.11.2016 -

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

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Dozenten d.
Inneren Medizin

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 17.10.2016 -

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

0364052 Do - -

Ullmann/Heinz/
Klinker/Sledziona

Hinweise

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

Laborseminar Hepatologie für Dotoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Geier/Götze/
Hermanns

Hinweise

Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364110 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 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

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben

Csef

Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl.

Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365080 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurle/Geier/
Kudlich/Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Merger

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365210 wird noch bekannt gegeben

Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365290 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl.

Jundt

Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

Seminar: Apoptose (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Wajant

Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365310 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365320 Di 11:30 - 13:00 wöchentl.

Wajant

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben

Löffler/Einsele

Wissenschaftliches Methodenseminar mit themenrelevanter Literaturrecherche für Doktoranden der Medizin,

Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Biochemie

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl.

Löffler/Einsele/

Jundt

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl.

Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Einsele/Ertl

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365480 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

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

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee/Tibes

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

0365500 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee/Tibes

Hinweise Lehrstuhl Translationale Onkologie
Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365510 - - Block

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee/Tibes

Hinweise Haus E4, nach Absprache mit dem Sekretariat,
Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de
Lehrstuhl für Translationale Onkologie

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365520 - - Block

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig.
Das Praktikum richtet sich an alle Biologie - und Medizinstudenten ab dem 5.Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden interessieren. Die Methoden haben Relevanz in Routine und Forschung, z.B. bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien.
Termine nach Absprache mit dem Sekretariat des Lehrstuhls Translationale Onkologie,
Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2016 - HS I / ZIM

Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt

Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590 - - -

Geier/Götze/
Hermanns/
Kudlich

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365600 Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/
Kickuth/Klinker

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365620 Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365630 - - -

Geier/Kudlich/

Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365650 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

Forschungsseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0365660 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 20.10.2016 -

Hudecek/Nerreter

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

Literaturseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365670 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 19.10.2016 -

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

0365680 Mi 17:00 - 18:00 14tägl. 02.11.2016 -

Einsele/Löffler

Hinweise Ort: ZIM, Seminarraum A4, 2.402

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der translationalen hämatologisch-onkologischen

Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365690 Mo - wöchentl. 17.10.2016 -

Hudecek/

Gogishvili/

Mades/Nerreter/

Prommersberger/

Wegner

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365700 Mo - wöchentl. 17.10.2016 -

Hudecek/

Gogishvili/

Mades/Nerreter/

Prommersberger/

Wegner

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

Tumorkonferenz Sarkome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365710

wird noch bekannt gegeben

Kortüm

Tumorkonferenz Myelome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365720

Di 17:00 - 17:30

wöchentl.

Knop/Kortüm/
Schreder

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320

Di 16:00 - 18:00

vierwöch.

Beilhack/Rachor/
Technau/Wöfl

Hinweise

in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de

Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0376321

- 12:30 - 13:15

-

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 Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322

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

0376323

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

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010

Mo 10:00 - 12:30

wöchentl.

Di 12:00 - 13:30

wöchentl.

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

Fr 10:00 - 12:30

wöchentl.

Brachmann/
Ketteler/Mayer/
Merger

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030

Di 14:00 - 15:00

wöchentl.

Brachmann/OÄ

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/Mayer

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/Mayer

Hämatologiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 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

0387180 Mo 15:45 - 16:45 -
Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Piltz/Behnke

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

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

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/
Mayer/Bock/
Diamantis/Heisler

Onkologische Fallvorstellung

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Fr 13:00 - 13:30 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 17.10.2016 -

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

0364052 Do - -

Ullmann/Heinz/
Klinker/Sledziona

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

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 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

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Einsele/
Jundt

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Kunzmann/
Jundt/Kleinert

Klinisch-wissenschaftliches Kolloquium der Medizinischen Klinik u. Poliklinik II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn/Jundt

Balint-Gruppe für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

Integration und interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Psychosomatischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Fortschritte auf dem Gebiet der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365400 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Einsele/Ertl

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 26.10.2016 - HS I / ZIM Knop

Repetitorium Innere Medizin-Chirurgie-Immunologie/Rheumatologie, Wochenend-Blockseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

Hinweise Auskunft über das Sekretariat des Rheumazentrums Prof. Tony, Tel. 201-40105

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/Haring/
Kudlich

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

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

Veranstaltungsort Lehrklinik

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 18.10.2016 - 07.02.2017 HS II / ZIM Götze

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ausgewählte Kapitel der Chirurgie (PJ Unterricht) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366070 Mi 14:00 - 15:15 wöchentl. Germer/Bühler/
Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 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

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

0366150

wird noch bekannt gegeben

Dietz

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

Ein Kurs pro Semester

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

0366230

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

0366250

wird noch bekannt gegeben

Burkard

Hinweise Info / Anmeldung: Burkard_N@ukw.de

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366260

Mi 16:30 - 18:00

wöchentl.

Pelz

Hinweise Info / Anmeldung: pelz_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530

wird noch bekannt gegeben

Gassel/Gehr/Hamelmann/Heimbucher/

Isbert/Kraemer/Lorenz/Maroske/Meyer/

Pelz/Steger/Thalheimer/Timmermann

Hinweise

- Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus [Kassel](#)
- Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik [Hamm](#)
- Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus [Mühlheim/Ruhr](#)
- Allgemeinchirurgie / Krankenhaus [Rothenburg o.d. Tauber](#) , Allgemeines Krankenhaus [Hagen](#)
- Viszeral- und Adipositaschirurgie/RoMed Klinik [Bad Aibling](#)
- Viszeral- und Gefäßchirurgie/Leopoldina Krankenhaus [Schweinfurt](#)
- Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie/Klinikum Main-Spessart [Lohr](#)
- Allgemein- und Viszeralchirurgie/Mathias-Spital [Rheine](#)
- Allgemein- und Viszeralchirurgie/Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus [Hamburg](#)
- Gefäßchirurgie, Phlebologie, Lymphologie/Gefäß- und Lymphzentrum [Bietigheim-Bissingen](#)

Zweiwöchige Hospitation, nach Absprache

Kontakt: B. Lorenz, Lehrkoordinatorin Chirurgie; Lorenz_B@ukw.de

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366650

wird noch bekannt gegeben

Waaga-Gasser

Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366660

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

0366670

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

0366720 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.
Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Camara

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info / Anmeldung: rebetanz_j@ukw.de

Reibetanz

Perioperative Medizin in der Viszeralchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366770 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Jurowich

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366780 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Jurowich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Linzmayer/
Martinez
Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130 - - -
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Schwenk/
Mitarbeiter

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155 Di 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160 Mo 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215 Di 15:15 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460

Di 07:30 - 08:00

wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00

wöchentl.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Germer/

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

Dozenten und

Mi 08:15 - 11:15

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Do 09:15 - 12:15

wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366290

Mo 08:00 - 13:15

wöchentl.

Kellersmann/

Di 09:00 - 14:15

wöchentl.

Dozenten

Do 09:00 - 14:15

wöchentl.

Fr 08:00 - 13:15

wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366350

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Meyer

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

Mi 08:15 - 11:15

wöchentl.

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366360

Mo 08:30 - 11:30

wöchentl.

Reibetanz

Di 08:30 - 11:30

wöchentl.

Mi 08:30 - 11:30

wöchentl.

Do 08:30 - 11:30

wöchentl.

Fr 08:30 - 11:30

wöchentl.

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366400

Mo 08:15 - 12:00

wöchentl.

Germer/

Di 08:15 - 12:00

wöchentl.

Dozenten und

Mi 08:15 - 12:00

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Do 08:15 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366410

Mi 08:30 - 14:30

wöchentl.

Kellersmann/

Bühler

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Meyer

Minimalinvasive Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Jurowich/Krajinovic

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: klein_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Klein

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366490 Mo 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mo 14:00 - 14:30 wöchentl.
Di 07:00 - 07:45 wöchentl.
Di 14:00 - 14:30 wöchentl.
Mi 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mi 14:00 - 14:30 wöchentl.
Do 07:00 - 07:45 wöchentl.
Do 14:00 - 14:30 wöchentl.
Fr 07:00 - 07:45 wöchentl.
Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540 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

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS I / ZIM

Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Dietz/Jurowich

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Gilbert/Meffert/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

Hinweise 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

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/
van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366270 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

0366300 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366325 wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366340 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366380

wird noch bekannt gegeben

Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450

wird noch bekannt gegeben

Blunk

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

0366760

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

0387200

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

0387210

Mo 10:00 - 12:00

-

Abbate/Franck/

Piltz

Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387510

Mo 16:00 - 17:00

-

Piltz/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387520

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

0366330

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/Jansen/

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

Weißer/Wagner/

Ziegler/Heintel/

Eden/Fehske/

Hölscher-Doht

Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366370	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Hölscher-Doht/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0366390	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Schmidt/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jakubietz
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0366430	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/Wagner/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weißer/Jansen/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Ziegler/Heintel/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Eden/Fehske/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Hölscher-Doht

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366440	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/
				Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366460	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/
				Jakubietz

Unfall - und Handchirurgisches PJ-Seminar zur Examensvorbereitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------	-------------------------

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366790	Mo	07:00 - 07:30	wöchentl.	Dozenten/
	Di	07:00 - 07:30	wöchentl.	Lehrbeauftragte
	Mi	07:00 - 07:30	wöchentl.	der Stationen 013
	Do	07:00 - 07:30	wöchentl.	und 014
	Fr	07:00 - 07:30	wöchentl.	

Praktische Übungen in der Unfall-, Hand- und plastischen-chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (1

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366800

wird noch bekannt gegeben

Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Hinweise

Terminvergabe nach Absprache

Klinik und Poliklinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080

wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise

Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367100

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

0367110

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

0367050

Mo 08:30 - 11:30

wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30

wöchentl.

Aleksi#/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

0367060

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367200 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schade/
Schimmer/Bening

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368010 Mo 17:30 - 19:30 wöchentl. 24.10.2016 - HS 1 ZOM / ZOM

Sefrin/Wurmb/
Wunder

Hinweise Findet nur im Wintersemester statt.

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Muellenbach

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation
Details s. Homepage Anästhesie

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Roewer/Wunder/
Förster

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl.

Bierbaum/
Lazarus/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; 7 Kurse pro Semester

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

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Rittner/Brede

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 4

N.N.

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Wunder/
Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Engelhardt

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Kehl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Lange

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Kredel

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280 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

0368290 wird noch bekannt gegeben Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 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

0368330 - 17:00 - 19:15 wöchentl. Shityakov

Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer

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

Kontakt:

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

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

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

Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 26.09.2016 - 30.09.2016 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

0368370 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Roewer/
Muellenbach

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brack/
Wischmeyer

Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368390 Do - 14tägl

Hinweise 2 x monatlich
Details s. Homepage Anästhesie

Kranke/Weibel

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260 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

0300003 - - 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

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.
Details s. Homepage Anästhesie

Roewer/Mitarbeiter

Einführung in die Lokal- und Regionalanästhesie mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Schwemmer

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260

wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

Do 17:00 - 18:00

wöchentl.

Greim/Hartung/

Brederlau/

Engelhardt/

Kehl/Redel/

Schwemmer

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310

Mo 16:30 - 17:30

wöchentl.

Markus/Happel/

Mitarbeiter

Hinweise

5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340

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

0369010

wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020

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

0369040

Mo 15:00 - 16:30

wöchentl.

Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Blümel/Buck/Lapa

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann/Samnick/Higuchi

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Köstler/Laßmann/
Samnick/
Schreiber

Dosimetrie in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369180 wird noch bekannt gegeben

Eberlein/Laßmann

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl.

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020 wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040 wird noch bekannt gegeben

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.

Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Flentje

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 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

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Bratengeier/
Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370100 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Flentje

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370120 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 03.11.2016 -

Seekatz/van
Oorschot

Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130 wird noch bekannt gegeben

Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140 wird noch bekannt gegeben

Djuzenova

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370150 Mi 14:00 - wöchentl.

Bratengeier

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0370160 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Djuzenova

Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Praktikum

0370170 - - 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

0371010

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371020

Fr 13:00 - 13:45

wöchentl.

Heidemeier/Tony

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030

Mo 10:00 - 10:45

wöchentl.

Bley/Ertl/Kickuth/

Di 10:00 - 10:45

wöchentl.

Klein/Heidemeier

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

0371040

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Goebeler/

Klink/Mitarbeiter

Radiologische Demonstrationen (HNO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050

Mo 15:30 - 17:00

wöchentl.

Bley/Hagen/

Beissert/

Heidemeier/Klink/

Turner

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Riedmiller/

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Beissert/Klein/

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Petritsch/Thurner

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170

Mo 15:30 - 16:30

wöchentl.

Bley/Klein/

Di 15:30 - 16:30

wöchentl.

Germer/Beissert/

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Klink/Petritsch

Do 15:30 - 16:30

wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30

wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Bley/Meffert/ Mitarbeiter
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Chirurg.- Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371180	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.	

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	Köstler/Laßmann/ Samnick/ Schreiber
---------	----	---------------	-----------	---

ZMK Radiologische Demonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371021	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------------

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371070	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Wirth/Neubauer
	Di	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:30	wöchentl.	

Kinderonkologische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	Wirth/Neubauer/ Schlegel/Wöfl
---------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371100	Mi	17:30 - 18:15	wöchentl.	Wirth/Neubauer/ Riedmiller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------------

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150	Mo	08:15 - 11:15	wöchentl.	Heidemeier/ Mitarbeiter
	Fr	08:15 - 11:15	wöchentl.	

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160

wird noch bekannt gegeben

Kickuth/Klink/Mitarbeiter

Praktikumsbegleitendes Seminar für Famulanten und Studierende im Praktischen Jahr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371200

Mi 08:30 - 09:30

wöchentl.

Bley

Transplantationskonferenz Organ Niere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210

Do 15:30 - 16:15

14tägl

Beisert/

Riedmiller/Lopau/

Klein/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

Mi -

wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230

Mo 09:45 - 10:15

wöchentl.

Bley/Roewer/

Di 09:45 - 10:15

wöchentl.

Mitarbeiter

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

0371250

Mi 16:15 - 18:00

wöchentl.

Bley/Leyh/

Beisert/Klein

Beschleunigte Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260

- -

wöchentl.

Wech

Hinweise

Termine nach Vereinbarung

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300

Do 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kickuth/Hassold

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371330

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Klink/Köstler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Klink/Wöckel

Fr 12:00 - 13:30

wöchentl.

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beissert/Hassold/
Klein/Klink/
Petritsch/Thurner

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Beissert/Hassold/
Klein/Klink/
Neubauer/
Petritsch/Thurner

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Klein/
Klink

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Riedmiller/
Beissert/Petritsch/
Thurner

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Rudert/
Mitarbeiter

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 12:30 - 13:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 14tägl

Wirth/Holl-Wieden

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515 - - Block 05.09.2016 - 09.09.2016
- - Block 17.04.2017 - 21.04.2017

Sandstede

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371520	- -	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

0371530	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

0371535		wird noch bekannt gegeben	Weng
Hinweise	nach Vereinbarung		

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371540		wird noch bekannt gegeben	Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer
---------	--	---------------------------	-----------------------------------

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322	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

0376323	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

0355080	Di 16:15 - 17:15	wöchentl.	Monoranu/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------------------

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371360	Di 14:45 - 15:30	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
	Do 14:45 - 15:30	wöchentl.	

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370	Mo	14:45 - 15:30	wöchentl.	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

0371380	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	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

0371390	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

0371400	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	---

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung			

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371420	Mo	16:15 - 17:45	wöchentl.	Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	--	---------------------------	--------------

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371440	Do	17:00 - 17:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------------------------

Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben

Ratzka

Hinweise nach Vereinbarung

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460 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

0366590 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar
0366700 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
0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen

Veranstaltungsart: Vorlesung
0366840 - - 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
0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller
Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller
Hinweise Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372280 Mo 17:00 - 18:00 - Raabe/Pütz/
Hovhanyan
Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar
0398083 - 09:00 - 17:00 Block 21.11.2016 - 25.11.2016 Raabe/
Hovhanyan/Pütz
ModDroso
Hinweise Treffpunkt: 14.11.16, 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Aktuelle Themen der molekularen Zellbiologie für Studierende des Masterstudiengangs Experimentelle Medizin (1

SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0372290

wird noch bekannt gegeben

Becker/Müller

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0372440

- - -

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/Seminar

0372570

- - -

Müller/Raabe/

03-6S3ZM

Becker/

Hovhanyan/Pütz

Inhalt

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

Hinweise

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372610

- - -

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

0372620

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/Seminar

0398470

- - Block

Raabe/Müller/

PZB

Becker/

Hermanns/

Hovhanyan/Pütz

Hinweise

Das Zellbiologische Praktikum findet verblockt in den Semesterferien WS 16/17 statt. Der konkrete Termin wird zu Semesterbeginn mitgeteilt.

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. 17.10.2016 - 27.03.2017 HS A102 / Biozentrum Förster/Gallant/
Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 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

0373020 Mo 08:00 - 14:00 wöchentl. Hillenkamp/Kann/
Mi 08:00 - 14:00 wöchentl. Rosentreter

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:30 - wöchentl. Göbel

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Rosentreter

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Ach/Göbel

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130 Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Hillenkamp
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Kampik

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Ach/Kampik/Kann

Inhalt

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

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>

Wissenschaft in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373190

Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Ach

Strabologische Operationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373230

Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Hillenkamp/

Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Nentwich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080

Mi 16:30 - 18:00 vierwöch.

Göbel/Kampik/

Kann/Ach/

Hillenkamp/

Nentwich

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090

Di 07:30 - 08:15 wöchentl.

Ach/Hillenkamp/

Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

Kampik/Kann/

Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Nentwich

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Kann/

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ach/Assistenten/

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Rosentreter

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Mikrochirurgische Problemfälle und Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ach/Göbel/

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Hillenkamp/

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Kampik/Kann

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120	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

0374050	-	-	-	Hackenberg/ Kleinsasser
---------	---	---	---	----------------------------

Hinweise startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020

Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374060	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	Kleinsasser/ Hackenberg/ Frölich/Scherzad
---------	----	---------------	-----------	---

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

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

Veranstaltungsart: Übung

0374070	-	-	-	Kleinsasser/ Scherzad/lckrath/ Meyer
---------	---	---	---	--

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

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374420			wird noch bekannt gegeben	Shehata-Dieler
---------	--	--	---------------------------	----------------

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0374430			wird noch bekannt gegeben	Shehata-Dieler
---------	--	--	---------------------------	----------------

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0374440			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

0374450 wird noch bekannt gegeben

Kleinsasser/Schendzielorz

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung.

Objektive audiologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0374560 wird noch bekannt gegeben

Cebulla

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Diagnostik und Management von Schluckstörungen

Veranstaltungsart: Übung

0374580 wird noch bekannt gegeben

Völter

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0374400 wird noch bekannt gegeben

Hagen/Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0374410 - - wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl HS1 / Zahnkl.

Frölich/Rak

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Praktikum

0374740 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

0504303 Mi 16:45 - 18:15 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017 Extern / Extern

Shehata-Dieler

06SGhp21S Mi 16:45 - 18:15 Einzel 23.11.2016 - 23.11.2016 02.206 / Witt.Platz

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 statt im Haus B 2, HSI der Uniklinik Würzburg statt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0504304 Do 16:15 - 17:45 wöchentl. 20.10.2016 - 09.02.2017 Extern / Extern Rak

06SGShp21V

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

0504346 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. 25.10.2016 - 07.02.2017 Extern / Extern Kraus

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Bröcker/Houben

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020 - - wöchentl. Goebeler/
Bröcker/Hamm/
Trautmann/
Eggert/Gillitzer/
Hofmann/
Kolb-Mäurer/
Grunewald/
Houben/Weyandt/
Kerstan/Schmidt/
Benoit/Gesierich/
Kauczok/Kneitz/
Stoevesandt/
Wobser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374390 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Schmidt

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374520 Do 17:00 - 18:30 - Goebeler/Hamm/
Trautmann/
Weyandt/Kolb-
Mäurer/Benoit/
Kerstan/Wobser

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Kerstan/Kneitz/
Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353
ganzjährig (auch Semesterferien)
Veranstaltungsorte:
PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg
Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten
PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen
Prof. Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374650 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl. Schmidt

Molekulare Dermatoonkologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374660 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. Houben/Schmidt/
Goebeler/
Bröcker/Schrama

Fortschritte in der Molekularen Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374670 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Schmidt

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

Veranstaltungsart: Übung

0374680 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Houben

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

Veranstaltungsart: Übung

0374690 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Kerstan/Schmidt/
Stoevesandt/
Trautmann

Proktologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374700 Mo 14:00 - 15:30 - Weyandt/
Gesierich

Hinweise Termine nach Absprache

Doktorandenseminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374710 Mo 16:00 - 18:15 wöchentl. Houben/Schrama

Immunologische Aspekte von Hauttumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374720 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Schrama

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

Veranstaltungsart: Übung

0374730 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Schrama

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374330 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Trautmann/
Di 10:00 - 11:00 wöchentl. Stoevesandt
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.
Do 10:00 - 11:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Besprechung

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Goebeler/Hamm/
Di 08:00 - 09:30 wöchentl. Stoevesandt/
Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Benoit/Gesierich/
Do 08:00 - 09:30 wöchentl. Kolb-Mäurer/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Kerstan/
Trautmann/
Weyandt/Presser/
Wobser/Kneitz

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374350 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Bröcker/Kneitz/
Di 14:30 - 15:15 wöchentl. Kerstan/Wobser
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Do 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374360 Do 07:45 - 08:30 wöchentl. Stoevesandt/
Benoit

Dermatologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370 Di 16:00 - 16:30 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Eggert/Gesierich/
Hofmann/Kerstan/
Weyandt/Presser/
Kneitz/Wobser

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Goebeler/Benoit/
Stoevesandt

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374395 Mo 09:00 - 10:30 -
Di 09:00 - 10:30 -
Mi 09:00 - 10:30 -
Do 09:00 - 10:30 -
Fr 09:00 - 10:30 -

Weyandt/Presser

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/
Stoevesandt

Dermatologisches Seminar in der Vorlesungsfreien Zeit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374600 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

Goebeler/Benoit/
Gesierich/
Hamm/Kerstan/
Kneitz/Kolb-
Mäurer/Presser/
Stoevesandt/
Weyandt/Wobser

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kideronkologischen Forschungslabor (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320130 wird noch bekannt gegeben

Wölfl

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090 wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140 Fr 14:00 - 18:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Einzel

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Mo 09:00 - 15:00 Einzel 16.01.2017 - 16.01.2017

Schrod

Sa 11:00 - 17:00 Einzel 14.01.2017 - 14.01.2017

So 09:00 - 17:00 Einzel 15.01.2017 - 15.01.2017

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220 Fr 14:00 - 16:00 Einzel

Zeitler

Sa 08:00 - 10:00 Einzel

Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 04.11.2016 - 04.11.2016 Bartram
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 05.11.2016 - 05.11.2016
Hinweise Seminarraum D31

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0376270 wird noch bekannt gegeben Prelog
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376280 wird noch bekannt gegeben Almanzar/Fehrholz/Schreiber
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376290 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben Prelog
Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben Prelog/Almanzar
Hinweise nach Vereinbarung
Univeristäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch. Beilhack/Rachor/
Technau/Wöfl
Hinweise in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de

Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - - Kunzmann/
Mitarbeiter
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

0376340 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376381 wird noch bekannt gegeben Liese/Streng
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Seminar Neuropädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

0376400 Fr 10:00 - 14:00 Einzel Klepper
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

0376410 Fr 16:15 - 18:15 Einzel Zeitler
Sa 10:15 - 12:15 Einzel
Hinweise 2 Wochenendtermine
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdgnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl. Bartunek/Dahlem
Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Kinder-urologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl. Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch. Dahlem

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl. Dahlem/N.N.

Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Piltz/Franck

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Mo 09:00 - 15:00 Einzel 16.01.2017 - 16.01.2017 Schrod
Sa 11:00 - 17:00 Einzel 14.01.2017 - 14.01.2017
So 09:00 - 17:00 Einzel 15.01.2017 - 15.01.2017

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376170 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

0376180 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

0376190 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. N.N./Wiewrodt/
Lorenz

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Oberärzte

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

Veranstaltungsart: Seminar

0376205 Fr - Einzel 07.10.2016 - 07.10.2016 Müller
Sa - Einzel 08.10.2016 - 08.10.2016
So - Einzel 09.10.2016 - 09.10.2016

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Repetitorium Neuropädiatrie für Examenskandidaten

Veranstaltungsart: Seminar

0376210 Fr 10:00 - 14:00 wöchentl.

Heussinger/
Klepper

Hinweise

Termin: wird noch bekannt gegeben

Teilnehmerzahl : max. 12 (bevorzugt für PJ-Studierende)

verantwort. Dozent:

Prof. Jörg Klepper, Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Allgemeine Pädiatrie mit Schwerpunkt Neuropädiatrie

Veranstaltungsort: Seminarräume Obergeschoss Lehrklinik

Ablaufplan:

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

Anmeldung:

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

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Kämmerer/
Wöckel

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377070 wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien
Ort: Kinderwunschzentrum München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377080 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

0377110 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

0377120 - - 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

0377130 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

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150 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

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. Bibliothek / Frauenkl. Wöckel/Altides/
Balafoutas/
Bartmann/Chow/
Diessner/Fest/
Häusler/Herr/
Jonas/Joukhadar/
Kämmerer/
Kristen/
Krockenberger/
Müller/Papsdorf/
Rehn/Schwab/
Stein/Stüber/
Thees/Wulff/
Zollner

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

0377190 - - 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

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200

wird noch bekannt gegeben

Bussen

Hinweise Ort: Viernheim

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377210

wird noch bekannt gegeben

Müller

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220

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

0377230

wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0377240

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250

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

0377260

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/
Wischhusen/N.

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290

wird noch bekannt gegeben

Rieger

Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377300

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

0377310 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

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270 wird noch bekannt gegeben

Kreczy/Aigner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290 Do 07:30 - 08:15 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Kreczy/
Bartunek/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter/
Schwarz

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377160 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

0377170 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

0377180	Mi	13:15 - 14:45	wöchentl.	Bibliothek / Frauenkl.	Wöckel/Altides/ Balafoutas/ Bartmann/Chow/ Diessner/Festl/ Häusler/Herr/ Jonas/Joukhadar/ Kämmerer/ Kristen/ Krockenberger/ Müller/Papsdorf/ Rehn/Schwab/ Stein/Stüber/ Thees/Wulff/ Zollner
---------	----	---------------	-----------	------------------------	---

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

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

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378010	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	N.N./Ohnheiser/ Kocot/Vergho
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020	Fr	14:30 - 15:30	wöchentl.	N.N./Kunzmann/ Flentje/Bley/Kocot
---------	----	---------------	-----------	--------------------------------------

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378040	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	N.N./Ohnheiser/ Kocot/Vergho/ Lopau
---------	----	---------------	-----------	---

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050	Mi	17:30 -	wöchentl.	N.N./Wiewrodt/ Ohnheiser/Kocot/ Vergho
---------	----	---------	-----------	--

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Strohmaier/
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	Bartunek/
	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	Neubauer
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	Strohmaier/
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	Badawi

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350	-	-	wöchentl.	Strohmaier/ Mitarbeiter
---------	---	---	-----------	----------------------------

Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360	-	-	wöchentl.	Strohmaier
---------	---	---	-----------	------------

Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387365	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.	Strohmaier/ Alfrink/Lamberti/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	---

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570	-	-	-	Strohmaier/ Hörmann/Badawi
---------	---	---	---	-------------------------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378060	Mo	08:30 - 12:00	wöchentl.	N.N./Ohnheiser/
	Di	08:30 - 12:00	wöchentl.	Kocot/Vergho/
	Mi	08:30 - 12:00	wöchentl.	Assistenten
	Do	08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:00	wöchentl.	

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378070	Mo	08:00 -	wöchentl.	N.N./Ohnheiser/
	Di	08:00 -	wöchentl.	Kocot/Vergho
	Mi	08:00 -	wöchentl.	
	Do	08:00 -	wöchentl.	
	Fr	08:00 -	wöchentl.	

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0379250

- -

wöchentl.

Gohlke/Burkhardt/
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

0379060

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

Rudert/Raab/
Barthel/Hoberg/
Walcher/Steinert

Di 07:30 - 08:15

wöchentl.

Mi 07:30 - 08:15

wöchentl.

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Fr 07:30 - 08:15

wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080

Mo 15:00 - 17:00

wöchentl.

Rudert/Barthel/
Raab/Hoberg/
Steinert/Walcher

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379090

Mo 07:25 - 08:00

wöchentl.

Rudert/
Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:30

wöchentl.

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Steinert/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140

wird noch bekannt gegeben

Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150

wird noch bekannt gegeben

Schütze

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200

wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Jakob/Schütze/

Ebert

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Ebert/Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Müllges/Sommer/

Stoll/Buttmann/

Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030

wird noch bekannt gegeben

Zeller

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Schuhmacher/
Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380120

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Sommer/Üceyler

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130

wird noch bekannt gegeben

Volkmann/Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140

Mi 17:00 - 19:00

wöchentl.

Volkmann/
Dozenten

Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180

wird noch bekannt gegeben

Stoll/Ip/Zeller

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200

wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Schuhmacher

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380210

Mo 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges/Stoll/Kraft

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380220

Do 09:00 - 11:30

wöchentl.

Müllges

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230

wird noch bekannt gegeben

Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380240

wird noch bekannt gegeben

Zeller

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380250 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl.

Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 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

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Martini/Sommer/

Sendtner

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380290 Mo 13:00 - 14:00 -

Martini

Mi 13:00 - 14:00 -

Do 13:00 - 14:00 -

Klinische Visite Blockpraktikum, Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg;

Neurologische Klinik (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380300 wird noch bekannt gegeben

Flachenecker/Naumann

Hinweise Kontaktaufnahme:
peter.flachenecker@quellenhof.de
markus.naumann@klinikum-augsburg.de

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320 wird noch bekannt gegeben

Kraft/Zeller

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380360 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Martini/Sirén/

Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380370 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Kraft

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

0380380 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Zeller/

Steigerwald/

Boelmans

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350	Mo	08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkmann/
	Di	08:15 - 17:00	wöchentl.	Dozenten/
	Mi	08:15 - 17:00	wöchentl.	Lehrbeauftragte/
	Do	08:15 - 17:00	wöchentl.	Assistenten
	Fr	08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Ernestus/ Dozenten
---------	----	---------------	-----------	-----------------------

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381020			wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Linsenmann/Löhr
---------	--	--	---------------------------	--------------------------

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040			wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr/Pérez Tejón
---------	--	--	---------------------------	---------------------------

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050			wird noch bekannt gegeben	Kunze/Stetter
---------	--	--	---------------------------	---------------

Neuoforum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381071	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.	Ernestus/ Volkmann/ Solymosi
---------	----	---------------	-----------	------------------------------------

Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381072	-	-	wöchentl.	Schweitzer/Krauß
---------	---	---	-----------	------------------

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381080			wird noch bekannt gegeben	Löhr/Pakos
---------	--	--	---------------------------	------------

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100			wird noch bekannt gegeben	Ernestus/Mitarbeiter
---------	--	--	---------------------------	----------------------

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Ernestus/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381130 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch. Sirén/Matthies

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381150 - - - Sirén/Matthies/
Hagemann

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381160 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

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381180 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Linsenmann/Löhr

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

0381230 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

0381240

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326110

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326120

Di 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326130

Fr 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070

Di 12:00 - 14:00

wöchentl.

Löhr

Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0327100

- 08:00 - 12:00

Block

Grünblatt

Hinweise

Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.

Kontakt: edna.gruenblatt@kjp.uzh.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

0350200

Mo 18:00 - 20:00

Block

01-Gruppe

Deckert/Kübler

Mi 18:00 - 20:00

Block

02-Gruppe

Mi 18:00 - 20:00

Block

03-Gruppe

Inhalt

Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit **realen Patienten** dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.

Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. **Jeder Teilnehmer** soll nach Möglichkeit **ein Anamnesegespräch** führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an welchem alle Medizinstudierenden ab einschließlich 3. Semester teilnehmen können.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine **verbindliche Anmeldung** läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.

Hinweise

Der Termin der Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !

Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400 Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Warmuth-Metz/
Günthner-
Lengsfeld/
Mitarbeiter

Einführung in die EEG-Auswertung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termine nach Absprache: Polak_T@ukw.de

Polak

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Herrmann

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben

Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Domschke

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schmitt-Böhrer/
Lesch/Rivero-
Martin/Domschke/
Waider/Wolf

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/
Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt-Böhler/Rivero-Martin/
Waider

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Lesch/Rivero-
Martin/Waider

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 20.10.2016 - 11.02.2017 Hörsaal / ZEP

Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382320 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben

Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

Genetic Association Studies (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382400 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache 0391-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Wolf

Whole Genome Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0382410 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache, Tel.: 0931-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Wolf

Omics Research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382420

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

0382450

Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Lüken

Inhalt Gut forschen ist nicht alles – auch Präsentieren will gelernt sein! Diese Veranstaltung möchte eine Einführung in Grundlagen der Literaturrecherche, wissenschaftliches Lesen, Schreiben und Präsentationsskills geben.

Scientific Biographies - erhalten Sie Gelegenheit, Doktoranden und Post-Docs nach Ihren Erfahrungen und Karrierewegen zu befragen. Trainieren Sie Ihre praktischen Kompetenzen durch umfangreiche Übungseinheiten. Haben Sie keine Angst vor (Video-) Feedback - nur so können Sie Ihre Performance verbessern!

Leistungen:

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

Hinweise

Termine auch ggf. nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen von Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382460

Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Lüken

Inhalt Das Seminar behandelt neurobiologische, insbes. funktionell-neuroanatomische Grundlagen von Angst und Angsterkrankungen. Nach einer Einführung in neuroanatomische Grundlagen sowie die Methode der funktionellen Magnetresonanztomographie werden neurobiologisch fundierte Modelle zur Entstehung von Angst und aktuelle Forschungsergebnisse zu ausgewählten Angststörungen vorgestellt, einschließlich Befunde zur Neuroplastizität infolge psychotherapeutischer Behandlungen.

Die Veranstaltung soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Neurowissenschaften anregen und dazu beitragen, dass klinisch-psychologisches (Störungs-) Wissen mit Erkenntnissen aus der neurobiologischen Grundlagenforschung verzahnt wird.

Leistungen:

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

Hinweise

Termine ggf. nach Vereinbarung.

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382470

wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Matlab® for Neuroscience (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382480

Mi 16:00 - 18:15 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017 Kurssaal / ZEP

Stefanescu

Inhalt Neuroscience in the last 20 years grew into an edge between biology, chemistry, medicine, physics and IT. The scientific studies can be structured, not only, based on the interest level in: cellular level, structural and functional level and technical level – combining all the biology, chemistry, genetics, medicine, and physics background. Certainly MRI, CT, PET, microscopy, and other measurement techniques reveal a huge amount of data which are pre- and post- processed before achieving at least the preliminary results. Well-known software being used in Neuroscience is Matlab®. Although the projects are different and the software toolboxes used are not similar, Matlab®'s basic knowledge is the same. Matlab® for neuroscience implicates learning of software running, toolboxes using and programming. This course is for all the students, master and PhD students to get acquainted to, access, understand and familiarize themselves with the data analysis methods, and to get in contact with what the software can offer. A few topics which will be covered are: - Variables, scripts, and operations; - functions, programming and debugging; - SPM with some linked toolboxes as VBM and MRI data analysis; - Statistics; Plots; and outcome Interpretations.

Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500

wird noch bekannt gegeben

Schmitt-Böhrer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560

Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Stöber/Gawlik

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Kurs

0382610

wird noch bekannt gegeben

Rivero-Martin/Schmitt-Böhrer/Waider

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl Herrmann
Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.
Hinweise Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Lesch/Rivero-Martin/Waider

Psychiatrische Genetik und Biostatistik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0382645 - - wöchentl. Weber
Hinweise Mindestteilnehmerzahl: 2
Termine nach Vereinbarung

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 25.10.2016 - 11.02.2017 Kurssaal / ZEP Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser
Hinweise Beginn ab 25.10.2016
Für Interessierte auch ohne Prüfungsleistung offen.

Klinische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720 - - Block Brunnhuber
Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.
Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadras, Im Park 15A, 04680 Colditz

Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382730 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

0382740 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Unterecker

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert/
	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Domschke
	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

0350210	Mo	18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mi	18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Mi	18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit **realen Patienten** dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.

Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. **Jeder Teilnehmer** soll nach Möglichkeit **ein Anamnesegespräch** führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreiflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine **verbindliche Anmeldung** läuft über sb@home im Rahmen der normalen **Kursanmeldung der Humanmedizin**.

Hinweise Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !

Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382380	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Hörsaal / ZEP	Gawlik/Stöber/ Unterecker
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------------------

Nachweis **Für Studierende der Psychologie (Modul 06-PSY-MA-PPP)**

Bitte beachten Sie die Änderungen zum Leistungsnachweis!

- MC-Klausur (90 Minuten)
- immer am Dienstag, 16:00 Uhr - 17:30 Uhr der letzten Vorlesungswoche
- Bewertungsschema BV 1
- Anmeldung für die Klausur über sb@home

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	-	-	Block	01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans/Reichert
---------	---	---	-------	-----------	-------------------------------------

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

0382060 - - wöchentl.

Romanos/Mehler-
Wex

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Egberts/Gerlach/
Mehler-Wex/
Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Jans/Reichert

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Block

Briegel

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

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Block

Briegel

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

Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

02.401 / Witt.Platz

Romanos/Beck/
Briegel/Bürger/
Daxer/Egberts/
Güntzel/Jans/
Kulpok/Reichert/
Taurines

06-I-KJP-1

Hinweise

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Romanos/Daxer/
Güntzel/Taurines/
Kulpok/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Jans/Reichert/
Taurines/Egberts

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Füchslinstraße 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

0383040 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

0383060 - - wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Neufang/Drepper/
Jans/Stieler-
Melfsen/Geißler

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

0383070 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

0383080 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

0383090 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

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Daxer/Güntzel/
Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 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

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 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

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Günthner-
Lengsfeld/
Romanos/
Solymosi/
Warmuth-Metz

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Drepper/Neufang

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 - - wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 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

0383202 - - -

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

Stieler-Melfsen

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383220 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383221 Fr 14:00 - 15:30 14tägl

Hinweise Anmeldung unter: 0931-201 78010

Romanos/
Mitarbeiter

Jans/Mitarbeiter

Besonderheiten der Adoleszentenpsychiatrie - Reifungskrisen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0384030 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

0383210 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/Praktikum

0357600	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	06.12.2016 - 07.02.2017	Groll/Luxenhofer/ Teßmar
03-PM2-1	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.12.2016 - 09.02.2017	Teßmar

Trägermaterialien für medizinische Wirkstoffe (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0357610	Di	08:00 - 11:30	wöchentl.		Groll/Luxenhofer/ Teßmar
03-SP3A1					Teßmar
Hinweise	Verantwortlicher Dozent: Prof. Dr. J. Groll Ort wird noch bekannt gegeben				

Vorlesung zur Polymerchemie (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357620	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		Groll/Luxenhofer/ Teßmar
03-FU-PM1					Teßmar

Biofabrikation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0357630	-	-	wöchentl.		Dalton/Groll
03-Biofab					
Hinweise	Ort und Termin wird noch bekannt gegeben.				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357640	Fr	08:30 - 10:00	wöchentl.		Ewald/ Schlegelmilch
Hinweise	Ort: Konferenzraum der Zahnklinik				

Grundlagen der Zellbiologie und Geweberegeneration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357670	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	27.03.2017 - 27.03.2017	HS B / ChemZB	Ebert/Jakob
03-FU-Zell	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	25.10.2016 - 14.02.2017	00.006 / TheoChemie	
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.	20.10.2016 - 09.02.2017		

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	19.10.2016 - 21.12.2016	Dandekar/Ewald/ Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Walles/Zdzieblo
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.01.2017 - 10.02.2017	

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

0398572

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

0384020

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)

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391010

Mo 07:45 - 08:15

wöchentl.

Bau/Baum/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Gerland/Herold/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

Throm

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391020

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten/

Eingartner

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391030

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Gerland/Herold/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

Throm

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391040

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050

Mo 09:00 - 15:30

wöchentl.

Eingartner/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Gerland/Herold/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Throm

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060 - - Block Löw

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391070 - - Block Hoffmann/Löw/
Throm

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391080 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Baier/Baum/
Böhler/Borst/
Buchhorn/
Dietrich/
Eingartner/
Gschwendtner/
Lorey/Mäurer/
Schlembach/
Selbach/Straub/
Wönckhaus

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391090 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Böhler/Mitarbeiter

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391100 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl. Böhler/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

0391110 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

0391120 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Baier/Mitarbeiter

"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391140 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Baum

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Baier/Baum/
Dietrich/
Gschwendtner/
Hartung/Lorey/
Wönckhaus

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391160 Mo 09:00 - 09:30 wöchentl.
Di 09:00 - 09:30 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:30 wöchentl.
Do 09:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:30 wöchentl.

Buchhorn/
Menrath

Journal Club Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/Schott/
Willaschek

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Buchhorn/Maier/
Menrath

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190 Do 15:00 - 16:30 vierwöch.

Buchhorn/Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/
Schlembach/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - - - Block

Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Maier/Mäurer/
Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240	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

0391250	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath/ Straub
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391251	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Maier/Menrath/ Straub
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Boudriot/ Maier/Menrath/ Raschdorf/ Selbach
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280	Do	14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Haag/ Menrath
---------	----	---------------	-----------	--

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290	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

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/ Gschwendtner/ Hartung/Lorey/ Schlembach/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Baier/Baum/
Borst/Dietrich/
Gschwendtner/
Hartung/Lorey/
Wönckhaus

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/
Gschwendtner/
Lorey/Schneider/
Straub/
Wönckhaus

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330 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

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Behre/
Schüßler

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391350 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Schoene

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391360 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Behre/Borst

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370 - - Block

Borst/Behre/
Haag/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380 - - Block

Behre/Haag/
Jetter/Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0391390 - - Block

Borst/Schoene

Kardiologisch- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

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

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Mäurer

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mäurer/Ulzheimer

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460 - - -

Mäurer/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470 wird noch bekannt gegeben

Mäurer/Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480 - - -

Mäurer/
Schweigert/
Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Kardiologische, pneumologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391490 Mo 08:50 - 09:10 wöchentl.
Di 08:50 - 09:10 wöchentl.
Mi 08:50 - 09:10 wöchentl.
Do 08:50 - 09:10 wöchentl.
Fr 08:50 - 09:10 wöchentl.

Baum/Borst/
Selbach

Internistische Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500 Do 15:30 - 16:00 wöchentl.

Borst/Dietrich/
Selbach/
Woenckhaus/
gesamtes ZIM

Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391510 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

Balint-Gruppe für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Kurs

0391520 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391530 Di 15:00 - 16:00 vierwöch.

Sutthoff/Borst/
Haag/Schoene

Gynäkologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391540 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:45 - 08:15 wöchentl.

Schlembach/
Triebel/Vietoris

Journal Club/interne Fortbildung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0391550 Mo 08:15 - 09:00 -

Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliche Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0391560 Fr 08:15 - 09:00 -

Schlembach

Kreißsaal-Praktikum - 1 Woche nach Absprache (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391570 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Schlembach/
Triebel

Praktikum der Schrittmachertherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391580 Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Fuchs/Jetter

Ankündigung Winterschool 2017 - Sonographie Grundkurs mit Praktischen Übungen, Anbindung an Gaschurner

Ultraschalltagung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0391590 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

Nachweis Prüfung am 12.03. - 18.03.2017

Endokrinologisch-chirurgisch-nuklearmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391591 Mo 16:30 - 17:30 vierwöch.

Baier/Dietrich/
Schneider/
Schryen/
Woenckhaus

Hinweise jeden 1. Montag im Monat

Endokrinologische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391592 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Woenckhaus

Klinisch Pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0391593 Do 17:00 - 19:00 -

Gschwendtner/
Lorey/
Woenckhaus

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040

wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn/
Liebler

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hirsch/Dorlöchter

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0386110

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

0386120

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Dorlöchter/Hirsch

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140

wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150

Mi 16:00 -

wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Göhring/Friedl

Hinweise im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 21:00 vierwöch.

Friedl

Hinweise Ein - zweimal monatlich nach Vorankündigung.

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Block

Friedl

Di 08:30 - 11:30 Block

Mi 08:30 - 11:30 Block

Do 08:30 - 11:30 Block

Fr 08:30 - 11:30 Block

Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben

Friedl

Hinweise Entfällt!

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block

Friedl

Di 08:00 - 08:30 Block

Mi 08:00 - 08:30 Block

Do 08:00 - 08:30 Block

Fr 08:00 - 08:30 Block

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386230 Mo 10:00 - 11:00 Block

Di 10:00 - 11:00 Block

Mi 10:00 - 11:00 Block

Do 10:00 - 11:00 Block

Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise Entfällt!
zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Ebeling/Mayer

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	Ebeling/Oberärzte
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Do	10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386270	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 (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0386280	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Ebeling/Oberärzte
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290	Mo	07:30 - 08:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320	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

0386330	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

0386340 Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper/Wieg

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Klepper

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 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

0386390 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Seminar histopathologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0386391 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Sektionspraktikum

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 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

0386410 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Grundhöfer/

Schneider

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420	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

0386430	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

0386440	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0386460	Mi	14:30 - 15:30	wöchentl.	Freund/Pistner/ Uebis
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470	Do	14:30 - 16:00	wöchentl.	Freund/ Fischbach/ Schmitz- Winnenthal
---------	----	---------------	-----------	---

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490	Mi	14:30 - 16:00	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386510	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520	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 (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530	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

0386540	Fr	07:50 - 08:30	wöchentl.	Schmitz-
				Winnenthal/
				Oberärzte

Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper
---------	----	---------------	-----------	---------

Allgemeine Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386560	Mo	14:00 - 15:00	wöchentl.	Schneider
---------	----	---------------	-----------	-----------

Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386570	Mi	13:30 - 14:15	wöchentl.	Isenhardt
---------	----	---------------	-----------	-----------

Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386580	Do	13:30 - 14:15	wöchentl.	Isenhardt/ Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Klinische Elektrophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386590	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	Isenhardt/ Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

Klinische Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386600	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	Isenhardt/Cordes/ Grundhöfer
---------	----	---------------	-----------	---------------------------------

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker/Rosenfeldt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Rosenfeldt

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Rigopoulos/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Filko/Pfeiffer/Seggewiß/Weberpals

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben Blanke/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Blanke/Süss/
Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben Blanke/Mitarbeiter

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl. Morhard/
Di 07:30 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben Shararah

Klinische Anaesthetie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben Bonfig/Mitarbeiter

Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388231 - 15:00 - 16:00 -

Bonfig/Mitarbeiter

Urologisch-padiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388232 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Morhard/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Demonstrationsraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0388260 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388270 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

0388280 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Blanke/
Körner/Mitarbeiter

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstöck/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben

Romstück/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350 Mi 15:00 - 14tägl

Großmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Darm- und Pankreaszentrum

Veranstaltungsart: Seminar

0388360 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

0388370 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Weigel/Morhard/
Reinel/Sweeny/
Völker

Hinweise Konferenzraum EG

Perinataalkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388371 Di 16:00 - 17:30 14tägl

Weigel/Heinrich/
Herrmann/Lode

Blockpraktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0388372 Mo 07:30 - 16:00 Block

Di 07:30 - 16:00 Block

Mi 07:30 - 17:30 Block

Do 07:30 - 16:00 Block

Fr 07:30 - 15:00 Block

Weigel/Oberärzte/
Assistenten

Hinweise Anmeldung s. Veranstaltung 0315030
Informationen bei Lehrkoordinatorin Frau Elisabeth Thees Thees_E@ukw.de

Klinische Visite Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388373 Di 14:15 - 15:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weigel/Sperlich/
Mörth/Heinrich

Kardiologisches Fallseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0388380 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Pfeiffer/
Rigopoulos/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0388390 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000 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

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020 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

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Schubring/Sprinz/
Simon/Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Distler/Genzel/Wennesz

Internistische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach/
Schwarz

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Bohn/Distler/
Genzel/Mäurer/
Meesmann/
Pfau/Reißmann/
Scheppach/
Schubring/
Schwarz/Uibel/
Wennesz

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Genzel

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schippers/
Küsters/Simon/
Sprinz

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150	Mo	14:50 - 16:00	wöchentl.	Beck/Schippers/ Küsters/Laas/ Sprinz/Simon/ Meinhardt/ Schneider/ Drescher
	Di	14:50 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	14:50 - 16:00	wöchentl.	
	Do	14:50 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	13:45 - 14:45	wöchentl.	

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160	Di	-	-	Laas/Eckart
Hinweise	Termin Di nach Vereinbarung			

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.	Beck/Laas/ Sprinz/Drescher/ Meinhardt/ Schneider/Simon
	Di	-	wöchentl.	
Hinweise	Dienstags nach Vereinbarung			

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180	wird noch bekannt gegeben			Eckart
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190	Mo	08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/ Laas/Sprinz/ Simon/Knieling/ Meinhardt/ Schneider
	Di	08:15 - 14:00	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 14:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 14:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 14:00	wöchentl.	

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210	Mo	13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230	Mo	12:15 - 12:45	wöchentl.	Küsters/Mäurer
	Di	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:15 - 12:45	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo	07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/
	Di	07:50 - 08:20	wöchentl.	Schippers
	Mi	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa	09:30 - 10:00	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270	Mo	14:00 - 15:00	wöchentl.	Heller
---------	----	---------------	-----------	--------

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	----	---------------	-----------	--------

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290	Mo	11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/Distler/
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	Genzel
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300			wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha/Gehring
---------	--	--	---------------------------	----------------------

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Krankheitsbildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0389320	Di	15:30 - 16:45	wöchentl.	Beck/Schippers/ Mitarbeiter der chirurgischen Klinik
---------	----	---------------	-----------	---

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389340	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	Mäurer
---------	----	---------------	-----------	--------

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389350	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

0389360	-	-	-	Mäurer/Pfau/Uibel
Hinweise	nach Vereinbarung			

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389370 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Pfau/Uibel

Kurs Ultraschall Diagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389380 - - -

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Mäurer/Pfau/Uibel

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 19:00 - 20:30 wöchentl.

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

Stich/Ziegler/
Parisi

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Jany/Kern

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390020 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl.

Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390030 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Grimminger/Jany/Langen

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rosenberger

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390090	Mo	11:00 - 12:00	wöchentl.	Geiser/Jany
	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Genzel/Jost/ Wolpold
	Di	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:00	wöchentl.	

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	25.10.2016 - Müller/Stich
Hinweise	Ort: Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts, Hermann-Schell-Straße 7 Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller			

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/ Jost/Limmer/ Seidenspinner/ Shweish/Wolpold
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Limmer
---------	----	---------------	-----------	--------

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Limmer/Roos
---------	----	---------------	-----------	-------------

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Limmer
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Seidenspinner/ Forster/Vogel
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390280	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	Jany/Langen/ Flentje
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390290	-	-	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390300	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
---------	----	---------------	-----------	--------

Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390340	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do	13:00 - 14:30	wöchentl.	

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390370			wird noch bekannt gegeben	Baron
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390410	-	-	-	Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390420	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	Limmer/Werner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390440 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl.
Di 12:00 - 12:30 wöchentl.
Mi 12:00 - 12:30 wöchentl.
Do 12:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Jost/Kohlhauser-
Vollmuth/Langen/
Shweish/Wolpold

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 Mi 18:00 - 21:00 -

Stich/
Schwienhorst/
Parisi

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390450 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jost/Müller

Hinweise Vorbesprechung: Termin wird noch bekannt gegeben. (siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus)
Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missionsärztliche Klinik, Salvatorstraße 7,
Ansprechpartner: OA Dr. Andreas Müller

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Pflichtbereich ab PO 2015 (15 ECTS)

Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Institut für Hygiene und Mikrobiologie (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0399090 - - Block

Brehm/Claus

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Rudolf-Virchow-Zentrum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0399091 - - Block

Dütting/Heinze/
Hermanns/
Manukjan/
Schlosser/
Stegner

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Theoretische Medizin

Mikrobiologie

Pathologie

Pharmakologie

Wahlpflichtbereich ab PO 2015 (45 ECTS)

Unterbereich Organisation und Kommunikation von Wissenschaft (10 ECTS)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus den Lebenswissenschaften

Biometrie I

Gentechnik und biologische Sicherheit

Postergestaltung

Präsentationstechniken

Tierschutz und Versuchstierkunde 2

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Tier

Hinweise

Pflichtveranstaltung!

Vorlesung:

Ort: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102

Praxisteil:

Der Termin für den dreitägigen Praxisteil wird noch bekannt gegeben.

Ort: voraussichtlich 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

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl.

MVKB

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Dütting/
Bender/Schinkel/
Schulze/Stegner/
Stoll/Zimmer

Hinweise Die Veranstaltung findet im Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15 statt.

Stammzellbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2016 -

MVSZ

Müller/Becker

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 17.10.2016 - 30.01.2017

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

06.02. Klausur

Hinweise Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 19.10.2016 - 21.12.2016

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 13.01.2017 - 10.02.2017

Dandekar/Ewald/

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

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2016 - 09.02.2017

ONC-MOL

Eilers

Biomedizinische Veranstaltungen anderer Studiengänge

GSLs-Doktorandenseminar

Immunologie 1 BM

Virologie 1 BM

Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)

Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050

- - -

Heuschmann/

03-KFE-1

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Klausur und mündliche Prüfung
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

Inhalt In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk
03-KFE-4				
Inhalt	In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link • Aufnahmegespräch • Prüfungstermin nach Absprache • Referat • Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie 			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de			

Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wagner
03-KFE-5				
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	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link • Aufnahmegespräch • Prüfungstermin nach Absprache • Referat und Seminararbeit • Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie 			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de			

Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

0332055	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	Heuschmann/ Störk/Wanner/ Wagner/ Wiedmann
03-KFE-6				
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	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link • Aufnahmegespräch • Prüfungstermin nach Absprache • Referat und Seminararbeit • Scheinausgabe 			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)			

Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Bargou/Kircher
03-KFE-14				
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 selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link • Aufnahmegespräch • Prüfungstermin nach Absprache • Praktikumsbericht • Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie 			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Kurzkommentar	Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.			

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057

- - -

Heuschmann/

03-KFE-15

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 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
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Praktikum

0332058

- - -

Heuschmann/

03-KFE-16

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.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332059

- - -

Heuschmann/

03-KFE-17

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 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
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-16

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

Wahlpflichtveranstaltungen (30 ECTS-Punkte)

Klinische Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

0332060

- - -

Heuschmann/

03-KFE-7

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Aktuelle Fragestellung klinischer Studien aus verschiedenen Bereichen

Veranstaltungsart: Seminar

0332061

- - -

Heuschmann/

03-KFE-8

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur

Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar

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

Methodentraining

Veranstaltungsart: Seminar

0332062

- - -

Heuschmann/

03-KFE-9

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Protokoll
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur

Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar

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

Evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0332063

- - -

Heuschmann/

03-KFE-10

Gelbrich/Störk/

Wagner

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur

Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar

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

Krankheitsspezifische Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0332064

- - -

Heuschmann/

03-KFE-11

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur

Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar

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

Versorgungsforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332065

- - -

Heuschmann/

03-KFE-12

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur

Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar

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

Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332066

03-KFE-13

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Referat und Seminararbeit
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Hinweise **Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.**
für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016

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,
Termin: 24.10.2016 - 28.10.2016

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 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

0359020

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Götz/
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

0359040

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

0359050

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/Seminar

0359110

Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359290 - 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

0359300 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359310 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Schindelin/
Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359330 Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Blum
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340 - 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

0359350 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359360 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 konfokale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370 wird noch bekannt gegeben

Sendtner

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 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 Translational Neuroscience (Master), 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

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Götz/Buchner

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

- 04.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 11.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 18.11. Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 25.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 02.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 09.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 13.01. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 20.01. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Grundlagen Neurobiologie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017

Sendtner/

PGN

Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Buchner

Inhalt 19.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
26.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
02.11. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
09.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
16.11. Grundlage der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
23.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
30.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
07.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
14.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
11.01. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürrings (Prof. Martini)
18.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
25.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)
01.02. "Nicht-neurale Zellen im MS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
08.02. Klausur
Hinweise Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Schmitter/
	Di	13:30 - 17:00	wöchentl.		Boldt/Lohff/
	Mi	08:00 - 11:30	wöchentl.		Giannakopoulos
	Do	13:30 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020	Mo	14:30 - 15:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/Boldt/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------------------------------

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

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		Schmitter/Boldt/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------------

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

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkomentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

2. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Histologieübungen für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0347130	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	20.12.2016 - 08.02.2017	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	21.12.2016 - 08.02.2017	Instituts

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo 14:30 - 15:40	wöchentl.			Reininger
	Mo 17:30 - 18:40	wöchentl.			

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 24.10.2016 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 31.10.2016 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 24.10.2016** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: **Montag, 06.02.2017, 14.30** (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	18.10.2016 - 07.02.2017	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	19.10.2016 - 15.02.2017	0.001 / ZHSG	Nagel/Scheiner-
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2016 - 16.02.2017	0.001 / ZHSG	Pietsch/Wegener
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	21.10.2016 - 17.02.2017	0.001 / ZHSG	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2016 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2016 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2016 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	11.11.2016 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	17.10.2016 - 17.10.2016			
	Mo 08:00 - 09:00	Einzel	24.10.2016 - 24.10.2016			

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

0718001	Mo 08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS B / ChemZB	Lichtenberg
AAC NF	Mo 08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo 08:45 - 10:15	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS C / ChemZB	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2016 - 06.12.2016		
	Mi 12:00 - 13:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 16:30 - 18:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	HS A / ChemZB	
	Mi 12:00 - 12:45	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 16:30 - 18:00	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	HS A / ChemZB	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2016 - 09.12.2016		
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016		
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.001 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.002 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	20.02.2017 - 20.02.2017	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.12.2016 - 07.02.2017		
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:15	Einzel	21.02.2017 - 21.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.12.2016 - 10.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkomentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012	Di	17:00 - 20:00	Einzel	18.10.2016 - 18.10.2016	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr
PFNF-V						

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkomentar 2Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 18.10.2016.

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

Termine:

Vorbesprechung Di 18.10.2016, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumeinteilung: ab 20.10.2016 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Beginn: Donnerstag, 27.10.2016

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 21.1.2017 9.00

Kurzkomentar 2ZMed

3. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des Instituts
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter des Instituts
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des Instituts
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Histologieübungen für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0347130	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	20.12.2016 - 08.02.2017	Mitarbeiter des Instituts
	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	21.12.2016 - 08.02.2017	

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

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040	Mo	13:00 - 16:00	wöchentl.		Schmitter/Boldt/ Giannakopoulos/ Lohff/Assistenten
	Di	08:00 - 10:45	wöchentl.		
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do	08:00 - 10:45	wöchentl.		
	Fr	11:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050	Mi	12:15 - 13:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/Boldt/ Assistenten
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schmitter/Boldt/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------------------------------

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

4. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kürten/ Veyhl-Wichmann
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:15 - 13:00	wöchentl.		Gaubatz/Gessler/ Schartl
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	18.10.2016 - 11.02.2017	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		

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

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

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

Im Sommersemester

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter des Instituts
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des Instituts
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.		Seher
	Mi	14:00 - 16:30	14tägl		
	Do	14:00 - 16:30	14tägl		

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

5. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	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	

Vorlesung Molekularbiologie (nur im WiSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:15 - 13:00	wöchentl.		Gaubatz/Gessler/
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.		Schartl

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	18.10.2016 - 11.02.2017	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec

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

Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

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

Im Sommersemester

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

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

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Seher

Mi 14:00 - 16:30 14tägl

Do 14:00 - 16:30 14tägl

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

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 18.10.2016 - 07.02.2017 HS II / ZIM

Götze

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Krastl/Hofmann/

Di 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Schmitter/

Do 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Schlagenhauf/

Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Stellzig-

Eisenhauer/

Kübler/Bittner/

Böhm/Müller-

Richter/Terebesi

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

Krastl/Hofmann/

Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Schlagenhauf/

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fickl/Solimann/

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Assistenten

Do 09:00 - 12:00 wöchentl.

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 14:15 - 18:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	14:15 - 15:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Jahn/Bittner/Metzen/Rußmann/Treveer/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Vogel
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	
	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.		

Hinweise

- **Vorlesung** : Mo, 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, wöchentlich, Zahnklinik - Kleiner Hörsaal
- Übungen: Di/Do: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
- Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
- Die Übungen erfolgen nach Gruppeneinteilung s. Aushang am "Schwarzen Brett" oder in WueCampus2 in dem zugehörigen Kursraum.
- Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:15 Uhr - 14:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie.
- 13:15 Uhr - 14:00 Uhr Hygienevorlesung
- 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Instrumentenreinigung
- 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Führungen
- 13:15 Uhr - 14:45 Uhr Praktikum

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht Laborkittelpflicht!
- Laborkittelausgabe UKW:

- 1) Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- 2) ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr

- Die Praktikumsanleitungen müssen als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter dem Kurs "Mikrobiologie" in WueCampus

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Gbureck/Ewald/
Fuchs

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390 Fr 10:15 - 11:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Stellzig-
Eisenhauer

7. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Hartmann/Herzog

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Hartmann/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Krastl/Hofmann/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schmitter/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhauf/
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Müller-
Richter/Terebesi

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Krastl

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Schlagenhauf

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/ Assistenten
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		24-Gruppe	

Hinweise Gruppeneinteilung s. Anhang! Wird im Vorfeld hier eingestellt! (Die Anmeldung dient als Bestätigung!)

Termine (Die Veranstaltung findet wöchentlich statt):

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	19.10.2016 - 11.02.2017	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl/ Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.		HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.		HS1 / Zahnkl.	

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

Operationskurs I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	-	-	Block	17.10.2016 - 21.10.2016	01-Gruppe	Dehner/Rußmann/Schulze-Riewald
	-	-	Block	24.10.2016 - 28.10.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	31.10.2016 - 04.11.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	07.11.2016 - 11.11.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	14.11.2016 - 18.11.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	21.11.2016 - 25.11.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	28.11.2016 - 02.12.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	26.12.2016 - 30.12.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	02.01.2017 - 25.11.2016	09-Gruppe	
	-	-	Block	28.11.2016 - 02.12.2016	10-Gruppe	
	-	-	Block	26.12.2016 - 30.12.2016	11-Gruppe	
	-	-	Block	02.01.2017 - 03.01.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	18.01.2017 - 20.01.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	23.01.2017 - 27.01.2017	13-Gruppe	
	-	-	Block	30.01.2017 - 03.02.2017	14-Gruppe	
	-	-	Block	06.02.2017 - 10.02.2017	15-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.	
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.			

Hinweise

- + Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II
- 1 Woche Famulatur: Mo - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab: Extraktions- und Nahtübungen montags im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 - 19:00 Uhr
- Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/ Hartmann/Timp
	-	-	Einzel		

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/ Assistenten
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		

Hinweise

Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
 Begleitende Vorlesung: Mo. 08:00 - 08:45 Uhr, Hörsaal II/Zahnklinik
 Zusätzliche Laboröffnungszeiten:
 Di + Mi 19:00 Uhr - 21:00 Uhr
 Sa 09:00-13:00 Uhr

8. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.		Hartmann/Herzog
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355260	Mi	16:30 - 18:00	wöchentl.		Hartmann/Herzog
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krast/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schmitter/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Müller- Richter/Terebesi

Hinweise Info in wueCampus Practicando II

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0393211	-	-	Block		Goetz/Iring/ Treveer/ Zimmermann/ Dozenten
---------	---	---	-------	--	---

Hinweise Im Rahmen des OP-II Kurses ist ein zweiwöchiges Praktikum (Famulatur) während der Semesterferien nach dem 8. Semester in der Poliklinik, dem OP und auf der Station der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie zu absolvieren. Während des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht von Montag bis Mittwoch von 8:00s.t. – 17:00 Uhr, am Donnerstag von 8:00s.t. bis Ende der Chefvisite (ca. 19:00 Uhr), am Freitag von 8:00s.t. – 13:30 Uhr. Der Dienstplan ist hier einzusehen.

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schmitter
---------	----	---------------	-----------	---------------	-----------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Schmitter/Pezenka/Döpfner/Paterakis/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	

Inhalt **Kurszeiten:**
Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag jeweils:
09:00 Uhr - 12:45 Uhr und 14:00 Uhr - 16:45 Uhr

Hinweise Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr
Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und
für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300	-	-	Block	10.10.2016 - 21.10.2016	Schmitter/ Pezenka/Döpfner/ Paterakis/ Terebesi/ Assistenten
---------	---	---	-------	-------------------------	--

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393360 Do 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Zimmermann

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/Keß/
Assistenten

Hinweise

Zusätzliche Laboröffnungszeiten:

- Dienstag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Freitag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

9. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS2 / Zahnkl. N.N./Stopper/
Hoffmann/
Hommers

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl. HS1 / Zahnkl. Frölich/Rak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Krastl/Hofmann/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhau/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Schmitter/Stellzig-
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
Bittner/Kübler/
Böhm/Müller-
Richter/Terebesi

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Kübler/Böhm/
Brands/Goetz/
Krastl/Rußmann

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	-	-	Block	17.10.2016 - 21.10.2016	01-Gruppe	Goetz/Iring/Zimmermann/Treveer/
	-	-	Block	13.02.2017 - 24.02.2017	01-Gruppe	Assistenten
	-	-	Block	24.10.2016 - 28.10.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	13.02.2017 - 24.02.2017	02-Gruppe	
	-	-	Block	31.10.2016 - 04.11.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	13.02.2017 - 24.02.2017	03-Gruppe	
	-	-	Block	07.11.2016 - 11.11.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	27.02.2017 - 10.03.2017	04-Gruppe	
	-	-	Block	14.11.2016 - 18.11.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	27.02.2017 - 10.03.2017	05-Gruppe	
	-	-	Block	21.11.2016 - 25.11.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	27.02.2017 - 10.03.2017	06-Gruppe	
	-	-	Block	28.11.2016 - 02.12.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	13.03.2017 - 24.03.2017	07-Gruppe	
	-	-	Block	26.12.2016 - 30.12.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	13.03.2017 - 24.03.2017	08-Gruppe	
	-	-	Block	02.01.2017 - 25.11.2016	09-Gruppe	
	-	-	Block	13.03.2017 - 24.03.2017	09-Gruppe	
	-	-	Block	28.11.2016 - 02.12.2016	10-Gruppe	
	-	-	Block	10.04.2017 - 21.04.2017	10-Gruppe	
	-	-	Block	26.12.2016 - 30.12.2016	11-Gruppe	
	-	-	Block	10.04.2017 - 21.04.2017	11-Gruppe	
	-	-	Block	02.01.2017 - 03.01.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	18.01.2017 - 20.01.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	10.04.2017 - 21.04.2017	12-Gruppe	
	-	-	Block	23.01.2017 - 27.01.2017	13-Gruppe	
	-	-	Block	27.03.2017 - 07.04.2017	13-Gruppe	
	-	-	Block	30.01.2017 - 03.02.2017	14-Gruppe	
	-	-	Block	27.03.2017 - 07.04.2017	14-Gruppe	
	-	-	Block	06.02.2017 - 10.02.2017	15-Gruppe	
	-	-	Block	27.03.2017 - 07.04.2017	15-Gruppe	

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

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

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Schmitter

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Schmitter/Pezenka/Döpfner/Paterakis/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	

Inhalt **Kurszeiten:**
Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag jeweils:
09:00 Uhr - 12:45 Uhr und 14:00 Uhr - 16:45 Uhr

Hinweise Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr
Info in WueCampus2 unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Hinweise

Zusätzliche Laboröffnungszeiten:

- Dienstag: 19:00 Uhr - 21:00 Uhr
- Freitag: 17:15 Uhr - 21:00 Uhr
- Samstag: 09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500 Do 17:00 - 19:00 -

Oster

Hinweise 4 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00:

- 27.10.16
- 03.11.16
- 10.11.16
- 24.11.16

10. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Dozenten d.
Inneren Medizin

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS I / ZIM

Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Dietz/Jurowich

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

19.10.2016 - 11.02.2017 SE / Zahnkl.

Krastl/

Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

19.10.2016 - 11.02.2017 HS1 / Zahnkl.

Schlagenhauf/
Hofmann/Fickl/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Krastl/Hofmann/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.	Fickl/Bechtold/
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.	Assistenten
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.	

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

Termine (Die Veranstaltung findet wöchentlich statt):

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

Seminar: Ästhetische Frontzahnrestaurationen aus Komposit (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393120	wird noch bekannt gegeben	Krastl
---------	---------------------------	--------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi 10:45 - 11:30	wöchentl.	Krastl/Siegmund
---------	------------------	-----------	-----------------

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

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160	wird noch bekannt gegeben	Schlagenhauf/Fickl
---------	---------------------------	--------------------

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500	Do 17:00 - 19:00	-	Oster
---------	------------------	---	-------

Hinweise 4 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00:
• 27.10.16
• 03.11.16
• 10.11.16
• 24.11.16

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690	wird noch bekannt gegeben	Stellzig-Eisenhauer
---------	---------------------------	---------------------

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140	wird noch bekannt gegeben	Sanderink
---------	---------------------------	-----------

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220	wird noch bekannt gegeben	Reuther/Müller-Richter
---------	---------------------------	------------------------

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230 wird noch bekannt gegeben Pistner/Reuther/Klammert

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Böhm/Pistner

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370 Do - wöchentl. Müller-Richter/
Pistner

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben Watted
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Ewald/Teßmar

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Ewald/Groll

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM Groll/Teßmar

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

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische

Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Groll/Teßmar

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550

wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393590

wird noch bekannt gegeben

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393600

wird noch bekannt gegeben

Reinhart

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610

wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393620

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

Veranstaltungsart: Seminar

0393640

- - -

Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393650

wird noch bekannt gegeben

Fuchs

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394030

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0395000 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017 SE / Zahnkl. Eberhard

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Mo 15:15 - 16:45 - Dozenten der
Di 17:15 - 18:45 - beteiligten
Do 17:15 - 18:45 - Kliniken/Kern

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

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - - Reuther

Hinweise • Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
• Das Wahlfach wird in der Praxis des Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 7 / Physik Ewald/Gbureck/
NS-FBM NM Groll/Teßmar

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

Hinweise

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

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Wermke

Hinweise Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394090 wird noch bekannt gegeben

Dalton

Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0395000 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017 SE / Zahnkl.

Eberhard

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 1. Semester

Modulgruppe Allgemeine Biologie 1

Veranstaltungsart: Reservierung

0607600 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. 17.10.2016 - 06.02.2017 HS 1 / NWHS Die Lehrstühle
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017 HS 1 / NWHS der Fakultät für
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 20.10.2016 - 09.02.2017 HS 1 / NWHS Biologie

Inhalt

Die Modulgruppe besteht aus den drei Modulen

Die Zelle

Das Pflanzenreich

Evolution und Tierreich

Die Zelle

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.

Das Pflanzenreich / Evolution und Tierreich

Die folgenden Module liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen.

Der Teil Evolution befasst sich noch einmal explizit mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt.

Die Modulhalte dieser grundlegenden Module sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte praktische Kompetenzen erworben.

Hinweise

Übungen :

Begleitend und zur Vertiefung der Vorlesung finden in verschiedenen Gruppen an Nachmittagen praktische Übungen statt. Je nach Gruppeneinteilung und Thema finden die Übungen in bestimmten Kursräumen und zu definierten Zeiten statt. Beachten Sie dazu die Gruppeneinteilung in WueCampus2 und Hinweise direkt während der Veranstaltungen. Die Teilnahme an den Übungen ist für Bachelor of Science Biologie, alle Studiengänge für das Lehramt und (je nach Wahl) für Nebenfachstudierende Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen. Studierende für Bachelor of Science Biomedizin müssen lediglich an den Übungen zum Tierreich teilnehmen. Studierende für Bachelor of Science Biochemie müssen die Übungen nicht besuchen.

Pflichtbereich

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398180 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 18.10.2016 -

Ergün

Biomed

Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	17.10.2016 - 14.11.2016	Nagel/Hedrich/
07-1A1ZE	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	19.10.2016 - 16.11.2016	Kreuzer/
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	20.10.2016 - 17.11.2016	Benavente/Gross

Inhalt Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die allgemeinen funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.

Hinweise Zur Aufbereitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	06.02.2017 - 06.02.2017	Spaethe
07-1A1TI	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	01.02.2017 - 08.02.2017	
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	02.02.2017 - 02.02.2017	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Hinweise Für die Aufarbeitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben (30 Minuten); Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.

Das Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	21.11.2016 - 12.12.2016	Hedrich/Kreuzer/
07-1A1PF	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	23.11.2016 - 14.12.2016	Riederer/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	24.11.2016 - 15.12.2016	Hildebrandt/ Riedel

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie "Höherer Pflanzen". Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der "Höheren Pflanzen" von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der "Niedereren Pflanzen" (Algen) und der "Höheren Pflanzen" (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

Hinweise Die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium ist empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	19.12.2016 - 30.01.2017	Stigloher/
07-1A1TI	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	21.12.2016 - 01.02.2017	Mahsberg/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	22.12.2016 - 26.01.2017	Schmitt/Janzen

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

Hinweise

Datum	Tag	Vorlesung Vst.-Nr. 0607607	
19.12.16	Mo	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
21.12.16	Mi	Protozoa (Janzen)	Protozoa
22.12.16	Do	Porifera/Cnidaria, Ctenophora (Schmitt)	Hydra
09.01.17	Mo	Nematoda I (Stigloher)	
11.01.17	Mi	Nematoda II (Stigloher) Plathelminthes I (Mahsberg)	Nematoda
12.01.17	Do	Plathelminthes II (Mahsberg) Mollusca I (Mahsberg)	Turbellaria, Mollusca
16.01.17	Mo	Mollusca II (Mahsberg)	Arion Präparat
18.01.17	Mi	Annelida I+II (Stigloher)	Lumbricus Präparat
19.01.17	Do	Arthropoda I+II (Mahsberg/Schmitt)	
23.01.17	Mo	Arthropoda III (Mahsberg/Schmitt)	Daphnia Präparat
25.01.17	Mi	Arthropoda IV (Mahsberg/Schmitt) Echinodermata I (Stigloher)	Insecta Präparat
26.01.17	Do	Echinodermata II (Stigloher) Chordata I (Janzen)	Asterias Präparat
30.01.17	Mo	Chordata II (Janzen)	Maus Präparat
01.02.17	Mi	Chordata III (Mahsberg)	

Dienstags finden *keine* Veranstaltungen zu „Evolution und Tierreich“ statt!

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag	09.15-10.00 Uhr
Mittwoch	10.15-12.00 Uhr
Donnerstag	10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203), Gruppeneinteilung siehe sb@home, Vorl.verz. 0607608.

Klausur " Evolution/Tierreich " (1,5 Std.) am Donnerstag, **16.02.17** , 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS (Physikgeb.) und voraussichtlich HS 0.004 (Hörsaalgeb.). Anmeldezeitraum für die Klausur ausschließlich vom 01.10.16–31.01.17.

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607608	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	16.01.2017 - 30.01.2017	00.203 / Biogebäude	Stigloher/
07-1A1TI	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	16.01.2017 - 30.01.2017	00.202 / Biogebäude	Mahsberg/
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	16.01.2017 - 30.01.2017	00.203 / Biogebäude	Schmitt/Janzen
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	16.01.2017 - 30.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	11.01.2017 - 25.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	11.01.2017 - 25.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	11.01.2017 - 25.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	11.01.2017 - 25.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	22.12.2016 - 22.12.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	22.12.2016 - 22.12.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	22.12.2016 - 22.12.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	22.12.2016 - 22.12.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	12.01.2017 - 12.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	12.01.2017 - 12.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	12.01.2017 - 12.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	12.01.2017 - 12.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	26.01.2017 - 26.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	Einzel	26.01.2017 - 26.01.2017	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	26.01.2017 - 26.01.2017	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	Einzel	26.01.2017 - 26.01.2017	00.202 / Biogebäude	

Inhalt Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematoda, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

Hinweise

Datum	Tag	Vorlesung Vst.-Nr. 0607607	
19.12.16	Mo	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
21.12.16	Mi	Protozoa (Janzen)	Protozoa
22.12.16	Do	Porifera/Cnidaria, Ctenophora (Schmitt)	Hydra
09.01.17	Mo	Nematoda I (Stigloher)	
11.01.17	Mi	Nematoda II (Stigloher) Plathelminthes I (Mahsberg)	Nematoda
12.01.17	Do	Plathelminthes II (Mahsberg) Mollusca I (Mahsberg)	Turbellaria, Mollusca
16.01.17	Mo	Mollusca II (Mahsberg)	Arion Präparat
18.01.17	Mi	Annelida I+II (Stigloher)	Lumbricus Präparat
19.01.17	Do	Arthropoda I+II (Mahsberg/Schmitt)	
23.01.17	Mo	Arthropoda III (Mahsberg/Schmitt)	Daphnia Präparat
25.01.17	Mi	Arthropoda IV (Mahsberg/Schmitt) Echinodermata I (Stigloher)	Insecta Präparat
26.01.17	Do	Echinodermata II (Stigloher) Chordata I (Janzen)	Asterias Präparat
30.01.17	Mo	Chordata II (Janzen)	Maus Präparat
01.02.17	Mi	Chordata III (Mahsberg)	

Dienstags finden keine Veranstaltungen zu „Evolution und Tierreich“ statt!

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag 09.15-10.00 Uhr
Mittwoch 10.15-12.00 Uhr
Donnerstag 10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203), Gruppeneinteilung siehe sb@home, Vorl.verz. 0607608.

Klausur " Evolution/Tierreich " (1,5 Std.) am Donnerstag, **16.02.17** , 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS (Physikgeb.) und voraussichtlich HS 0.004 (Hörsaalgeb.). Anmeldezeitraum für die Klausur ausschließlich vom 01.10.16–31.01.17.

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS B / ChemZB	Lichtenberg
AAC NF	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:45 - 10:15	Einzel	16.01.2017 - 16.01.2017	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	18.10.2016 - 06.12.2016		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	21.12.2016 - 21.12.2016	HS A / ChemZB	
	Mi	12:00 - 12:45	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	18.01.2017 - 18.01.2017	HS A / ChemZB	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2016 - 09.12.2016		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	20.02.2017 - 20.02.2017	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.12.2016 - 07.02.2017		
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:45	Einzel	14.02.2017 - 14.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Di	09:30 - 10:15	Einzel	21.02.2017 - 21.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.12.2016 - 10.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	11.02.2017 - 11.02.2017	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M-STAB-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home drigend empfohlen.

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M-STAB-1Ü

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Optik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkomentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 18.10.2016.
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.
Termine:
Vorbesprechung Di 18.10.2016, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal
Aushang der Praktikumserteilung: ab 20.10.2016 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften
Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (13.00 bis 17.00)
Beginn: Freitag, 28.10.2016
Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2
Klausur: Samstag 21.1.2017 9.00

Kurzkommentar 1BBM

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398051		wird noch bekannt gegeben	Gessler
F2PR-OR			

Hinweise Im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen kann ein Orientierungspraktikum im Forschungslabor mit 2 ECTS eingebracht werden. Das Praktikum kann individuell absolviert werden. Bitte beachten Sie, dass vorab eine Genehmigung im Studiengangbüro zu beantragen ist!

Orientierungspraktikum Advance Cor

Veranstaltungsart: Praktikum

0398052		wird noch bekannt gegeben	Ungerer
F2PR-AC			

Hinweise Das einwöchige Praktikum bei Advance Cor in Martinsried findet voraussichtlich in den Semesterferien (Februar oder März 2017) statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.
Es kann im Studiengang Biomedizin Bachelor im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen als Orientierungspraktikum mit 2 ECTS eingebracht werden.

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546		wird noch bekannt gegeben	
EXK			

Hinweise Nähere Informationen zu Symposien und konkreten Terminen erfahren Sie beim AK-Biomed!

Biomedizin BSc 3. Semester

Pflichtbereich

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.	09.11.2016 - 01.02.2017
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Biomed

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Werner/
Groneberg/Kittel/
Ljaschenko/Lu/
Miranda Laferte/
Paul

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398301	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		Conzelmann
BCH	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.		

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0398302	Di	14:00 - 17:00	14tägl		Schartl/Gessler
Biomed					
Hinweise		Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

Physiologie des Menschen 1 für Studierende der Biomedizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.		Heckmann/Kuhn
Biomed	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

Übung Entwicklungsbiologie der Tiere (Biomedizin, Nebenfach) (4 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0606644	-	09:00 - 15:00	Block	06.03.2017 - 10.03.2017	01-Gruppe	Hock/Terpitz
	-	09:00 - 15:00	Block	13.03.2017 - 17.03.2017	02-Gruppe	

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607648	Di	10:15 - 12:00	wöchentl.	10.01.2017 - 24.01.2017	Hock/Terpitz
3A3EBIOTI	Mi	08:15 - 10:00	Einzel	11.01.2017 - 11.01.2017	
	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	18.01.2017 - 25.01.2017	
	Do	08:15 - 10:00	Einzel	12.01.2017 - 12.01.2017	
	Do	09:15 - 10:00	wöchentl.	19.01.2017 - 26.01.2017	
	Fr	09:15 - 10:00	wöchentl.	13.01.2017 - 27.01.2017	
	Fr	10:15 - 11:00	Einzel	27.01.2017 - 27.01.2017	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert. Die Relevanz der Entwicklungsbiologie als interdisziplinäre biologische Fachrichtung wird verdeutlicht.

Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie und Biomedizin (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728002	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2016 - 30.01.2017	HS A / ChemZB	Ledermann
OC-Bio-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	20.10.2016 - 26.01.2017	HS A / ChemZB	Ledermann
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	0.004 / ZHSG	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	17.12.2016 - 17.12.2016	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	04.02.2017 - 04.02.2017	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	04.02.2017 - 04.02.2017	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	04.02.2017 - 04.02.2017	0.004 / ZHSG	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	04.02.2017 - 04.02.2017	HS 1 / NWHS	

Hinweise Die Anmeldung zur Klausur ist in der Zeit vom 15.11.15 bis 1.12.15 über die Veranstaltungsanmeldung in SB@Home möglich.
Weitere Termine unter:
http://www.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/anmeldungen_zu_pruefungen_praktika_usw/

Wahlpflichtbereich Zellbiologie, Genetik und Neurobiologie (10 ECTS-Punkte)

Einführung Genetik und Humangenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398312	- -	Block	Förster/Perez/ Zimmer
PGH			
Inhalt	Das Genetische Praktikum besteht aus drei Teilen und findet als Blockpraktikum in den Semesterferien WS 16/17 statt. Die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben.		
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.		

Zellbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398470	- -	Block	Raabe/Müller/ Becker/ Hermanns/ Hovhanyan/Pütz
PZB			
Hinweise	Das Zellbiologische Praktikum findet verblockt in den Semesterferien WS 16/17 statt. Der konkrete Termin wird zu Semesterbeginn mitgeteilt.		

Einführung Genetik und Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521	Di 11:00 - 12:30	wöchentl.	18.10.2016 -	Haaf/Klopocki/ Kreß/Kunstmann
PGH				
Hinweise	Die Vorlesung (Va.-Nr. 0398521) ist Teil des Moduls "Einführung Genetik und Humangenetik" und ist in Verbindung mit dem Praktikum (Va.-Nr. 0398312) zu besuchen.			
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95			

Einführung in die Bioinformatik (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555	Mo -	Einzel	Dandekar
07MS2BI	Mo -	Einzel	Dandekar
	- 09:00 - 18:00	Block	CIP-Pool 1 / Biozentrum Wolf
Inhalt	Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS).		

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Rechtsmedizin für Biologen und Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358115	Do 17:00 - 18:30	wöchentl.	20.10.2016 - 11.02.2017	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/Oerter/ Zaumsegel/Babel
---------	------------------	-----------	-------------------------	-------------------------	--

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.	01-Gruppe	Heinze/Wehman
LIT1	Do 13:30 - 15:00	wöchentl.	02-Gruppe	Dütting/Stegner
Hinweise	Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.			

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/Dozenten und Assistenten
F2PR1		
Hinweise	Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro. Prüfung: Protokoll (5-10 Seiten)	

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398426

wird noch bekannt gegeben

F2PR2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427

wird noch bekannt gegeben

F2PR3

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Das Praktikum bedarf der vorherigen Genehmigung. Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.
Prüfung: Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

MB1

Hinweise

Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542

Do 16:30 - 18:00

wöchentl.

20.10.2016 -

Krupinski

MB1

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546

wird noch bekannt gegeben

EXK

Hinweise

Nähere Informationen zu Symposien und konkreten Terminen erfahren Sie beim AK-Biomed!

Strahlenschutzkurs (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030

- -

BlockSaSo 18.11.2016 - 20.11.2016

Türk

STRA

- -

BlockSaSo 20.01.2017 - 22.01.2017

Hinweise

Der Strahlenschutzkurs besteht aus zwei Teilen: Allgemeiner Teil (Modul 1) und Spezieller Teil - StrlSchV (Modul 2). Beide Module enden jeweils mit einer ca. 1-stündigen Klausur. Es besteht bei beiden Modulen Anwesenheitspflicht.

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041

wird noch bekannt gegeben

TUT

Hinweise

Das Modul Tutorentätigkeit kann mit 2, 3, oder 5 ECTS bebucht werden.

Biomedizin BSc 5. Semester

Pflichtbereich

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (3 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.
03-98-APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/
Dozenten und
Assistenten/
Dekant

Allgemeine Pathologie (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398511 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.
03-98-APA1 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Geißlinger/Mottok/
Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - 08:00 - 17:00 Block
03-98-IPP1

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

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags.
Vorherige Genehmigung durch den Studiendekan erforderlich! Das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.

Wahlpflichtbereich IV (15 ECTS-Punkte)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - wöchentl.
RVZ

Nieswandt/
Dütting/Stegner/
Remer

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Grundlagen Neurobiologie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 19.10.2016 - 08.02.2017
PGN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner

Inhalt 19.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
26.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
02.11. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
09.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
16.11. Grundlage der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
23.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
30.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
07.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
14.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
11.01. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürrings (Prof. Martini)
18.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
25.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)
01.02. "Nicht-neurale Zellen im MS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
08.02. Klausur

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

Einführung Genetik und Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 18.10.2016 -

Haaf/Klopocki/

PGH

Kreß/Kunstmann

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

Literatur

Vorlesungsfolien:

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Bakterielle Genetik (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398551 - - Block 20.03.2017 - 30.03.2017

Ziebuhr

PBG

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398553 - 08:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten

PF2

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Dauer: 4-6 Wochen

Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

Parasitologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398554 - 09:00 - 17:00 Block 20.02.2017 - 03.03.2017

Brehm/Engstler

PMP

Einführung in die Bioinformatik (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 Mo - Einzel

Dandekar

07MS2BI Mo - Einzel

Dandekar

- 09:00 - 18:00 Block CIP-Pool 1 / Biozentrum

Wolf

Inhalt Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS).

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Gohla/Calebiro/

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Jahns/Stopper

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Tier

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

Vorlesung:

Ort: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102

Praxisteil:

Der Termin für den dreitägigen Praxisteil wird noch bekannt gegeben.

Ort: voraussichtlich Kurssaal der Pharmakologie

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

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

MB1

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122

Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 20.10.2016 -

Krupinski

MB1

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 wird noch bekannt gegeben

EXK

Hinweise Nähere Informationen zu Symposien und konkreten Terminen erfahren Sie beim AK-Biomed!

Biomedizin (Master of Science)

Stammzellbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 18.10.2016 -

Müller/Becker

MVSZ

MSc 1. Semester

Pflichtbereich

Modellorganismen Seminar

Modellorganismus Praktikum Viren für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398081 - 09:00 - 18:00 Block 17.10.2016 - 21.10.2016

Schneider-

ModViren

Schaulies/

Kirschner

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016 Morschhäuser
ModMikro
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 21.11.2016 - 25.11.2016 Raabe/
ModDroso Hovhanyan/Pütz
Hinweise **Treffpunkt: 14.11.16, 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5**

Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block 05.12.2016 - 09.12.2016 Brehm/Stigloher
ModC.ele

Modellorganismus Seminar Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 19.12.2016 - 23.12.2016 Scharf/Lillesaar
ModFisch

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 17.10.2016 - 21.10.2016 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

Wahlpflichtbereich I

Kardiovaskuläre Biologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt/
MVKB Gessler/Jahns/
Müller/Dütting/
Bender/Schinkel/
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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 17.10.2016 - 30.01.2017

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

06.02. Klausur

Hinweise Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 19.10.2016 - 21.12.2016

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 13.01.2017 - 10.02.2017

Dandekar/Ewald/

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

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2016 - 09.02.2017

ONC-MOL

Eilers

MSc 3. Semester

Pflichtbereich

Modellorganismen Seminar

Modellorganismus Praktikum Viren für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398081 - 09:00 - 18:00 Block 17.10.2016 - 21.10.2016

ModViren

Schneider-

Schaulies/

Kirschner

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 24.10.2016 - 28.10.2016 Morschhäuser
ModMikro
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 21.11.2016 - 25.11.2016 Raabe/
ModDroso Hovhanyan/Pütz
Hinweise Treffpunkt: 14.11.16, 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5

Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block 05.12.2016 - 09.12.2016 Brehm/Stigloher
ModC.ele

Modellorganismus Seminar Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 19.12.2016 - 23.12.2016 Scharf/Lillesaar
ModFisch

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 17.10.2016 - 21.10.2016 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

Wahlpflichtbereich I

Kardiovaskuläre Biologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt/
MVKB Gessler/Jahns/
Müller/Dütting/
Bender/Schinkel/
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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 17.10.2016 - 30.01.2017

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

06.02. Klausur

Hinweise Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 19.10.2016 - 21.12.2016

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 13.01.2017 - 10.02.2017

Dandekar/Ewald/

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

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 20.10.2016 - 09.02.2017

ONC-MOL

Eilers

Kern-Workshop (Workshop Cell Nucleus) (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611011 - 09:00 - 18:00 Block 13.03.2017 - 24.03.2017 PR D007a / Biozentrum Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt

ENGLISH

A combination of lecture and laboratory course

Topics:

- nuclear envelope, nuclear pores and nuclear-cytoplasmic transport
- nuclear envelope and nuclear lamina: their roles on chromatin organization and disease
- DNA, chromatin and chromosomes
- Structure and function of the nucleolus
- communication between the cytoskeleton and the nucleus

Possible experiments:

- Electron microscopy of nuclear envelope, pores and lamina
- Growth of the nuclear envelope: Experiments using cultured cells and *Drosophila*
- Preparation of a *Xenopus* -egg extract and *in vitro* -assembly of artificial nuclei
- *In-vitro* assembly of lamina-filaments
- Isolation of nuclear envelope from cultured cells; Protein analyses using Western blotting.
- Visualization of nucleosomal chromatin in EM (Miller-Spreading).
- Extraction of histones and analyses via one- and two-dimensional gelelectrophoresis.
- Visualization of transcriptionally active genes.
- Structure and function of the nucleolus; influence of cellular toxins.
- Isolation of ribosomes and ribosomal subunits using a sugar gradient centrifugation and protein analyses
- Nucleolar behavior during mitosis (Immunofluorescence microscopy using a nucleolus specific antibody).
- The nucleolar organizer region (NOR), Silver staining and immunolocalization
- Localization of transcription sites in the cell nucleus (BrU incorporation).
- Protein-Protein interaction in the cell nucleus (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin immunoprecipitation (Chip)

DEUTSCH

Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

Vorgesehene Themen der Vorlesung:

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

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

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

Hinweise

ENGLISH

Application possible in January 2016 when announced.

As a summary a written protocol is required. This course can be credited as "additional specific course".

DEUTSCH

Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann im "zusätzlichen Bereich" des Masterstudiums angerechnet werden. Eine Anmeldung ist auch Bekanntgabe im Januar 2016 möglich.

Wahlpflichtbereich III

Klinische Medizin (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398092

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM2

Klinische Medizin (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398093

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM3

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Tutorium

0398094

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

MTUT2

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit vorher durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Tutorium

0398095

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

MTUT3

Hinweise

Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit vorher durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Dütting/

Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/

Wehman/Zernecke

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

F2PRCor

AG Heinze

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

Hinweise

Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398016

Di 13:00 - 14:30

wöchentl.

18.10.2016 - 07.02.2017

Heinze

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

FL-3

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398061 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze/Wagner

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398816 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Schlosser

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398817 wird noch bekannt gegeben

Heinze

Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398818 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze

Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398819 wird noch bekannt gegeben

Heinze

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 17.10.2016 - 06.02.2017

Inhalt

- > Teil 1: konfokale Mikroskopie
- > Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
- > Teil 3: Lichtblattmikroskopie
- > Teil 4: 3D-Bildanalyse
- > Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationspektroskopie

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Heinze

AG Lorenz

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398820 wird noch bekannt gegeben

Lorenz

Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398826 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Isotopenmarkierung von Proteinen für NMR-spektroskopische Anwendungen

Veranstaltungsart: Seminar

0398827 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

NMR-Datenaufnahme und Prozessierung für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398828 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Analyse von NMR-Daten für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398829 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398830 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz/Sander

Seminar für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398831 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Präparation von Proteinen sowie makromolekularer Proteinkomplexe für biochemische und strukturebiologische Anwendungen

Veranstaltungsart: Seminar

0398850 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

AG Schlosser

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner/Vanselow

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398805 wird noch bekannt gegeben

Schlosser

Einführung in massenspektrometrische Daten für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398806 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398807 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

AG Sumara

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398062 wird noch bekannt gegeben

Sumara

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610

wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398821

wird noch bekannt gegeben

Sumara

AG Tessmer

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398811 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398812

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Einführung in die experimentelle Methode der Rasterkraftmikroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398813

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Untersuchung von Proteinmolekülen und -komplexen mittels Rasterkraftmikroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398814

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

Einführung in die biophysikalische Analyse von Protein-Protein und Protein-DNA Wechselwirkungen mittels Ultrazentrifugation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398815

wird noch bekannt gegeben

Teßmer

AG Wehman

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

Hinweise

Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-3

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-4

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398063 wird noch bekannt gegeben

Beer/Fazeli/Wehman

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398808

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Einführung in genetische Methoden im Modellorganismus *C.elegans* für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398809

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Einführung in die Zeitraffer-Fluoreszenzmikroskopie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398810

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Für Biomediziner Literaturseminar (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

Hinweise Zu Semesterbeginn findet eine Vorbesprechung statt, in der die Papereinteilung sowie die Bekanntgabe der konkreten Termine erfolgt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020

- -

wöchentl.

Nieswandt/

Dütting/Stegner/

Remer

RVZ

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

MTH2

Kardiovaskuläre Biologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500

Di 17:15 - 18:45

wöchentl.

Nieswandt/

Gessler/Jahns/

Müller/Dütting/

Bender/Schinsel/

Schulze/Stegner/

Stoll/Zimmer

MVKB

Hinweise Die Veranstaltung findet im Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15 statt.

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610

- -

wöchentl.

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

THK1

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Lehrstuhl für Experimentelle Medizin

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/

Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/

Stegner/Vanselow

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398822 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Einführung in die Thrombozytenfunktionsanalyse

Veranstaltungsart: Seminar

0398823 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Nieswandt/Stegner

Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten

Veranstaltungsart: Seminar

0398824 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dütting/Nieswandt

Einführung in bioinformatische Grundlagen der Mausgenerierung

Veranstaltungsart: Seminar

0398825 wird noch bekannt gegeben

Braun/Nieswandt

Molekularbiologisches Methodenpraktikum - Rudolf-Virchow-Zentrum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0399091 - - Block

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Manukjan/

Schlosser/

Stegner

Hinweise Der Termin wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.

Lehrstuhl für Strukturbiologie

Strukturbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372500 - - -

Kisker/Schindelin

03-6S3ST

Inhalt

In dem Modul werden an Hand aktueller Probleme aus verschiedenen thematischen Schwerpunkten grundlegende Erkenntnisse sowie die konzeptuelle Vorgehensweise der Strukturbiologie vermittelt. Bei den thematischen Schwerpunkten kann aus den folgenden Gebieten eine Auswahl getroffen werden: DNA Reparatur, Protein Faltung im Endoplasmatischen Retikulum, Ubiquitin-abhängiger Proteinabbau und Struktur-basierte Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe.

Hinweise

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der Molekularbiologie, Biochemie und Kristallographie allgemeine Probleme der Strukturbiologie zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

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

FL-3

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

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

FL-4

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

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

FL-5

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

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

FL-10

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

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

FL-MSc-5

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

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

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

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

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

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

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398140 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398150 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398151 Mo - wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017

Mo - wöchentl. 17.10.2016 - 11.02.2017

01-Gruppe Eltschkner/Kisker/Kölmel/Kuper/Sauer

02-Gruppe

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398170 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

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

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

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

Einführung in die Proteinexpression für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398801 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die Proteinreinigung für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398802 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen I für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398803 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen II für Doktoranden und Diplomanden (1

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398804 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Master Translational Neuroscience

Clinical Neurobiology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Die Klausur findet am 06.02.2017 statt.

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359110 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

Pain/Schmerz (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0359130 Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Oehler/Rittner/
Sommer/Üceyler/
Wischmeyer

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten.
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort : Gebäude A2 ZIM/ZOM, Seminarraum 4

Neurology/Neurosurgery 1/Neurologie/ Neurochirurgie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359160 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Volkmann/
Sommer/
Ernestus/Matthies

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neurologie/Neurochirurgie
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort : Building B2/Haus B2, HS II, Kopfklinik

Neurology/Neurosurgery 2/Neurologie/Neurochirurgie 2 (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0359170 Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Volkmann/
Sommer/
Ernestus/Matthies

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neurologie/Neurochirurgie
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort : Building B2/Haus B2, HS II, Kopfklinik

Neuroinflammation/Neuroinflammation (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359180 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Martini/Lutz/
Kerkau/
Beyersdorf/
Schuhmann

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neuroinflammation
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort : Building B1/Haus B1

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

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

Functional neuroimaging/Funktionelle neuronale Bildgebung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359240 Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Bley/Buck/
Higuchi/Homola/
Isaias/Neufang

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Experimental Psychiatry/Experimentelle Psychiatrie ab WS 16/17 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0359280 - - Block 10.10.2016 - 14.10.2016

Herrmann/
Riviero/Schmitt-
Böhler/Waider

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master) ab dem 3. Mastersemester
Veranstaltungsort: Haus: Labor Klinik Psychiatrie

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359290 - 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

0359300 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359310 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Schindelin/
Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359330 Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Blum
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340 - 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

0359350 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Master- und Promotionsprogrammen.
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359360 Di 08:30 - 09:45 wöchentl. Jablonka
Mi 08:30 - 09:45 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370

wird noch bekannt gegeben

Sendtner

Hinweise

Termine nach Vereinbarung

Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).

Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385020

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 Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Building E4/Haus E4, lecture hall/Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0502003

Di 10:00 - 11:30

wöchentl.

18.10.2016 - 14.02.2017 SE 213 / Marcus9-11

01-Gruppe

Gamer/Pauli

LecNeuro

Inhalt

Biological psychology is the application of the principles of biology to the study of physiological, genetic, and developmental mechanisms of behavior. This lecture will introduce bio-psychological methods that allow for a non-invasive measurement of physiology (e.g., electroencephalography, neuroimaging) and behavior (e.g., eye-tracking) in humans. The application of these techniques will be illustrated by examples from psychological domains such as attention, higher-order cognition, emotion and motivation.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0502025

Fr 12:00 - 13:30

wöchentl.

21.10.2016 - 10.02.2017 SE 114 / Marcus9-11

Pauli

KJourFixe

Inhalt

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

Hinweise

Weitere Informationen unter:

<https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=7944>

Zielgruppe

Doktoranden und assoziierte Mitglieder des Graduiertenkollegs GRK1253/2, Erasmus-Studierende, die im Master eingeschrieben sind.

Doctoral students and associated members of GK-Emotions, Erasmus students in the Master programme.