

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information Humanmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 11.04.2016 - 11.04.2016

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Erstsemestertage der Fachschaft

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Do - - 07.04.2016 - 09.04.2016

Hinweise Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie unter "Weitere Links".

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Übung

0301020 Mo 14:30 - 16:45 wöchentl.

Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Do 14:30 - 16:45 wöchentl.

Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Ergün/

Hübner/Krasteva-

Christ/Kürten

Hinweise Gruppe A: Mo,Fr
Gruppe B: Di, Do
Gruppe C: Mi, Do

Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Seminar

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl.

Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe

Mitarbeiter des Instituts

02-Gruppe

Hinweise 2. Sem: Mo 10:15 - 12:00 Uhr;
3. Sem: Mo 08:15 - 10:00 Uhr

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Di 11:15 - 13:00 wöchentl.
Fr 11:15 - 13:00 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise 4. Semester

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190 Mo 16:45 - 17:30 wöchentl.
Di 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Asan/Ergün/
Krasteva-Christ/
Kürten

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl.
Mi 17:45 - 18:50 wöchentl.

Asan/Ergün/
Hübner

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.
Fr 10:15 - 11:00 wöchentl.

Asan/Ergün/
Hübner/Krasteva-
Christ/Kürten

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150 - - -

Hübner/Krasteva-
Christ

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

Veranstaltungsart: Kurs

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl.

Asan

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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	12:30 - 15:45	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	12:30 - 14:00	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	14:00 - 15:30	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): 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 Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	12.04.2016 - 24.06.2016	HS Physiol / Physiolog.	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	15.04.2016 - 24.06.2016	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	12.04.2016 - 19.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Gessler/Schartl/ Eilers/Gallant/ Gaubatz/Schulze
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	14.04.2016 - 21.07.2016	HS A101 / Biozentrum	

Hinweise Die Einschreibung in den WueCampus-Kursraum erfordert ein Passwort, welches **am ersten Veranstaltungstermin am Do 14.04.** erfragt werden kann.

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/ Abbate/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ 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.	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	Kuhn

Hinweise Hörsaal, 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	N.N.
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

Hinweise Hörsaal, 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.	14.04.2016 - 16.07.2016	HS Physiol / Physiolog.	Bender/Kuhn/ Eigenthaler/ Schuh/Friebe/ Kroiss/Weismann/ Kämmerer/ Segerer/Bala/ Koschker/ Burger-Stritt/ Deutschbein/ 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	17:00 - 19:00	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/ Kraus/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	09:00 - 10:45	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.	18.04.2016 -	Rittner/ Wischmeyer
---------	----	---------------	-----------	--------------	------------------------

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	14.04.2016 - 07.07.2016	Friebe/Kuhn/ Kunstmann/ Schuh
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------------------

Hinweise Achtung Studierende des 4. Semesters:
Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können aufgrund der Terminüberschneidung im Sommersemester nicht am Wahlfach 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.	18.04.2016 - 16.07.2016	01-Gruppe	Gerlich
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2016 - 16.07.2016	01-Gruppe	Wolf
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	08.04.2016 - 08.04.2016	02-Gruppe	Schowalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	09.04.2016 - 09.04.2016	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	23.04.2016 - 23.04.2016	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	15.04.2016 - 15.04.2016	03-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	16.04.2016 - 16.04.2016	03-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	17.04.2016 - 17.04.2016	03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	06.05.2016 - 06.05.2016	04-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.05.2016 - 07.05.2016	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	08.05.2016 - 08.05.2016	04-Gruppe	
	Fr	09:00 - 16:00	Einzel	13.05.2016 - 13.05.2016	05-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 16:30	Einzel	14.05.2016 - 14.05.2016	05-Gruppe	
	So	09:00 - 15:30	Einzel	15.05.2016 - 15.05.2016	05-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	20.05.2016 - 20.05.2016	06-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	21.05.2016 - 21.05.2016	06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	22.05.2016 - 22.05.2016	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	27.05.2016 - 27.05.2016	07-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	28.05.2016 - 28.05.2016	07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	29.05.2016 - 29.05.2016	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	03.06.2016 - 03.06.2016	08-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	04.06.2016 - 04.06.2016	08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	05.06.2016 - 05.06.2016	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	17.06.2016 - 17.06.2016	09-Gruppe	Vogel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	18.06.2016 - 18.06.2016	09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	19.06.2016 - 19.06.2016	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.	18.04.2016 - 16.07.2016	Doz d. Abteilung
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		für Med.
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		Psychologie u

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	18.04.2016 -	HS Physiol / Physiolog.	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	11.06.2016 -	01-Gruppe	Reusch/Dozenten
	Sa	09:00 - 18:30	BlockSa	02.07.2016 -	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	11.04.2016 - 11.04.2016	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016	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.	19.04.2016 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	19.04.2016 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Klinische Medizin

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 psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	- 08:00 -	Block	29.03.2016 - 31.03.2016		01-Gruppe	Romanos/Baumann/Bürger/Daxer/
	- 08:00 -	Block	05.04.2016 - 07.04.2016		02-Gruppe	Güntzel/Jans/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
Treffpunkt jeweils um 08:00 Uhr im Direktionssekretariat der KJP - Fuchsteinstr. 15, 1. Stock
Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	- -	Block	05.04.2016 - 07.04.2016		01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans/Reichert
---------	-----	-------	-------------------------	--	-----------	-------------------------------------

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

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0305010	Mo 18:00 - 19:30	wöchentl.			01-Gruppe	
	Do 18:00 - 19:30	wöchentl.			02-Gruppe	

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2016 - 05.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2016 - 06.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2016 - 07.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Pietsch/Senthilan/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2016 - 08.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Wegener

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 15:30	wöchentl.	15.04.2016 - 15.07.2016	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Krüger/
	Fr 16:00 - 18:30	wöchentl.	15.04.2016 - 15.07.2016	PR A104 / Biozentrum	Demuth/Scheiner- Pietsch/Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	26.04.2016 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	27.04.2016 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2016 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	22.04.2016 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	11.04.2016 - 11.04.2016	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und 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**.
Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS 1 / NWHS	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS A / ChemZB	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	12.04.2016 - 24.05.2016	HS 1 / NWHS	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 12:45	Einzel	22.06.2016 - 22.06.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	15.04.2016 - 27.05.2016	HS 1 / NWHS	
Hinweise	Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070				

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	18.04.2016 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	18.04.2016 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2016 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2016 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	21.04.2016 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	01.06.2016 -	HS E / ChemZB	06-Gruppe
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	01.06.2016 -	HS E / ChemZB	07-Gruppe
	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	01.06.2016 -	HS D / ChemZB	08-Gruppe
	Mi 14:00 - 18:00	Einzel	13.07.2016 - 13.07.2016	HS B / ChemZB	
	Do 18:00 - 20:00	Einzel	12.05.2016 - 12.05.2016	HS A / ChemZB	

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende mit Nebenfach Chemie. Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Achtung: die Gruppen 6 und 7 beginnen erst in der 2. Semesterhälfte und behandeln nur den OC-Teil.

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo 18:30 - 19:30	Einzel	25.07.2016 - 25.07.2016	HS A / ChemZB	Lehmann
OC NF	Mo 18:30 - 19:30	Einzel	25.07.2016 - 25.07.2016	0.004 / ZHSG	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	31.05.2016 - 12.07.2016	HS 1 / NWHS	
	Mi 12:15 - 13:45	Einzel	20.07.2016 - 20.07.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:45	Einzel	20.07.2016 - 20.07.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	27.07.2016 - 27.07.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	27.07.2016 - 27.07.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	03.06.2016 - 15.07.2016	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:00 - 10:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	0.004 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Jakob
PFMF-V	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkomentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	11.04.2016 - 11.04.2016	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 25.4.2016 (eine Woche vor Beginn)
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.
Vorbesprechung: Montag 11.4.2016 15.30 Max-Scheer-Hörsaal am Hubland
Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)
Beginn: 3.5. / 4.5. 2016
Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2
Abschlussklausur: Montag 18.7 2016 13.00

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	11.04.2016 - 15.04.2016	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	18.04.2016 - 22.04.2016	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	25.04.2016 - 29.04.2016	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	02.05.2016 - 06.05.2016	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.05.2016 - 13.05.2016	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	23.05.2016 - 27.05.2016	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	30.05.2016 - 03.06.2016	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	06.06.2016 - 10.06.2016	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	13.06.2016 - 17.06.2016	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.06.2016 - 24.06.2016	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.06.2016 - 01.07.2016	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.07.2016 - 08.07.2016	12-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung am Montag, 11.04.2016 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
 - Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 11.04.2016 Hörsaal ZOM
 - Klausur: 11.07.2016 - 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	18.04.2016 - 25.04.2016	01-Gruppe	Rittner/Brede/Glaser/Kindl/Lindner/
	-	-	Block	25.04.2016 - 02.05.2016	02-Gruppe	Müller/Schenk/Sommer/Üceyler/
	-	-	Block	02.05.2016 - 09.05.2016	03-Gruppe	Warrings/Wiegering/Dozenten
	-	-	Block	23.05.2016 - 30.05.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	30.05.2016 - 06.06.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	06.06.2016 - 13.06.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	13.06.2016 - 20.06.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	20.06.2016 - 27.06.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	27.06.2016 - 04.07.2016	09-Gruppe	

- Hinweise
- Einführungsveranstaltung: 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.	18.04.2016 - 04.07.2016	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

- Hinweise
- Details s. Homepage

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	12.04.2016 - 28.06.2016	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Sommer/Pauli/ Üceyler/Warrings/ Wiegering
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	---

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 13.04.2016 - 29.06.2016

Roewer/
Muellenbach/
Broscheit/
Mitarbeiter

Hinweise Besprechungszimmer Anästhesie
Prüfungsvorschlag: Mittwoch, 06.07.2016 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. 19.04.2016 -

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.

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

Hinweise Die Teilnahme an der Exkursion ist freiwillig

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312010 Do 13:30 - 17:30 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:45 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 Augenlinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Hillenkamp

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise nach Vereinbarung

OP-Hospitation Augenlinik 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

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.		Otto
Hinweise	Info / Anmeldung: Otto_C@ukw.de				

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090	-	-	Block		Rahden
Hinweise	2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302 Info / Anmeldung: Rahden_B@ukw.de				

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schmidt
---------	----	---------------	-----------	--	---------

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

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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.	02.05.2016 - 11.07.2016	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/
	Mi 10:30 - 12:00	wöchentl.	13.04.2016 - 20.04.2016	HS / Hygiene	Trautmann
	Mi 10:30 - 12:00	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	HS / Hygiene	
	Mi 10:30 - 11:30	wöchentl.	04.05.2016 - 06.07.2016	HS Hautkl. / Hautkl.	
	Mi 10:30 - 12:00	Einzel	13.07.2016 - 13.07.2016	HS / Hygiene	

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/
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.		Oberärzte/ Assistenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Altides/Bächer/ Bartmann/Chow/ Diessner/Festl/ Häusler/Herr/ Jakob/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.		Wöckel/Thees/
	Di	08:00 - 16:00	wöchentl.		Oberärzte/
	Mi	08:00 - 16:00	wöchentl.		Assistenten
	Mi	13:15 - 14:45	wöchentl.		
	Do	08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 16:00	wöchentl.		

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/ Müller/Papsdorf/ Rehn/Schwab/ Wulff/Zollner
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--

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/Schneider/
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/
Kreß/Kunstmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/
Kreß/Kunstmann

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/
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	Frosch/Brehm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Vogel/Schubert-
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Unkmeir/
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Schneider-
	Fr 08:15 - 09:45	-	HS / Hygiene	Schaulies/ Klein/Scheller/ Koutsilieri/ Weißbrich/ Krempf/ Assistenten/ Bodem/Dölken/ Müller/Schneider- Schaulies/Tappe

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.	19.04.2016 - 31.05.2016	01-Gruppe	Dozenten d. Inneren Medizin
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	07.06.2016 - 12.07.2016	02-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	15.04.2016 - 20.05.2016	03-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	03.06.2016 - 08.07.2016	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060 - - -

Burghardt/
Dietz/Filser/
Hellmuth/Jahns/
Miller/Sommer/
Musacchio/
Splet/Lukaszczyk/
Voelker/Haring/
Mulfinger/Wolf/
Schmitt

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. HS 1 ZOM / ZOM
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl/
Dozenten d.
Inneren Medizin

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100 Mo 18:00 - 19:30 Einzel 11.04.2016 - 11.04.2016

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

Hinweise

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

Gastroenterologie/Hepatology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180

- - -

Scheurle/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 29.04.2016 - 29.04.2016
- - BlockSaSo 17.06.2016 - 19.06.2016

01-Gruppe Schäfer
01-Gruppe

Hinweise

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

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:30 14tägl 28.04.2016 -

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.

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.

Hinweise

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

Ansprechpartner/Anmeldung

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

Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de

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

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin ab dem 6. Semester

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 19.04.2016 -

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/Siauw/
Peter-Kern/
Häußler/Maier/
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/
Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/Peter-
Kern/Bartram/
Buchhorn/
Dahlem/
Girschick/
Klepper/Müller/
Thomas/Wölf/
Beisert/Glaser/
Siauw/Wohlleben/
Assistenten/
Häußler/Maier/
Wiegering

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

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320060 - - -

Häußler/Maier

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 - - - Prelog
Hinweise nach Vereinbarung

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110 - - - Prelog
Hinweise nach Vereinbarung

Seltene Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0320140 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 14.04.2016 - Hebestreit/
Haaf/Romanos/
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.	Steigerwald/
	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.	Eigenthaler/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	Geier/Großmann/
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	Herterich/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.	Hartung/Kudlich/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.	Sauer/Strate/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Steigerwald/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Zernecke/Butt-
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Dörje/Herterich/ Dozenten

Wahlfächer

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040

Steigerwald/
Herterich/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
Do 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik

Volkmann/
Dozenten

Wahlfächer

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/Hennecke/
Herzog/
Kandilaris/
Kleinlein/
Kössinger/Meder/
Rosenfeldt/
Rudelius/
Vaiopoulos/
Wesseling/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.

Lohse/N.N./
Klotz/Stopper/
Dekant/Gohla/
Hoffmann/Lorenz/
Mally/Hintzsche/
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.

Lohse/Stopper/
Dekant/Mally/
Gohla/Hoffmann/
Klotz/Lorenz/
Hintzsche/
Dozenten

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0325040	Mi	17:00 - 19:00	14tägl
---------	----	---------------	--------

Lohse/Dozenten

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 - - -

Calebiro/
Hoffmann/Klotz/
Lohse

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 - - -

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/Lorenz

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	04.04.2016 - 08.04.2016	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	02-Gruppe	
-	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	03-Gruppe	
-	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	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

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	-	08:00 -	Block	29.03.2016 - 31.03.2016	01-Gruppe	Romanos/Baumann/Bürger/Daxer/
	-	08:00 -	Block	05.04.2016 - 07.04.2016	02-Gruppe	Güntzel/Jans/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 Treffpunkt jeweils um 08:00 Uhr im Direktionssekretariat der KJP - Fuchsleinstr. 15, 1. Stock Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus.					

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.	13.04.2016 - 16.07.2016	01-Gruppe	Lüken/Sell
	Mi	13:30 - 15:00	wöchentl.	13.04.2016 - 16.07.2016	02-Gruppe	

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.	04.04.2016 - 08.04.2016	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.04.2016 - 08.04.2016	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

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	15.04.2016 - 15.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.04.2016 - 16.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	22.04.2016 - 22.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	23.04.2016 - 23.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	29.04.2016 - 29.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	30.04.2016 - 30.04.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	06.05.2016 - 06.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	07.05.2016 - 07.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	13.05.2016 - 13.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	14.05.2016 - 14.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.05.2016 - 20.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.05.2016 - 21.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	27.05.2016 - 27.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	28.05.2016 - 28.05.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	03.06.2016 - 03.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	04.06.2016 - 04.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.06.2016 - 10.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.06.2016 - 11.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.06.2016 - 17.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.06.2016 - 18.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.06.2016 - 24.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.06.2016 - 25.06.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	01.07.2016 - 01.07.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	02.07.2016 - 02.07.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	08.07.2016 - 08.07.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	09.07.2016 - 09.07.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	15.07.2016 - 15.07.2016		14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016		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	Riedmiller/ Ohnheiser/Kocot/ Vergho
---------	----	---------------	-----------	--	----------------	---

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-			Riedmiller
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.		Gelbrich/
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		Wiedmann/ Wagner/ Dandekar/ 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. 13.04.2016 - HS PhaToxi / Pharmak. Stolberg/Nolte/
Schäfer/Segerer/
Pyrges

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 18.04.2016 - 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. 14.04.2016 - 16.07.2016 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	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016	01-Gruppe	Schuh/Tony/Böck/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	25.04.2016 - 25.04.2016	02-Gruppe	Holl-Wieden/Prelog/Baron/Gadeholt/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	02.05.2016 - 02.05.2016	03-Gruppe	Morbach/Schmalzing/Steinert
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	20.04.2016 - 20.04.2016	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	04.05.2016 - 04.05.2016	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	18.05.2016 - 18.05.2016	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	25.05.2016 - 25.05.2016	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	22.06.2016 - 22.06.2016	10-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	08.06.2016 - 08.06.2016	11-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	15.06.2016 - 15.06.2016	12-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	22.06.2016 - 22.06.2016	13-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	29.06.2016 - 29.06.2016	14-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	06.07.2016 - 06.07.2016	15-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016	16-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016	17-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	25.04.2016 - 25.04.2016	18-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	25.04.2016 - 25.04.2016	19-Gruppe	
	Mo 09:30 - 12:00	Einzel	25.04.2016 - 25.04.2016	20-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	02.05.2016 - 02.05.2016	21-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	09.05.2016 - 09.05.2016	22-Gruppe	
	Mo 09:30 - 12:00	Einzel	09.05.2016 - 09.05.2016	23-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	23.05.2016 - 23.05.2016	24-Gruppe	
	Mo 09:30 - 12:00	Einzel	23.05.2016 - 23.05.2016	25-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	26-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	27-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	06.06.2016 - 06.06.2016	28-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	06.06.2016 - 06.06.2016	29-Gruppe	
	Mo 09:15 - 12:00	Einzel	06.06.2016 - 06.06.2016	30-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	13.06.2016 - 13.06.2016	31-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	13.06.2016 - 13.06.2016	32-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	33-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	34-Gruppe	
	Mo 09:15 - 12:00	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	35-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	27.06.2016 - 27.06.2016	36-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	27.06.2016 - 27.06.2016	37-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	04.07.2016 - 04.07.2016	38-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	04.07.2016 - 04.07.2016	39-Gruppe	
	Mo 09:15 - 12:00	Einzel	04.07.2016 - 04.07.2016	40-Gruppe	
	Mo 08:00 - 12:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016	41-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016	42-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016	43-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	25.04.2016 - 25.04.2016	44-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	02.05.2016 - 02.05.2016	45-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	09.05.2016 - 09.05.2016	46-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	23.05.2016 - 23.05.2016	47-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	48-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	06.06.2016 - 06.06.2016	49-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	13.06.2016 - 13.06.2016	50-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	51-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	27.06.2016 - 27.06.2016	52-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	04.07.2016 - 04.07.2016	53-Gruppe	
	Mo 09:00 - 12:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016	54-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/
Schuh

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

HS I / ZIM

Tony/Schuh/
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/
Opitz

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

-

Di 17:15 - 18:45

-

Do 17:15 - 18:45

-

Dozenten der
beteiligten
Kliniken/Kern

Hinweise

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

11.04.2016 - 02.05.2016

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise

Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	21.05.2016 - 21.05.2016	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	So 07:50 - 13:15	Einzel	22.05.2016 - 22.05.2016	01-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	21.05.2016 - 21.05.2016	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	22.05.2016 - 22.05.2016	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	04.06.2016 - 04.06.2016	03-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	05.06.2016 - 05.06.2016	03-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	04.06.2016 - 04.06.2016	04-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	05.06.2016 - 05.06.2016	04-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	18.06.2016 - 18.06.2016	05-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	19.06.2016 - 19.06.2016	05-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	18.06.2016 - 18.06.2016	06-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	19.06.2016 - 19.06.2016	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.	09.05.2016 -	HS 1 ZOM / ZOM	Hackenberg/ Hölscher- Doht/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.	Lohse/Dozenten/ Assistenten/ Hommers
---------	------------------	-----------	--	-----------------------	--

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010	Do	13:00 - 15:00	Einzel	28.04.2016 - 28.04.2016	01-Gruppe	Hofmann/Liese/Herbst/Assistenten
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	02.06.2016 - 02.06.2016	01-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	12.05.2016 - 12.05.2016	02-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	09.06.2016 - 09.06.2016	02-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	19.05.2016 - 19.05.2016	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 15:00	Einzel	16.06.2016 - 16.06.2016	03-Gruppe	
Hinweise	pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr Einteilung Vorlesungsplan und Gruppeneinteilung s. WueCampus Ort: Kurssaal des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie					

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0342020	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Faller/Frambach/ Hofmann/Klinker/ Kocot/Liese/ Stich/Tatschner/ Scheurle/Haaf/ Kress
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0343010	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/ Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter
	Di	13:00 - 14:30	Einzel		
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		
Hinweise	findet abwechselnd mit dem Praktikum Innere Medizin statt.				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.	13.04.2016 - 16.07.2016	HS II / ZIM	Bley/Buck/ Solymosi/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050 - - -

Bley/Wirth/
Beisert/
Schneider/
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
Di 08:15 - 17:00 Block
Mi 08:15 - 17:00 Block
Do 08:15 - 17:00 Block
Fr 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

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. 11.04.2016 - 16.07.2016 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 18.04.2016 - 18.04.2016

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	16:15 - 17:45	Einzel	13.04.2016 - 13.04.2016	01-Gruppe	van Oorschot/Kern/Jentschke/Mauser/
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	08.06.2016 - 08.06.2016	01-Gruppe	Tatschner/Dozenten der Palliativmedizin
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	20.04.2016 - 20.04.2016	02-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	02-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	03-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	25.05.2016 - 25.05.2016	03-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	04.05.2016 - 04.05.2016	04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	18.05.2016 - 18.05.2016	04-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	04.05.2016 - 04.05.2016	05-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	11.05.2016 - 11.05.2016	05-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	11.05.2016 - 11.05.2016	06-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	18.05.2016 - 18.05.2016	06-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	07-Gruppe	
	Mi	16:30 - 18:00	Einzel	11.05.2016 - 11.05.2016	07-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	08-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	25.05.2016 - 25.05.2016	08-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	20.04.2016 - 20.04.2016	09-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	09-Gruppe	
	Mi	18:00 - 19:30	Einzel	13.04.2016 - 13.04.2016	10-Gruppe	
	Mi	16:15 - 17:45	Einzel	08.06.2016 - 08.06.2016	10-Gruppe	

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

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190

Mo 16:45 - 17:30

wöchentl.

Asan/Ergün/

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Krasteva-Christ/

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kürten

Hinweise

Gruppe A: Mo

Gruppe B: Di

Gruppe C: Mi

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120

Di 14:00 - 16:15

wöchentl.

Asan/Ergün/

Do 11:15 - 13:30

wöchentl.

Hübner/Krasteva-
Christ/Kürten

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010

wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/Friebe/Langhan

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030

Di 17:00 - 18:30

wöchentl.

Kuhn/Heckmann/

Wischmeyer/

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.	12.04.2016 - 16.07.2016	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec/Voußen

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

. Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

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

Im Sommersemester

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Werner/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Pauli/Spiranec/ Voußen
---------	----	---------------	-----------	--	---

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.		Wischmeyer
---------	----	---------------	-----------	--	------------

0502006

Hinweise Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120	Mo	13:30 - 15:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	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.

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060 wird noch bekannt gegeben

Gessler/Schartl/Gaubatz/Eilers/Gallant/
Schulze

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349070 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 13.04.2016 - 16.07.2016
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 14.04.2016 - 16.07.2016
Fr 12:30 - 13:30 wöchentl. 15.04.2016 - 16.07.2016

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

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

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349080 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.
Di 12:00 - 14:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 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 Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seher

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**

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

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

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

Fr 11:00 - 12:30

wöchentl.

18.04.2016 - 16.07.2016

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Virologie und Immunbiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352260 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Dölken

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.
Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

Hünig/Kerkau/
Berberich/
Beyersdorf/Lutz

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Arbeitsseminar zur Prionenforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. Klein

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352240 Di 15:00 - 16:30 wöchentl. Klein

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 20.04.2016 -

Hünig/Lutz/
Berberich/
Berberich-
Siebelt/Kerkau/
Beyersdorf/
Scholz/
Wischhusen

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

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

Arbeits- und Literaturseminar: Retroviren (4 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 Fr 09:15 - 10:45 wöchentl. 15.04.2016 -

Bodem

Seminar: Klinische Studien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Seminar: Immun-Pathogenese der HIV-Infektion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

Seminar: Impfungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Seminar: HIV Resistenzepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Arbeitsseminar: Regulation viraler Genexpression (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mi 12:00 - 15:00 wöchentl. Bodem

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. Krempl

Arbeitsseminar: Drug resistance, fitness compensation and novel antiviral drugs (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352910 Di 15:30 - 18:00 wöchentl. Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen.

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 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Mi 18:45 - 19:45 wöchentl. 13.04.2016 - 15.07.2016 Beyersdorf/
07-MS2IM2 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2016 - 15.07.2016 HS A103 / Biozentrum Berberich/Hünig/
Lutz/Kerkau

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

Hinweise Immunologie II nur im SS. 10 ECTS.

Vertiefende Lektüre ausgewählter Kapitel verschiedener Textbücher und Artikel. Vorträge der Teilnehmer über aktuelle Literatur. Klausur am Semesterende.

Zum Modul gehört auch die Vorlesung: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (0352430). Mittwoch 18.45 - 19.45 Uhr wöchentlich.

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

Nachweis

Prüfungsform:

Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (Wahlpflichtbereich) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (zusätzlicher Bereich) 7 ECTS

Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (zusätzlicher Bereich) 5 ECTS

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/Beyersdorf

07-MS2IMF2

Hinweise

Prüfungsformen:

a) Klausur (30 – 120 Min.) oder

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

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

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

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

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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

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.

Berberich/Lutz/

Hünig/Kerkau/

Beyersdorf

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

653VL

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.

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/

Scheller/Dölken

Virologie 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850 - - -

07-MS2V2

Nachweis

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart:

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies/

Scheller/Bodem/

Dölken

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352860 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 13.04.2016 - 13.07.2016
07-MS2V2

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

Hinweise

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Ort: Seminarraum Institut für Virologie

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

0352870 wird noch bekannt gegeben
07-MS2V2

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

Hinweise

Prüfungsformen:

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

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Ort: Seminarraum Institut für Virologie

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben
07-MS2VF1

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

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0352900 Di 17:15 - 19:00 wöchentl. 12.04.2016 - 12.07.2016
03-4S1

Bodem/Dölken/
Scheller

Hinweise

Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

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

Teilnehmer und Auswahl

Bachelor Biochemie: 18

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

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

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Prüfungsturnus: Jährlich, SS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 13.04.2016 - 01.06.2016 Lutz

MVI

Hinweise Termine: 13.04., 20.04., 27.04., 04.05., 11.05., 18.05. und 25.05.2016
 optional: + 1 Termin (Ausweichtermin/Wiederholung/Fragestunde) am **01.06.16** > bitte halten Sie sich diesen Termin zusätzlich frei
 Ort: Hörsaal des Instituts für Virologie und Immunbiologie
 Klausurtermin: Vorschlag am 15.06.2016 von 10:15 bis 11:45 Uhr
 Die Klausur ist schriftlich, ggf. mdl. Nachprüfung, insg. nur eine Wiederholungsmöglichkeit

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 14.04.2016 - 30.06.2016 Bodem/Dölken/

MVI

Scheller

Inhalt Termine, je donnerstags, 14:00 - 15:30 h
 Ort: HS der Virologie, Versbacher Str. 7
Termine:
 14.04. Pathogenese von Virusinfektionen / L. Dölken
 21.04. Immunologie und Impfungen / C. Scheller
 28.04. Methoden und Diagnostik / C. Scheller
 12.05. RNA-Viren I (pos. strängig) / J. Bodem
 19.05. RNA-Viren II (neg. strängig I) / C. Scheller
 02.06. RNA-Viren III (neg. strängig II) / C. Scheller
 09.06. Retroviren I / J. Bodem
 16.06. DNA-Viren I / J. Bodem
 23.06. DNA-Viren II (Hepadna-Viren) / J. Bodem
 30.06. Epidemiologie und "neue" Viren / J. Bodem
 07.07. Systemvirologie / L. Dölken

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607780 Do 17:15 - 18:00 wöchentl. 14.04.2016 - 12.07.2016 HS A101 / Biozentrum Bodem/Dölken/
 4S1VIR Do 18:00 - 19:00 wöchentl. 14.04.2016 - 12.07.2016 HS A101 / Biozentrum Scheller
 - 09:00 - 17:00 Block 12.09.2016 - 16.09.2016

Inhalt

Vorlesung:
 Was ist ein Virus?
 Wodurch unterscheiden sich Viren von Bakterien?
 Welche Viren gibt es?
 Wie sehen die unterschiedlichen Replikationsstrategien von Viren aus?
 Wie nutzen Viren den Wirtsstoffwechsel für ihre eigene Replikation aus?
 Wie wirken antivirale Impfstoffe und Chemotherapeutika?
 Wie sieht das Konzept der Prionen-Erkrankungen aus?

Seminar:

Im Seminar werden die Themen der Vorlesung vertieft. Es werden Probleme diskutiert und anhand der virologischen Schlüsselliteratur besprochen.

Praktikum:

Es werden grundlegende Experimente aus der Virologie durchgeführt. Das Praktikum beinhaltet u.a. Virusvermehrung in der Zellkultur, Virusaufreinigung, Virustitration und Feststellung antiviraler Antikörper. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Durchflusszytometrie und Zellkulturtechniken) sind auch in anderen Disziplinen der biomedizinischen Forschung von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung.

Das Praktikum findet im Institut für Virologie statt.

Hinweise

Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung.

Die Anmeldung beinhaltet die Absicht, eine Prüfung schreiben zu wollen. Die Zulassung/Anmeldung zur Prüfung erfolgt dann, falls nicht anders gewünscht, durch die Dozentin oder den Dozenten, wenn die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt wurden (regelmäßige Teilnahme; Übungsaufgaben).

Die Teilnahme nach einer Zulassung ist verbindlich.

Prüfungsart ist eine Klausur (20 Minuten)

Vorlesung für Bachelor

Kurzkommentar

Die Klausur ist Voraussetzung für das Praktikum

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784	Do	17:45 - 19:30	wöchentl.	14.04.2016 - 08.07.2016	00.203 / Biogebäude	01-Gruppe	Berberich/Beyersdorf/Hünig/Kerkau/Lutz
4S1IMM	-	09:00 - 17:00	BlockSaSo	18.07.2016 - 22.07.2016		01-Gruppe	

Inhalt

Vorlesung:

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

Übungen

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

Praktikum

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

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).
Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.

Nachweis

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.
 Klausur voraussichtlich am 14. Juli

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732144	Do	17:45 - 19:30	wöchentl.	14.04.2016 - 14.07.2016		01-Gruppe	Berberich
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	-----------	-----------

4S1IMM

Inhalt

Vorlesung:

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

Übungen

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

Praktikum

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

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).
Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.

Nachweis

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.
 Klausur ist voraussichtlich am 14. Juli

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.			Lohse/Gohla/ Klotz
---------	----	---------------	-----------	--	--	-----------------------

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

Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Lohse/Klotz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dekant/Klotz/Stopper/Gohla/
Mally/Hintzsche/Hoffmann/Lorenz

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./Klotz/
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./
Klotz/Stopper/
Hintzsche/Lorenz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten/
Hommers

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/
Lorenz/Stopper/
Klotz/Dozenten/
Assistenten/N.N./
Hommers

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/
Lorenz/Stopper/
Hintzsche/
Klotz/Dozenten/
Assistenten/N.N./
Hommers

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

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:40 - 10:10 wöchentl.

Lohse

Seminar über Zellmodalität

Veranstaltungsart: Seminar

0353270 - - -

Gohla/Dozenten

Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz

Veranstaltungsart: Seminar

0353280 - - -

Lorenz/Dozenten

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter des Instituts für klinische Biochemie und Pathobiochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Butt-Dörje/
Zernecke/
Cochain/Zimmer/
Herterich/Vorlova

Hinweise Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de
Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des Instituts

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/
Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Nieswandt/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 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354170 wird noch bekannt gegeben

Zernecke

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

0354180 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

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

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354190

wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

PJ-Führerschein (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0300003

- -

wöchentl.

Lorenz/Lück/
Reiners/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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/
Zernecke

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.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/ Geißinger/ Hartmann/ Kircher/ Monoranu/ Rauthe/ Rosenwald/ Strehl/Wild
	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	
	Mi	12:00 - 13:00	wöchentl.	
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	

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/Rauthe/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/
Rauthe/Wild

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker/Kössinger

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Kössinger

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 Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl.

Rosenwald/
Serfling/
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 18.04.2016 - 04.07.2016

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

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hartmann/
Herzog/N.N.

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/Kreß/Rost/
Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/
Kunstmann

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 11:00 - 12:30 14tägl

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

Humangenetisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 11.04.2016 - 16.07.2016 HS A102 / Biozentrum

Schneider/Haaf/
Kreß/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

Praktikum: Molekulargenetische Methoden in der medizinischen Diagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Ort: Institutsräume

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

Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Termine nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356410 Di 10:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/
07-MS2HG Schindler/Rost/
Schneider/
Klopocki/Liedtke

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - - Haaf/Kreß/
07-MS2HGF1 Klopocki/Kubbies/
Gehrig/Liedtke/
Rost/Schneider/
El Hajj

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 - - Block Haaf/Schindler/
07-MS2HGF2 Klopocki/El Hajj/
Gehrig/Liedtke/
Nanda/Rost/
Schneider

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)
 Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Humangenetik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 20.06.2016 - 07.07.2016 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/
 4S1HUG Guttenbach/
 Schmid

Inhalt **Vorlesung**
 Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Zytogenetik des Menschen und anderer Vertebraten. Insbesondere werden die Struktur mitotischer und meiotischer Chromosomen sowie Methoden der konventionellen und molekularen Chromosomen-Analyse vorgestellt. Die Entstehung von Chromosomen-Aberrationen beim Menschen, ihre zellbiologischen und phänotypischen Auswirkungen und die Möglichkeiten der mikroskopischen Identifizierung der Aberrationen bilden Schwerpunkte der Vorlesung. Darüber hinaus vermittelt die Veranstaltung auch Einblicke in die allgemeinen Prozesse der Chromosomen-Evolution.

Praktikum

Im Vordergrund der Übungen stehen mikrophotographische und direkte mikroskopische Analysen normaler und aberranter menschlicher Chromosomen. Die Teilnehmer haben auf Wunsch die Möglichkeit, ihre eigenen mitotischen Chromosomen (dargestellt aus Lymphozyten des peripheren Blutes) mit verschiedenen zytogenetischen Techniken zu analysieren. Hierbei werden die Teilnehmer der Übungen von geschulten Mitarbeitern des Institutes für Humangenetik betreut. Es finden detaillierte Chromosomen-Identifizierungen mit den klassischen Bänderungstechniken statt. Ferner werden zytochemische Nachweise spezifischer Proteinstrukturen in den Chromosomen und Einführungen in die Methode der physikalischen Genlokalisierung (Fluoreszenz, in situ Hybridisierung) durchgeführt.

Seminar

Im Seminar referieren und diskutieren die Teilnehmer über klassische, bahnbrechende zytogenetische Veröffentlichungen. Diese werden aus der medizinischen und biologischen Literatur entnommen.

Hinweise

Prüfungsart:

Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten

Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.

In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 6.6. (11 Uhr Raum B413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt die Vorbesprechung des Praktikums, Vergabe der Seminarthemen und eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.

Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

Humangenetisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0656080 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. 12.04.2016 - 30.08.2016 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 SS 2016 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: Geschichte der medizinischen Sterbebegleitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - Mettenleiter

Seminar: Krankheit als "kulturelle Konstruktion" - zur Grenzziehung zwischen Deformität und Normalität (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: "Medicina herbipolensis": 800 Jahre Würzburger Medizingeschichte (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357090 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Gerabek

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminar Militärpsychiatrie und "elektrische Behandlung" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Ärztegelöbnisse in historischer Perspektive (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 - - - Gerabek

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

Seminar Altägypten: Die "Vorsteherin der Ärzte" Pesechat (2345 v. Chr.) (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. 21.04.2016 - Pyrges

Hinweise Ort: Institut für Geschichte der Medizin, Seminarraum

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: "Die Väter der Botanik": Phytotherapie an der Wende vom Mittelalter zur Neuzeit (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 wird noch bekannt gegeben Weber

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 21.04.2016 -

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reininger

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, 18.04.2016 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 25.04.2016 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 18.04.2016** 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, 11.07.2016, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Seminar: Ästhetische Zahnheilkunde - historische Betrachtungen und ethische Bewertungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357440 - - - 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

Kurzkomentar

Die Themen der Vorlesung umfassen die wesentlichen Kapitel des Fachgebietes Rechtsmedizin. Sie werden in einer für Jura-Studenten verständlichen Form schwerpunktmäßig dargestellt.

Themenliste:

- Thanatologie
- Stumpfe Gewalt (Differenzierung von Sturz- und Schlagverletzungen)
- Scharfe Gewalt (Differenzierung von Stich- und Schnittverletzungen)
- Schussverletzungen, Ballistik
- Erstickten, Ertrinken, Strangulation
- Thermische und elektrische Einwirkungen
- Merkmale von Suizid und Homizid
- Alkohol im Straßenverkehr
- Illegale Drogen
- Spurenkundliche Untersuchungen
- Abstammungsuntersuchungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358115 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. 14.04.2016 - 16.07.2016 HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert/
Tatschner/Oerter/
Zaumsegel/Babel

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

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@klinik.uni-wuerzburg.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@klinik.uni-wuerzburg.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@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0398673

- - -

Gelbrich/Haas/

Heuschmann

Hinweise Anmeldung Sekretariat: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.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: Projektgruppe

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 experimentelle 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 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 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 - - wöchentl. Dozenten der

beteiligten

Kliniken/Sendtner

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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/
Dozenten

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.
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 11.04.2016 - 11.07.2016

MVKN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120

- - wöchentl.

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 - - wöchentl.

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 - - wöchentl.

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

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Götz/Buchner/
Dozenten

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

- 29.04.16: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 13.05.16: Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 20.05.16: Ionenkanäle bei der Arbeit: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärneuronen (Prof. Villmann)
- 03.06.16: Life Imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 10.06.16: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 17.06.16: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 24.06.16: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 01.07.16: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 11.04.2016 - 11.07.2016

MVKN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der
IMIB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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/Schurig

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

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ölschläger

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ölschläger

GEN1

Hinweise

Pflichtveranstaltung!

Termine: 11./18./25.04. und 02.05.2016

Klausurtermin: 09.05.2016

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

Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Nieswandt/Vorlova/
Zernecke

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354127 wird noch bekannt gegeben

Schulze

Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 05.09.2016 - 16.09.2016 Nieswandt/
RVZ Dütting/Stegner

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398025 - - wöchentl. 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/Zerneck

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	09.05.2016 - 13.05.2016	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	-	09:00 - 17:00	Block	09.05.2016 - 13.05.2016	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	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	12.04.2016 - 12.07.2016	SE 001 / Röntgen 11	Wallis/Groeber/ Hansmann/ Metzger/Steinke/ Zdzieblo
	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	12.04.2016 - 12.07.2016	SE 001 / Röntgen 11	

Hinweise 1 mal wöchentlich
Ort wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550	Do 08:30 - 10:00	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	kl. HS / Anatomie	Walles/Nietzer/
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	SE 001 / Röntgen 11	Groeber/
	Do 14:00 - 16:00	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	SE 001 / Röntgen 11	Hansmann/ Metzger/Nickel/ Steinke/Zdzieblo

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560	Di 08:30 - 10:00	wöchentl.	15.04.2016 - 15.07.2016	kl. HS / Anatomie	Walles/Dandekar/
	Fr 10:00 - 13:00	wöchentl.		SE 001 / Röntgen 11	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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357680	Fr 09:30 - 11:00	wöchentl.			Walles/Ebert/
03-SP2A2-P					Nickel

Hinweise Genauer Zeitpunkt des Praktikums - wöchentlich oder als Block - wird in der ersten Vorlesungswoche in der Vorlesung besprochen und festgelegt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357700	Mi 14:00 - 16:30	wöchentl.	20.04.2016 - 13.07.2016	SE 001 / Röntgen 11	Walles/ Hansmann
03-FU-TE					
Inhalt	Medizinische Grundlagen von Organ- und Gewebeschädigungen, medizinische Implantate, Xenotransplantation, Zellkulturtechnik, Prinzipien des Tissue Engineering, 2D und 3D Gewebemodelle, Stammzelltechnologie				
Zielgruppe	Zielgruppe: Bachelorstudenten, Studierende der Funktionswerkstoffe, die im Master den Schwerpunkt A "Biokompatible Materialien" wählen möchten. Studierende der Funktionswerkstoffe, die im Master den Schwerpunkt A "Biokompatible Materialien" wählen möchten.				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357710	Fr 08:00 - 09:30	wöchentl.			Ebert/Jakob/
03-SP2A1-P					Walles/Nickel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357720 Mi 11:00 - 13:30 wöchentl. 20.04.2016 - SE 001 / Röntgen 11 Walles/Pullig/
03-SP2A2-S Metzger/Steinke/
Blunk/Zdzieblo

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

Hinweise Seminar für Doktoranden, Veranstaltungsnummer 0357550, am Donnerstag 08:30 Uhr - 10:00 Uhr

Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0357730 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl. Walles/Ebert/
03-SP2A2-P Nickel

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

Hinweise Blockkurs, ganztägig nach Absprache
Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357770 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 18.04.2016 - 11.07.2016 SE 001 / Röntgen 11 Ebert/Jakob/
03-SP2A1-V Walles

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357780 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Ebert/Jakob/
03-SP2A1-P Walles/Nickel

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

036640

- - -

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 7. 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 Augenspiegels

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

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 Mo 18:00 - 19:30 Einzel 11.04.2016 - 11.04.2016

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 28.04.2016 -

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)

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 - -
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Schramm/Netzer

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
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

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.
Hinweise Hörsaal Pathologie

Jahns

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 03.05.2016 - 16.07.2016
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)

Burger-Stritt/Kötz

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>

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.

04.04.2016 - 27.09.2016 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 28.04.2016 -

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 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)

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 11.04.2016 -

Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@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: schmitt_s9@ukw.de

Laborseminar Hepatologie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Geier/Götze/
Hermanns/
Kudlich

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 -

Scheurlen/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 Atiologie, 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.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Einsele/Ertl

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365480 wird noch bekannt gegeben

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

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee

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

Literaturseminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365500 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee

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

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365510 - - Block

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee

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

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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. 20.04.2016 - 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

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>

Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365650 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

Forschungsseminar, Tumورimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0365660 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 07.04.2016 -

Hudecek/Nerreter

Hinweise Haus E4 (Forschung), Raum 4.06 (Bibliothek)

Literaturseminar, Tumورimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365670 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 06.04.2016 -

Hudecek/Nerreter

Hinweise Haus E4 (Forschung), Raum 4.06 (Bibliothek)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365680 Mi 17:00 - 18:00 14tägl 27.04.2016 -

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 Mi - wöchentl. 06.04.2016 -

Hudecek/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger/
Wegner

Hinweise Termin: wöchentlich nach Vereinbarung;
Literatur wird im Seminar verteilt bzw. von Teilnehmern selbständig recherchiert.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365700 Mi - wöchentl. 06.04.2016 -

Hudecek/
Gogishvili/
Mades/Nerreter/
Prommersberger/
Wegner

Hinweise Termin: wöchentlich nach Vereinbarung;
Literatur wird im Seminar verteilt, bzw. von Teilnehmern selbständig recherchiert.

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/
Technau/Wöflfl

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 -

Weissingner/
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.

Weissingner/
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.

Weissingner/
Wittenberg

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 11.04.2016 - Ullmann

- Hinweise
- in englischer Sprache
 - Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@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: schmitt_s9@ukw.de

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl. Bley/Einsele/
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl. 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. 20.04.2016 - 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

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. 12.04.2016 - 12.07.2016 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

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben

Kunz

Hinweise Kreiskrankenhaus Rastatt
Zweiwöchiger Blockkurs in den Semesterferien jeweils 2 Teilnehmer
Auskunft und Anmeldung Tel.Nr. 07222/389-4201 oder 389-64203
Termin nach Vereinbarung

Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben

Gassel/Gehr/Hamelmann/Heimbucher/
Isbert/Kraemer/Kunz/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
- Allgemein- und Gefäßchirurgie / 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

Zweiwöchige Hospitation, nach Absprache
Kontakt: B. Lorenz, Lehrkoordinatorin Chirurgie; E_Lorenz_B@ukw.de

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366650 wird noch bekannt gegeben

Waaga-Gasser/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/
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.

Camara

Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben

Reibetanz

Hinweise Info / Anmeldung: c.isbert@amalie.de

Perioperative Medizin in der Viszeralchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366770 wird noch bekannt gegeben

Jurowich

Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366780

wird noch bekannt gegeben

Jurowich

Hinweise

Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280

Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.
Di 09:15 - 12:15 wöchentl.
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.
Do 09:15 - 12:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366290

Mo 08:00 - 13:15 wöchentl.
Di 09:00 - 14:15 wöchentl.
Do 09:00 - 14:15 wöchentl.
Fr 08:00 - 13:15 wöchentl.

Kellersmann/
Dozenten

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366350

Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.
Di 09:15 - 12:15 wöchentl.
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Meyer

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366360

Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.
Di 08:30 - 11:30 wöchentl.
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.
Do 08:30 - 11:30 wöchentl.
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Reibetanz

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366400

Mo 08:15 - 12:00 wöchentl.
Di 08:15 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 12:00 wöchentl.
Do 08:15 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

Jurowich/Krajinovic

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

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480

wird noch bekannt gegeben

Klein

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

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 7. 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

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.
Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Meffert/Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366460 Mo 08:00 - 14:00 wöchentl.
Do 08:00 - 14:00 wöchentl.

Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

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

Veranstaltungsart: Seminar

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.
Di 07:00 - 07:30 wöchentl.
Mi 07:00 - 07:30 wöchentl.
Do 07:00 - 07:30 wöchentl.
Fr 07:00 - 07:30 wöchentl.

Dozenten/
Lehrbeauftragte
der Stationen 013
und 014

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/Hoppert/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.

Alexsi#/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Schade/Hoppert/

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Walles

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles/Hoppert

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367200 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hoppert/Schade/
Schimmer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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, Schmerzzambulanz / 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.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Lange

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kredel

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/

Hinweise Details s. Homepage Anästhesie

Kranke

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 21.03.2016 - 25.03.2016 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 Kranke/Weibel

Hinweise 2 x monatlich

Details s. Homepage Anästhesie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

PJ-Führerschein (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0300003 - - wöchentl. Lorenz/Lück/
 Reiners/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

Roewer/Muellenbach

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.
Details s. Homepage Anästhesie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

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.

Sold/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.	Buck/Mitarbeiter
	Di	14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Do	14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:00	wöchentl.	

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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	Buck/Laßmann/Samnick/Higuchi
Hinweise			Termin wird noch bekannt gegeben	

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.

Flentje

Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Bratengeier/

Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

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. 28.04.2016 -

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

Mo 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/Einsele/

Di 10:00 - 10:45

wöchentl.

Kickuth/Klein/

Mi 10:00 - 10:45

wöchentl.

Heidemeier/Jundt

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/

Wirth/Mitarbeiter

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Bley/Hagen/
Beissert/Klink/
Thurner

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.
Di 16:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Bley/Riedmiller/
Beissert/Klein/
Thurner

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.
Di 15:30 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.
Do 15:30 - 16:30 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Bley/Klein/
Germer/Beissert/
Klink

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl.
Di 07:30 - 08:30 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:30 wöchentl.
Do 07:30 - 08:30 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Bley/Meffert/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371180 Mo 09:45 - 10:00 wöchentl.
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.

Bley/Mitarbeiter

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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080	Do	17:00 - 18:00	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	Beissert/ Riedmiller/Lopau/ 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/ Mitarbeiter
	Di	09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Mi	09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Do	09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Fr	09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Sa	10:30 - 11:00	wöchentl.	
	So	10:30 - 11:00	wöchentl.	

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Leyh/
Kenn/Beisert/
Heidemeier/Klein/
Neubauer

Beschleunigte Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260 - - wöchentl.

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Wech

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth

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.

Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Dietl/Wiederer

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bley/Mitarbeiter

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Neubauer/
Beisert

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/
Mitarbeiter

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. 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. Liese/Wirth

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515 - - Block 29.02.2016 - 04.03.2016 Sandstede
- - Block 19.09.2016 - 23.09.2016

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

Andere Kerne als ¹H in der MR Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371561	Do	15:00 - 17:00	Einzel	21.04.2016 - 21.04.2016	Horn
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	05.05.2016 - 05.05.2016	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	16.06.2016 - 16.06.2016	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	30.06.2016 - 30.06.2016	
	Fr	15:00 - 18:00	Einzel	03.06.2016 - 03.06.2016	

Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0371562	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	23.04.2016 - 24.04.2016	Horn
	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	04.06.2016 - 05.06.2016	

Grundlagen der klinischen MR Spektroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371564	Di	15:00 - 18:00	Einzel	03.05.2016 - 03.05.2016	Horn
	Di	15:00 - 18:00	Einzel	17.05.2016 - 17.05.2016	
	Di	15:00 - 18:00	Einzel	24.05.2016 - 24.05.2016	
	Di	15:00 - 18:00	Einzel	14.06.2016 - 14.06.2016	
	Di	15:00 - 18:00	Einzel	21.06.2016 - 21.06.2016	
	Di	15:00 - 19:00	Einzel	28.06.2016 - 28.06.2016	
	Mi	15:00 - 20:00	Einzel	25.05.2016 - 25.05.2016	

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322	Mi	15:45 - 17:45	wöchentl.		Weissinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------

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

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376323	Di	15:30 - 17:30	wöchentl.		Weissinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 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	08:00 - 08:45	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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372230 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master) (auf Englisch)
A102 - Biozentrum

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.

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 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.

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

11.04.2016 - 26.09.2016

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 Augenspiegels

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

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

Phoniatrie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0504327 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. 14.04.2016 - 14.07.2016

Kraus

6SSHMP1V2

Hinweise Die genauen Termine werden noch bekanntgegeben

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/Kerstan

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, Heinstr. 7a, 97070 Würzburg
Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten
PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen
Prof. Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Allergologische Forschung: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (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 Dermatoonkologie (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.

Di 12:00 - 12:45 wöchentl.

Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370	Di	16:00 - 16:45	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	-	Weyandt/Presser
	Di	09:00 - 10:30	-	
	Mi	09:00 - 10:30	-	
	Do	09:00 - 10:30	-	
	Fr	09:00 - 10:30	-	

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wölfel

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/
Siauw/Wirbelauer/Wohlleben/Wölfel/
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 und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 - Schrod

Sa 09:00 - 17:00 -

So 09:00 - 15:00 -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220 Fr 14:00 - 16:00 Einzel Zeitler

Fr 14:00 - 16:00 Einzel

Sa 08:00 - 10:00 Einzel

Sa 08:00 - 10:00 Einzel

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

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 20.05.2016 - 20.05.2016 Bartram

Sa 09:00 - 17:00 Einzel 21.05.2016 - 21.05.2016

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
Univeritäts-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

Fr 16:15 - 18:15 Einzel

Sa 10:15 - 12:15 Einzel

Sa 10:15 - 12:15 Einzel

Hinweise 2 Wochenendtermine

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 -

Schrod

Sa 09:00 - 17:00 -

So 09:00 - 15:00 -

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.

Riedmiller/

Wiewrodt/Lorenz

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Oberärzte

Repetitorium Pädiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376205 Fr - Block Müller
Sa - Block
So - Block
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Repetitorium Neuropädiatrie für Examenskandidaten

Veranstaltungsart: Seminar

0376210 Fr 10:00 - 14:00 wöchentl. 29.07.2016 - 29.07.2016 Heussinger/
Klepper

Hinweise **Termin:** 19.02.2016, 10:00 - 14:00 Uhr
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/
Bartmann/Chow/
Diessner/Festl/
Häusler/Herr/
Jakob/Jonas/
Joukhadar/
Kämmerer/
Kristen/
Krockenberger/
Müller/Papsdorf/
Rehn/Schwab/
Stein/Stüber/
Thees/Wulff

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl.
Di 12:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 12:00 - 16:00 wöchentl.
Do 12:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 12:00 - 16:00 wöchentl.

Wöckel/Oberärzte

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Wöckel/Oberärzte

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/
Bartmann/Chow/
Diessner/Festl/
Häusler/Herr/
Jakob/Jonas/
Joukhadar/
Kämmerer/
Kristen/
Krockenberger/
Müller/Papsdorf/
Rehn/Schwab/
Stein/Stüber/
Thees/Wulff

Inhalt Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder
Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378010	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.
	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020	Fr	14:30 - 15:30	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Riedmiller/
Kunzmann/
Flentje/Bley/Kocot

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378040	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050	Mi	17:30 -	wöchentl.
---------	----	---------	-----------

Riedmiller/
Wiewrodt/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378060	Mo	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Di	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Mi	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Do	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Fr	08:30 - 12:00	wöchentl.

Riedmiller/
Ohnheiser/
Kocot/Vergho/
Assistenten

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378070	Mo	08:00 -	wöchentl.
	Di	08:00 -	wöchentl.
	Mi	08:00 -	wöchentl.
	Do	08:00 -	wöchentl.
	Fr	08:00 -	wöchentl.

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

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:

Janina Klüglein

-Sekretariat-

KLINIK FÜR SCHULTERCHIRURGIE

Telefon: 09771/66-2251

E-Mail: Janina.Klueglein@schulterchirurgie-bad-neustadt.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

Rudert/Raab/

Di 07:30 - 08:15

wöchentl.

Barthel/Hoberg/

Mi 07:30 - 08:15

wöchentl.

Walcher/Steinert

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/

Di 07:00 - 07:30

wöchentl.

Lehrbeauftragte

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357710

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Walles/Nickel

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357770

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

18.04.2016 - 11.07.2016 SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-V

Walles

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357780

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Walles/Nickel

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/Kleinschnitz/
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.

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/Buttmann/Kleinschnitz

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/
Kleinschnitz/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 neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

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 (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380290 Mo 13:00 - 14:00 - Martini
Mi 13:00 - 14:00 -
Do 13:00 - 14:00 -
Fr 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.

Asan/
Kleinschnitz/
Martini/Sirén/
Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380370 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Kleinschnitz

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

0380380 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

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.
Di 08:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl.
Do 08:15 - 17:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Volkmann/
Dozenten/
Lehrbeauftragte/
Assistenten

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:45 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.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ernestus/
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.

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Sirén/Matthies

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 Tumorbioogie (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@kjpzd.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

0350200	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	

Inhalt Die Anamnesegruppe ist eine europaweite studentische Initiative, die der Übung von Anamnesegesprächen mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an dem **alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester** und **Psychologiestudierende ab dem 5. Semester im Bachelorstudiengang** teilnehmen können. Es finden wöchentliche Termine - Montag oder Dienstag Abend von 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr - in Kleingruppen von ca. 5 Personen unter Leitung zweier studentischer Tutoren in verschiedenen Abteilungen der Uniklinik statt. Die Teilnehmer und Tutoren sind Medizin- und Psychologiestudierende. Jeder Teilnehmer wird nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen, welches anschließend in der Gruppe nachbereitet wird.

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 Details zu der Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus unter "Ergänzende Veranstaltungen".
Alle Fragen an _anamnese.wuerzburg@gmail.com .

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400	Fr 08:00 - 08:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---

Einführung in die EEG-Auswertung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010		wird noch bekannt gegeben	Polak
---------	--	---------------------------	-------

Hinweise Termine nach Absprache: Polak_T@ukw.de

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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	Herrmann
---------	--	---------------------------	----------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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/Lesch/
Rivero-Martin/
Domschke/
Waider

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/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. 14.04.2016 - 16.07.2016 Hörsaal / ZEP

Krupinski

Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382320 - - wöchentl.

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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 Wolf

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache 0391-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Whole Genome Analysis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0382410 wird noch bekannt gegeben Wolf

Hinweise Ort und Zeit nach Rücksprache, Tel.: 0931-201 78700 oder wolf_c5@ukw.de

Omics Research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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. Lücken

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

Leistungen:

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

Hinweise Termine auch ggf. nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen von Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382460 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Lücken

Inhalt Das Seminar behandelt neurobiologische, insbes. funktionell-neuroanatomische Grundlagen von Angst und Angsterkrankungen. Nach einer Einführung in neuroanatomische Grundlagen sowie die Methode der funktionellen Magnetresonanztomographie werden neurobiologisch fundierte Modelle zur Entstehung von Angst und aktuelle Forschungsergebnisse zu ausgewählten Angststörungen vorgestellt, einschließlich Befunde zur Neuroplastizität infolge psychotherapeutischer Behandlungen.

Die Veranstaltung soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Neurowissenschaften anregen und dazu beitragen, dass klinisch-psychologisches (Störungs-) Wissen mit Erkenntnissen aus der neurobiologischen Grundlagenforschung verzahnt wird.

Leistungen:

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

Hinweise Termine ggf. nach Vereinbarung.

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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. 13.04.2016 - 13.07.2016 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

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/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 Teilhemer 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.

19.04.2016 - 16.07.2016

Kursaal / ZEP

Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise

Beginn in ab 19.04.2016

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
	Mo	18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di	18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	

Inhalt
Die Anamnesegruppe ist eine europaweite studentische Initiative, die der Übung von Anamnesegesprächen mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an dem **alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester** und **Psychologiestudierende ab dem 5. Semester im Bachelorstudiengang** teilnehmen können. Es finden wöchentliche Termine - Montag oder Dienstag Abend von 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr - in Kleingruppen von ca. 5 Personen unter Leitung zweier studentischer Tutoren in verschiedenen Abteilungen der Uniklinik statt. Die Teilnehmer und Tutoren sind Medizin- und Psychologiestudierende. Jeder Teilnehmer wird nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen, welches anschließend in der Gruppe nachbereitet wird.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Eine **verbindliche Anmeldung** läuft über sb@home im Rahmen der normalen **Kursanmeldung der Humanmedizin**.

Hinweise
Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht**!
Weitere Details zu der Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus unter "Ergänzende Veranstaltungen".
Alle Fragen an anamnese.wuerzburg@gmail.com.

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	05.04.2016 - 07.04.2016	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

Angststörungen bei Kindern mit dem Schwerpunkt der sozialen Angststörungen, selektiver Mutismus und Asperger-Syndrom

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382160	Sa	-	-		Stieler-Melfsen
---------	----	---	---	--	-----------------

Hinweise Anmeldung: tel. 0931-201-78010, Zeitvereinbarung nach Rücksprache

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Gerlach

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Egberts/Gerlach/
Mehler-Wex/
Taurines

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Baumann/Jans

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Block 09.05.2016 -

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

Briegel

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Block 06.06.2016 -

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

Briegel

Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. 14.04.2016 - 21.04.2016 02.401 / Witt.Platz

06-I-KJP-1 Do 16:00 - 17:30 Einzel 28.04.2016 - 28.04.2016 00.401 / Witt.Platz

Do 16:00 - 17:30 wöchentl. 05.05.2016 - 02.401 / Witt.Platz

Hinweise

Romanos/
Baumann/Beck/
Briegel/Daxer/
Egberts/Güntzel/
Jans/Reichert/
Taurines

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Romanos/
Baumann/Daxer/
Güntzel/Taurines/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Fuchsleinstraße 15, Anmeldung: Tel. 0931/201-78010
Für Studierende der Medizin, Psychologie, Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

Jans/Reichert/
Taurines/Egberts

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

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/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.

Baumann/
Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
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 Mi 14:00 - 16:00 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.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter Tel: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Seminar

0383202

- - -

Stieler-Melfsen

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383203

Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Drepper/
Mitarbeiter/
Neufang

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383220

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383221

Fr 14:00 - 15:30 14tägl

Jans/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter: 0931-201 78010

Besonderheiten der Adoleszentenpsychiatrie - Reifungskrisen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0384030

Do 13:45 - 14:45 wöchentl.

Mehler-Wex

Hinweise Ort: nach Vereinbarung
Anmeldung unter: 0931-201 78010

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210

Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

- - -

Bill/Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
- Das Wahlfach wird in den Praxen der beiden Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt, Dr. Bill = Würzburg)

Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde

Technologie der Verbundwerkstoffe (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0357650 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. HS D / ChemZB Ewald/Gbureck
03-TV-1

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0357660 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl. 11.04.2016 - 18.07.2016 Ewald/Gbureck/
03-FU-BM Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. 13.04.2016 - 20.07.2016 Groll/Teßmar

Kurzkomentar Die Veranstaltung findet in der Zahnklinik - Pleicherwall 2 - statt:
Mo: Kleiner Hörsaal
Mi: Seminarraum
Die Veranstaltung besteht als 4 SWS V und 2 SWS P. Das Blockpraktikum findet am Lehrstuhl für die Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde (FMZ) nach Ankündigung statt. Bitte setzen Sie sich zu Beginn des Semesters mit den entsprechenden Dozenten in Verbindung.
Die Anmeldung zur Klausur (gleichzeitig die Anmeldung zur Veranstaltung) erfolgt vom im April und Mai des jeweiligen Jahres.

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357770 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl. 18.04.2016 - 11.07.2016 SE 001 / Röntgen 11 Ebert/Jakob/
03-SP2A1-V Walles

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0357780 Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Ebert/Jakob/
03-SP2A1-P Walles/Nickel

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Fakultät für Biologie/
MFPM Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

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/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di	15:30 - 16:15	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 16:15	wöchentl.	
	Do	15:30 - 16:15	wöchentl.	

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di	08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Do	08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.	

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391090	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Böhrrer/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	---------------------

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391100	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Böhrrer/Mitarbeiter
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:30	wöchentl.	

Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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 Viszeral- 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/Hartung/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391160	Mo	09:00 - 09:30	wöchentl.	Buchhorn/ Menrath
	Di	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:30	wöchentl.	

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

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. Baum/Boudriot/
Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Mäurer/Menrath
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Baum/Boudriot/
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl. Dietrich/Menrath
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl. Baum/Boudriot/
Di 07:45 - 08:15 wöchentl. Menrath/Straub
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/
Mi 12:00 - 12:45 wöchentl. Menrath/Straub
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Baier/Baum/
Boudriot/Menrath/
Selbach

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280 Do 14:00 - 14:45 wöchentl. Baum/Borst/
Boudriot/Haag

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Baum/Boudriot/
Di 15:15 - 16:00 wöchentl. Menrath
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.

Baum/Borst/
Dietrich/
Gschwendtner/
Hartung/
Lorey/Müller/
Wönckhaus

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/
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	Di	15:30 - 17:00	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 2016 - 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 praktischer sonographischer Kenntnissen (Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung).

Weitere Informationen: christoph.Dietrich@ckbm.de

Nachweis Prüfung am 13.03. - 19.03.2016

Endokrinologisch-chirurgisch-nuklearmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391591 Mo 16:30 - 17:30 vierwöch.

Baier/Dieterich/
Schneider/
Schryen/
Woenckhaus

Hinweise jeden 1. Montag im Monat

Endokrinologische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391592 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Woenckhaus

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Groschup

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

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/Hünger/Hirsch

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.
Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Uebis/Stockmann

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Wagner

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

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.
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.
Do 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Ebeling/Oberärzte

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386270 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl.
Di 07:30 - 08:30 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:30 wöchentl.
Do 07:30 - 08:30 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Ebeling/Mayer

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386280 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl.
Di 08:30 - 12:30 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:30 wöchentl.
Do 08:30 - 12:30 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:30 wöchentl.

Ebeling/Oberärzte

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.
Di 16:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430 Mo 08:30 - 11:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 11:00 wöchentl.
Do 08:30 - 11:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 11:00 wöchentl.

Dittmann

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: Vorlesung

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	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	Schmitz-
				Winnenthal/
				Englert/Kruse/
				Quack/Renz/Voit/
				Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540	Fr	15:00 - 16:00	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
---------	----	---------------	-----------	---------------------------------

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

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Brachmann/
Schnupp

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

Klinische Endokrinologie und Diabetologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387065 Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Merger

Diabeteskonferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387068 Di 11:00 - 12:30 wöchentl.

Lichtenfeld/
Merger/Novak

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

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

Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180 Mo 15:45 - 16:45 -

Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Piltz/Behnke

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.

Di 08:30 - 12:00 wöchentl.

Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.

Do 08:30 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Piltz/Franck

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210 Mo 10:00 - 12:00 -

Abbate/Franck/
Piltz

Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215 Di 15:15 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220	Mo	15:30 - 16:00	wöchentl.	Leibl/Bartunek/ Retzlav/ Mitarbeiter/ Schwarz
	Di	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:00	wöchentl.	

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240		wird noch bekannt gegeben		Probst/Iwan
---------	--	---------------------------	--	-------------

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.	Probst/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.	

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

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

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

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

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

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Löber/Mahnkopf

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.
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Piltz/Bartunek/
Mitarbeiter

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - -

Strohmaier/
Hörmann/Badawi

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/N.N.

Onkologische Fallvorstellung

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Fr 13:00 - 13:30 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Piltz/Franck

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

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Völker/Kössinger

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Kössinger

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Rigopoulos/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggwiß

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/
Seggwiß

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/Seggwiß/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/
Mitarbeiter

Di 07:30 - 17:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.

Do 07:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise
Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Shararah

Klinische Anaesthesie 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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

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/Körper/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

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	Weigel/Oberärzte/ Assistenten
	Di	07:30 - 16:00	Block	
	Mi	07:30 - 17:30	Block	
	Do	07:30 - 16:00	Block	
	Fr	07:30 - 15:00	Block	

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.	Weigel/Sperlich- Mörth/Heinrich
	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	

Kardiologisches Fallseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0388380	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Pfeiffer/ Rigopoulos/ Mitarbeiter/ Seggwiß
---------	----	---------------	-----------	---

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0388390	-	08:00 - 08:45	wöchentl.	Pfeiffer/ Weberpals/ Mitarbeiter/ Seggwiß
---------	---	---------------	-----------	--

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000	Mo	07:30 - 08:15	wöchentl.	Scheppach
	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Scheppach
---------	----	---------------	-----------	-----------

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020	Mo	07:30 - 08:15	wöchentl.	Meesmann
	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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/
Meesmann/
Molitor/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.

Scheppach/
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.
Di 14:50 - 16:00 wöchentl.
Mi 14:50 - 16:00 wöchentl.
Do 14:50 - 16:00 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

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

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.
Di - wöchentl.

Beck/Laas/
Sprinz/Drescher/
Meinhardt/
Schneider/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

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

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.	Molitor/Küsters
	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/ Schippers
	Di	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Mi	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa	09:30 - 10:00	wöchentl.	

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/ Küsters/ Wennesz/Distler/ Genzel
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Baron/Kern/N.N.

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.

Di 11:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Geiser/Jany

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Genzel/Jost
	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.	19.04.2016 -	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/Genzel/ Jost/Limmer/ Seidenspinner/ Shweish
	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 Mikroskopiekurs (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.	13.04.2016 - 16.07.2016	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.	Genzel/Jost/ Kohlhauser- Vollmuth/Langen/ Shweish
	Di	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Do	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:30	wöchentl.	

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441	Mi	18:00 - 21:00	-	Stich/ Schwienhorst
---------	----	---------------	---	------------------------

Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390450	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	Jost/Müller
Hinweise	Vorbereitung: 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

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318020	-	-	-	Brehm/Claus
Hinweise	Veranstaltungsort: Rudolf-Virchow-Zentrum (2 Wo) / Institut für Hygiene und Mikrobiologie (2 Wo)			

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0399090	-	-	Block	Brehm/Claus
---------	---	---	-------	-------------

Molekularbiologisches Methodenpraktikum RVZ (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091	-	-	Block	Dütting/Heinze/ Hermanns/ Schlosser/ Stegner
---------	---	---	-------	---

Vorlesung

Mikrobiologie/Virologie

Pathologie

Pharmakologie

Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Rudolf-Virchow-Zentrum

Laborpraktikum und Kolloquium (frei wählbar)

Infektion und Immunität

Kardiovaskuläre Biologie

Neurobiologie und Neurophysiologie

Onkologie

Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering

Struktur und Funktion von Proteinen

Seminar

Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353231	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.	12.04.2016 - 12.07.2016	Geise
	-	-	Block	01.08.2016 - 03.08.2016	Bösl

Hinweise

Veranstaltungsort:
Vorlesung: Hubland Nord, Gebäude 70, Seminarraum 00.102
Praxisteil: Kurssaal Pharmakologie und Toxikologie

Infektion und Immunität

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610224 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 14.04.2016 - 14.07.2016 HS A102 / Biozentrum
07-MS2PA-B

Dozenten des
Lehrstuhls
Mikrobiologie/
Dozenten IMIB

Nachweis passed examination

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0655556 - 09:00 - 18:00 Block 12.09.2016 - 16.09.2016 HS A103 / Biozentrum
- 09:00 - 18:00 Block 12.09.2016 - 16.09.2016 CIP-Pool 1 / Biozentrum

Dandekar/Rapp-
Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!
Bewerbungen bitte per email an ulrike.rapp-galmiche@uni-wuerzburg.de

Nachweis Scientific Report/Hausarbeit

Kardiovaskuläre Biologie

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 10.05.2016 - 12.07.2016
MVKB

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinzel/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Molekulare Onkologie

Neurobiologie und Neurophysiologie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 11.04.2016 - 11.07.2016
MVKN

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Stammzellen und Regenerative Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 12.04.2016 -

Müller/Becker/
Edenhofer

Biomed

Inhalt

Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Zell- und Entwicklungsbiologie 2 B: Signals and Differentiation (1 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.04.2016 - 15.07.2016	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alzheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

Inhalt **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**

This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

- | | | |
|---------------|---------------------|---|
| (1) 15.04.16 | C. Janzen | Always the same story? Epigenetics and plasticity |
| (2) 22.04.16 | C. Janzen | Sex determination: More than # + # = |
| (3) 29.04.16 | S. Fenz | Mechanobiology: Cells in the tug of war |
| 06.05.16 | | <i>no lecture</i> |
| (4) 13.05.16 | N. Siegel | Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals |
| (5) 20.05.16 | N. Siegel | Morphogenesis: How nature creates shape |
| 27.05.16 | | <i>no lecture</i> |
| (6) 03.06.16 | A. Müller | Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research |
| (7) 10.06.16 | R. Hock | The skin: A marvel of nature |
| (8) 17.06.16 | C. Janzen | Cooperation: Origins and consequences of multicellularity |
| (9) 24.06.16 | M. Alzheimer | Metaorganisms: You never walk alone |
| (10) 01.07.16 | T. Krüger | Eco-Devo: Development in changing environments |

Exam 08.07.16 (conditionally!)

Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering

Struktur und Funktion von Proteinen

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/ Gelbrich/Störk/ Wagner
03-KFE-1				

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Klausur und mündliche Prüfung
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk

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/

03-KFE-5

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt	Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden des Begleitstudiums erweiterte Methoden in Planung, Durchführung und Auswertung epidemiologischer Studien zu vermitteln. Hierzu werden anhand aktueller Beispiele, z.B. Konzepte zur Beurteilung der Kausalität, neue Ansätze zur Kontrolle von Störgrößen in Beobachtungsstudien sowie neue Methoden, z.B. im Rahmen von Registerstudien, behandelt.
Hinweise	<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.
03-KFE-6

Heuschmann/
Störk/Wanner/
Wagner/
Wiedmann

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056 - - -
03-KFE-14

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Bargou/Kircher

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

- 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 - - -
03-KFE-15

Heuschmann/
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 - - -
03-KFE-16

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Bargou

Inhalt Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-13

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

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Für Studierende Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSL).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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/
Dozenten

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120

- - wöchentl.

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

- - wöchentl.

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

- - wöchentl.

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: Projektgruppe

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 experimentelle 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 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 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 - - wöchentl.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken/Sendtner

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

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Götz/Buchner/
Dozenten

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

- 29.04.16: Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 13.05.16: Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 20.05.16: Ionenkanäle bei der Arbeit: Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärneuronen (Prof. Villmann)
- 03.06.16: Life Imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 10.06.16: Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 17.06.16: Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 24.06.16: Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 01.07.16: Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Zahnmedizin

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 11.04.2016 - 11.04.2016

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Bierbach/
	Di	13:30 - 17:00	wöchentl.		Assistenten
	Mi	08:00 - 11:30	wöchentl.		
	Do	08:30 - 11:30	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.	Richter/Bierbach/ 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.		Bierbach/ Pospiech/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------------------

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

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Hecht
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

2. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.		Asan/Ergün/
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.		Hübner

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

Veranstaltungsart: Kurs

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, 18.04.2016 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
 2. Termin: Mo 17.30 bis 18.40, Beginn: Mo, 25.04.2016 (Anatomie, Raum 202)
- Am **Mo, 18.04.2016** 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, 11.07.2016, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	12.04.2016 - 05.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.04.2016 - 06.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Scheiner-
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2016 - 07.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Pietsch/Senthilan/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2016 - 08.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Wegener

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	26.04.2016 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	27.04.2016 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2016 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	22.04.2016 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	11.04.2016 - 11.04.2016	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und 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**.
 Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
 Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS 1 / NWHS		Schatzschneider
AAC NF	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS A / ChemZB		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	30.05.2016 - 30.05.2016	HS 1 / Phil.-Geb.		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	20.06.2016 - 20.06.2016	HS A / ChemZB		
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.04.2016 - 24.05.2016	HS 1 / NWHS		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	01.06.2016 - 01.06.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	22.06.2016 - 22.06.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.04.2016 - 27.05.2016	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	25.07.2016 - 25.07.2016	HS A / ChemZB		Lehmann
OC NF	Mo	18:30 - 19:30	Einzel	25.07.2016 - 25.07.2016	0.004 / ZHSG		
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	31.05.2016 - 12.07.2016	HS 1 / NWHS		
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	20.07.2016 - 20.07.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:45	Einzel	20.07.2016 - 20.07.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	27.07.2016 - 27.07.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	27.07.2016 - 27.07.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	03.06.2016 - 15.07.2016	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	0.004 / ZHSG		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS B / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS A / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	16.07.2016 - 16.07.2016	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		Hecht
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 12.04.2016 - 12.04.2016 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkommentar 2Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004 Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 2.2.2016 bis 12.4.2016
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 12.4.2016 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (14.00 bis 18.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 21.4.2016

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Abschlussklausur Samstag 9.7.2016

Kurzkommentar 2ZMed

3. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl.

Asan/Ergün/

Mi 17:45 - 18:50 wöchentl.

Hübner

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Asan/Ergün/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Hübner/Krasteva-

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl.

Christ/Kürten

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Ergün/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Hübner/Krasteva-

Christ/Kürten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl.

Bierbach/

Di 08:00 - 12:30 wöchentl.

Assistenten

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl.

Do 14:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Richter/Bierbach/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Assistenten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.	22.08.2016 - 23.09.2016		Boldt/Assistenten
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.	23.08.2016 - 23.09.2016		
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.	24.08.2016 - 23.09.2016		
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.	25.08.2016 - 23.09.2016		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.	26.08.2016 - 23.09.2016		

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

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	22.08.2016 - 23.09.2016		Boldt
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	-------

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.		HS1 / Zahnkl.	Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	---------------	--------------------------

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

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.			Asan/Ergün/ Hübner/Krasteva- Christ/Kürten
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.			
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.			

Vorlesung Stoffwechselbiochemie (nur im SoSe) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	12.04.2016 - 24.06.2016	HS Physiol / Physiolog.	Schmitz
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	15.04.2016 - 24.06.2016	HS Physiol / Physiolog.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	12.04.2016 - 16.07.2016		Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec/Voußen
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016		
	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 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	09:00 - 10:45	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.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Wagner
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.		Asan/Ergün/ Hübner/Krasteva- Christ/Kürten
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo	08:30 - 12:00	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 Biochemie/Molekularbiologie

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**

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.	22.08.2016 - 23.09.2016	Boldt/Assistenten
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.	23.08.2016 - 23.09.2016	
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.	24.08.2016 - 23.09.2016	
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.	25.08.2016 - 23.09.2016	
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.	26.08.2016 - 23.09.2016	

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

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	22.08.2016 - 23.09.2016	Boldt
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------

5. Semester

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	12.04.2016 - 16.07.2016	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	14.04.2016 - 16.07.2016	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Werner/ Groneberg/Paul/ Kittel/Ljaschenko/ Lu/Miranda Laferte/Pauli/ Spiranec/Voußen

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

. Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!

Das Praktikum geht über zwei Semester!

Im Wintersemester

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

Im Sommersemester

- für die 4. Semester am Montag 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	09:00 - 10:45	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.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Wagner
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo	08:30 - 12:00	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 Biochemie/Molekularbiologie

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**

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 12.04.2016 - 12.07.2016 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.	Richter/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

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/Moseke
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------------------------

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		Hartmann/ Herzog/N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

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.		Richter/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

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	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	12.04.2016 - 16.07.2016	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	13.04.2016 - 16.07.2016	SE / 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

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	-	-	Block	11.04.2016 - 15.04.2016		01-Gruppe	Dehner/Rußmann/Schulze-Riewald
	-	-	Block	18.04.2016 - 22.04.2016		02-Gruppe	
	-	-	Block	25.04.2016 - 29.04.2016		03-Gruppe	
	-	-	Block	02.05.2016 - 06.05.2016		04-Gruppe	
	-	-	Block	09.05.2016 - 13.05.2016		05-Gruppe	
	-	-	Block	16.05.2016 - 20.05.2016		06-Gruppe	
	-	-	Block	23.05.2016 - 27.05.2016		07-Gruppe	
	-	-	Block	30.05.2016 - 03.06.2016		08-Gruppe	
	-	-	Block	06.06.2016 - 10.06.2016		09-Gruppe	
	-	-	Block	13.06.2016 - 17.06.2016		10-Gruppe	
	-	-	Block	20.06.2016 - 24.06.2016		11-Gruppe	
	-	-	Block	27.06.2016 - 01.07.2016		12-Gruppe	
	-	-	Block	04.07.2016 - 08.07.2016		13-Gruppe	
	-	-	Block	11.07.2016 - 15.07.2016		14-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.		HS2 / Zahnkl.		
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.				

Hinweise

- + Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II
- 1 Woche Famulatur: Mo - 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/
	-	-	Einzel			Hartmann

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/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.			Assistenten

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 18:00 Uhr - 20:00 Uhr
Sa 09:00-13:00 Uhr

8. Semester

Medizinische Mikrobiologie (mit praktischen Übungen) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

- Hinweise
- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
 - Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
 - Laborkittelausgabe UKW:
 - Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
 - ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
 - Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"
 - Die Virologievorlesung findet im folgenden Wintersemester statt. Die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

Krast/Hofmann/
Richter/
Schlagenhauf/
Stellzig-
Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Börgens/
Huppertz/Müller-
Richter/Pezenka

Hinweise **Info in wueCampus Practicando II**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180 Di 08:00 - 08:45 wöchentl.
Do 08:00 - 08:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.
HS1 / Zahnkl.

Kübler

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0393211	-	-	Block	18.07.2016 - 22.07.2016	01-Gruppe	Goetz/Iring/Treveer/Zimmermann/ Dozenten
	-	-	Block	25.07.2016 - 29.07.2016	01-Gruppe	
	-	-	Block	01.08.2016 - 05.08.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	08.08.2016 - 12.08.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	15.08.2016 - 19.08.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	22.08.2016 - 26.08.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	29.08.2016 - 02.09.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	05.09.2016 - 09.09.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	12.09.2016 - 16.09.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	19.09.2016 - 23.09.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	19.09.2016 - 23.09.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	26.09.2016 - 30.09.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	26.09.2016 - 30.09.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	03.10.2016 - 07.10.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	03.10.2016 - 07.10.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	10.10.2016 - 14.10.2016	08-Gruppe	

Hinweise Im Rahmen des OP-II Kurses ist ein zweiwöchiges Praktikum (Famulatur) während der Semesterferien nach dem 8. Semester in der Poliklinik, dem OP und auf der Station der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie zu absolvieren. Während des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht von Montag bis 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. Richter/Huppertz
Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290 - - wöchentl. 01-Gruppe Richter/Pezenka/Huppertz/Börgens/
- - 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 04.04.2016 - 15.04.2016 Richter/Pezenka/
Börgens/
Huppertz/
Assistenten

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393360 Do 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Jahn/
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

Medizinische Mikrobiologie (mit praktischen Übungen) für Studierende der Zahnmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise

- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelflicht**.
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"
- Die Virologievorlesung findet im folgenden Wintersemester statt. Die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

N.N./Klotz/
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.
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

Krast/Hofmann/
Richter/
Schlagenhau/
Stellzig-
Eisenhauer/
Bittner/Kübler/
Böhm/Börgens/
Huppertz/Müller-
Richter/Pezenka

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Kübler/Böhm/
Brands/Goetz/
Krast/Rußmann

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Goetz/Iring/ Zimmermann/ Assistenten/ Treveer
---------	----	---------------	-----------	---------------	--

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.	Richter/Huppertz
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Richter/Huppertz/Pezenka/Börgens/
	-	-	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

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	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	12.04.2016 - 16.07.2016	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	13.04.2016 - 16.07.2016	SE / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl/ Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	-	-	wöchentl.			01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/
	-	-	wöchentl.			02-Gruppe	Bechtold/Assistenten
	-	-	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 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

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

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.

11.04.2016 - 16.07.2016 SE / Zahnkl.

Diepold

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

- -

-

Bill/Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldedfrist per Email
- Das Wahlfach wird in den Praxen der beiden Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt, Dr. Bill = Würzburg)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

14.04.2016 - 25.05.2016 HS P / Physik

Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll

Inhalt

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

Kurzkommentar

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

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020

wird noch bekannt gegeben

Kübler

Anleitung zu selbständigen 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.

11.04.2016 - 16.07.2016 SE / Zahnkl.

Diepold

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 2. Semester

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4.2999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

Eilers/Gaubatz/

BCH

Gessler

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398280

Mo 14:30 - 16:15

wöchentl.

11.04.2016 - 11.07.2016

Kugler

ANA2

Fr 14:00 - 16:15

wöchentl.

15.04.2016 - 15.07.2016

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398300	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Schmitz
BCH	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		
Inhalt	Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen				
Hinweise	Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	26.04.2016 -	01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	27.04.2016 -	02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2016 -	03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	22.04.2016 -	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	11.04.2016 - 11.04.2016	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	18.04.2016 - 18.04.2016		
Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und 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 . Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr					

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen

Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Hecht
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.				
Kurzkommentar	2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed				

Allgemeine Biologie 2: Modul Genetik und Neurobiologie

Genetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	06.06.2016 - 13.06.2016	Wegener
2A2GNV	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	08.06.2016 - 15.06.2016	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	09.06.2016 - 16.06.2016	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.				
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.				
Nachweis	Schriftliche Klausur (ca. 30 Minuten) über Vorlesung und Übung auch Multiple Choice				

Allgemeine Biologie 2: Modul Physiologie

Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	11.04.2016 - 25.04.2016	Beier
2A2PHYPR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	13.04.2016 - 20.04.2016	
	Mi	10:15 - 11:00	Einzel	27.04.2016 - 27.04.2016	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	14.04.2016 - 21.04.2016	
Inhalt	In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.				
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktober vor Beginn des WS statt.				
Nachweis	Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung				

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Fr 09:15 - 10:45 wöchentl. 15.04.2016 - Bodem

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 zu beantragen ist!

Orientierungspraktikum Advance Cor

Veranstaltungsart: Praktikum

0398052 - - Block 10.10.2016 - 14.10.2016 Münch/Ungerer

F2PR-AC

Hinweise Das Praktikum bei Advance Cor findet statt von 10.-14.10.2016 (KW 41). Es kann im Studiengang Biomedizin Bachelor im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen als Orientierungspraktikum mit 2 ECTS eingebracht werden.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398425 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 14.04.2016 - Krupinski

MB1

Hinweise Die Veranstaltung findet im Hörsaal ZEP Fuchsleinstraße statt!

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 wird noch bekannt gegeben

EXK

Hinweise **9th Students Symposium on Molecular Medicine - University of Ulm**

Termin: 16.04.2016

weitere Informationen: <http://www.molmed-symposium.de/>

Symposium of Molecular Medicine - University Tübingen

Termin: 03.-05.06.2016

weitere Informationen: <http://symposium.molmed-tuebingen.de/program3.php>

Die Teilnahme an einem von o.g. Symposium kann im Bereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen mit 1 ECTS eingebracht werden.

Biomedizin BSc 4. Semester

Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

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

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305	Di	09:00 - 10:45	wöchentl.		Heckmann/Kuhn
PHY	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		
Hinweise	Klausurtermin ist Dienstag, 28.06.16!				

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.04.2016 - 01.06.2016	Lutz
MVI					
Hinweise	Termine: 13.04., 20.04., 27.04., 04.05., 11.05., 18.05. und 25.05.2016 optional: + 1 Termin (Ausweichtermin/Wiederholung/Fragestunde) am 01.06.16 > bitte halten Sie sich diesen Termin zusätzlich frei Ort: Hörsaal des Instituts für Virologie und Immunbiologie Klausurtermin: Vorschlag am 15.06.2016 von 10:15 bis 11:45 Uhr Die Klausur ist schriftlich, ggf. mdl. Nachprüfung, insg. nur eine Wiederholungsmöglichkeit				

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	14.04.2016 - 30.06.2016	Bodem/Dölken/ Scheller
MVI					
Inhalt	Termine, je donnerstags, 14:00 - 15:30 h Ort: HS der Virologie, Versbacher Str. 7 Termine: 14.04. Pathogenese von Virusinfektionen / L. Dölken 21.04. Immunologie und Impfungen / C. Scheller 28.04. Methoden und Diagnostik / C. Scheller 12.05. RNA-Viren I (pos. strängig) / J. Bodem 19.05. RNA-Viren II (neg. strängig I) / C. Scheller 02.06. RNA-Viren III (neg. strängig II) / C. Scheller 09.06. Retroviren I / J. Bodem 16.06. DNA-Viren I / J. Bodem 23.06. DNA-Viren II (Hepadna-Viren) / J. Bodem 30.06. Epidemiologie und "neue" Viren / J. Bodem 07.07. Systemvirologie / L. Dölken				

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422	Do	15:45 - 17:15	wöchentl.	14.04.2016 -	Brehm/Vogel/ Krappmann/ Ohlsen/ Öischläger
MVI					
Hinweise	Ort: HS der Hygiene&Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E 1				

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	12.04.2016 - 12.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Gessler/Schartl/
BCHF	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	14.04.2016 - 14.07.2016	HS A101 / Biozentrum	Eilers/Gallant/ Gaubatz

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461	Mo	11:30 - 13:00	wöchentl.	Hoffmann/
03-98-APT1	Mo	13:30 - 15:45	wöchentl.	Dozenten und Assistenten/ Dekant

Hinweise **Veranstaltungsort:** Hörsaal des Instituts für Pharmakologie und Toxikologie, Versbacher Str. 9

Montag, 11:30 - 13:00 Uhr

- 18.04. Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem (Bock)
- 25.04. Autonomes Nervensystem: Cholinerges System (Hoffmann)
- 02.05. Autonomes Nervensystem: Adrenerges System (Hoffmann)
- 09.05. Opiode und Schmerzen (Bock)
- 16.05. --- (Pfingstmontag)
- 23.05. Antidepressiva, Neuroleptika (Gohla)
- 30.05. Schlaf, Sedativa und Hypnotika (Gohla)
- 06.06. Ionenkanäle, Ca²⁺ und K⁺ (Gohla)
- 13.06. Diuretika und Aldosteron-Antagonisten (Hoffmann)
- 20.06. ACE-Hemmer und NO-Donatoren (Eder-Negrin)
- 27.06. positive Inotropika (Hoffmann)
- 04.07. Histamin und Allergie (Lohse)
- 11.07. Lipidsenker (Gohla)

Montag, 13:30 - 15:45 Uhr

- 11.04. Grundlagen Pharmakokinetik für Biomediziner (Dekant)
- 18.04. Grundlagen Neurotransmittersysteme (Eder-Negrin)
- 25.04. Rezeptoren und Pharmakodynamik (Bock)
- 02.05. Grundlagen Ionenkanäle und Na⁺-Kanäle (Gohla)
- 09.05. Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne (Hoffmann)
- 16.05. --- (Pfingstmontag)
- 23.05. Ca²⁺ Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht (Gohla)
- 30.05. Gerinnung, Fibrinolyse (Hoffmann)
- 06.06. Anästhesie, Antikonvulsiva I (Hommer)
- 13.06. Antikonvulsiva II, Parkinson (Hommer/Gohla)
- 20.06. Zulassung (Vamvakas)
- 27.06. Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz (Eder-Negrin)
- 04.07. Asthma und COPD (Hoffmann)

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480	-	-	Block	Eilers/Gallant/ Gaubatz
BCHF				
Hinweise	3 Wochen, ganztags Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404	Mo	16:15 - 17:45	wöchentl.	11.04.2016 - 04.07.2016	Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------------

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

Praktikum Immunologie und Virologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398406	Mo	-	-	01.08.2016 - 05.08.2016
---------	----	---	---	-------------------------

PIMV

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > 01.-05.08.2016**
Über die Versuche ist ein individuelles, schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen und eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Teil Virologie (1 Woche) > 19.-23.09.2016

Praktikum Mikrobiologie und Immunologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398416	-	-	Block
---------	---	---	-------

PMIM

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > 01.-05.08.2016**
Über die Versuche ist ein individuelles, schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Teil Mikrobiologie (1 Woche) > 26.-30.09.2016

Praktikum Virologie und Mikrobiologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398428 - - Block

PMV

Hinweise **Teil Virologie (1 Woche) > 19.-23.09.2016**
Teil Mikrobiologie (1 Woche) > 26.-30.09.2016

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin und Biochemie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470 - - Block 05.09.2016 - 16.09.2016 Heinze/Schulze

Biomed

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Zimmer

PPC1

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

Hinweise Die Veranstaltung kann nur gemeinsam mit der Veranstaltung "Clinical Medicine" besucht werden (insg. 5 ECTS; WPF III).
 ÄNDERUNG: am **31.05.16** findet die Veranstaltung in Seminarraum **D15.00.048** statt (Rudolf-Virchow-Zentrum, Haus D 15, Erdgeschoss).

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Fr 09:15 - 10:45 wöchentl. 15.04.2016 - Bodem

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358115 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. 14.04.2016 - 16.07.2016 HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert/
 Tatschner/Oerter/
 Zaumsegel/Babel

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Heinze/Wehman
 LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 02-Gruppe Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

Orientierungspraktikum Advance Cor

Veranstaltungsart: Praktikum

0398052 - - Block 10.10.2016 - 14.10.2016 Münch/Ungerer

F2PR-AC

Hinweise Das Praktikum bei Advance Cor findet statt von 10.-14.10.2016 (KW 41).
 Es kann im Studiengang Biomedizin Bachelor im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen als Orientierungspraktikum mit 2 ECTS eingebracht werden.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 wird noch bekannt gegeben
F2PR1

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

Hinweise Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB)
Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

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 Vorherige Genehmigung erforderlich.

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 Vorherige Genehmigung erforderlich.

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

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 19.04.2016 -
MB1 Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 19.04.2016 -

01-Gruppe Nolte/Stolberg
02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 wird noch bekannt gegeben

EKK

Hinweise **9th Students Symposium on Molecular Medicine - University of Ulm**
Termin: 16.04.2016

weitere Informationen: <http://www.molmed-symposium.de/>

Symposium of Molecular Medicine - University Tübingen

Termin: 03.-05.06.2016

weitere Informationen: <http://symposium.molmed-tuebingen.de/program3.php>

Die Teilnahme an einem von o.g. Symposium kann im Bereich der fachspezifischen Schlüsselqualifikationen mit 1 ECTS eingebracht werden.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ölschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

Termine: 11./18./25.04. und 02.05.2016

Klausurtermin: 09.05.2016

Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,

Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 wird noch bekannt gegeben

TUT

Hinweise Das Modul Tutorentätigkeit kann mit 2, 3, oder 5 ECTS bebucht werden.

Wahlpflichtbereich IV - vorgezogen aus dem 5. Semester (15 ECTS)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 05.09.2016 - 16.09.2016
RVZ

Nieswandt/
Dütting/Stegner

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398553 - 08:00 - 18:00 wöchentl.
PF2

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

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

Biomedizin BSc 6. Semester

Abschlussarbeit

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

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - - Block
IPP

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

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

Biomedizin (Master of Science)

MSc 2. Semester

Pflichtbereich

Fortgeschrittenen Praktikum Biologie (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 11.04.2016 - 16.07.2016

MFPB

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

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572 wird noch bekannt gegeben

MFPB

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

Wahlpflichtbereich I

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 12.04.2016 -

Biomed

Müller/Becker/
Edenhofer

Inhalt

Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 11.04.2016 - 11.07.2016

Inhalt

> Teil 1: konfokale Mikroskopie
> Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
> Teil 3: Lichtblattmikroskopie
> Teil 4: 3D-Bildanalyse
> Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationsmikroskopie

Heinze

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Zell- und Entwicklungsbiologie 2 B: Signals and Differentiation (1 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.04.2016 - 15.07.2016	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alsheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

Inhalt **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**

This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

- | | | |
|---------------|---------------------|---|
| (1) 15.04.16 | C. Janzen | Always the same story? Epigenetics and plasticity |
| (2) 22.04.16 | C. Janzen | Sex determination: More than # + # = |
| (3) 29.04.16 | S. Fenz | Mechanobiology: Cells in the tug of war |
| 06.05.16 | | <i>no lecture</i> |
| (4) 13.05.16 | N. Siegel | Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals |
| (5) 20.05.16 | N. Siegel | Morphogenesis: How nature creates shape |
| 27.05.16 | | <i>no lecture</i> |
| (6) 03.06.16 | A. Müller | Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research |
| (7) 10.06.16 | R. Hock | The skin: A marvel of nature |
| (8) 17.06.16 | C. Janzen | Cooperation: Origins and consequences of multicellularity |
| (9) 24.06.16 | M. Alsheimer | Metaorganisms: You never walk alone |
| (10) 01.07.16 | T. Krüger | Eco-Devo: Development in changing environments |

Exam 08.07.16 (conditionally!)

Systembiologie (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0610373	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	11.04.2016 - 11.07.2016	HS A103 / Biozentrum	Dandekar/Dittrich/
07-MS3S-1	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	11.04.2016 - 11.07.2016	HS A103 / Biozentrum	Bencúrová/ Förster/Liang/ Naseem/ Sarukhanyan
	Mo	15:00 - 16:00	Einzel	11.07.2016 - 11.07.2016		

Kern-Workshop (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611010 - 09:00 - 18:00 Block

Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

Vorgesehene Themen der Vorlesung:

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

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

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

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

Clinical Oncology (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0732334	Mi	18:30 - 20:00	Einzel	04.05.2016 - 04.05.2016	HS Kinder / Kinderkl.	Bargou/Dozenten
ONC-CLIN	Mi	18:30 - 20:00	Einzel	25.05.2016 - 25.05.2016	HS Kinder / Kinderkl.	der beteiligten
	Do	18:30 - 20:00	wöchentl.	14.04.2016 - 14.07.2016	HS Kinder / Kinderkl.	Kliniken/Schlegel

Wahlpflichtbereich II

Bereich Klinische Medizin

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl/ Dozenten d. Inneren Medizin
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.		Barthel/Walther/ Hebestreit/ Böhm/Goebel/ Reppenhagen
---------	----	---------------	-----------	--	--

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. HS II / ZIM Böck/Klinker/
Opitz

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Entwicklungsneurobiologie (Credits: 0)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398088 - - Block Romanos

Hinweise Termin nach Vereinbarung, wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0655556 - 09:00 - 18:00 Block 12.09.2016 - 16.09.2016 HS A103 / Biozentrum Dandekar/Rapp-
- 09:00 - 18:00 Block 12.09.2016 - 16.09.2016 CIP-Pool 1 / Biozentrum Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!
Bewerbungen bitte per email an ulrike.rapp-galmiche@uni-wuerzburg.de

Nachweis Scientific Report/Hausarbeit

Bereich Tutorentätigkeit

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Fakultät für Biologie/
MTUT2 Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit vorher durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Fakultät für Biologie/
MTUT3 Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Tutorentätigkeit vorher durch Antrag genehmigt werden muss. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro erhältlich!

MSc 4. Semester

Abschlussarbeit

Masterthesis (Credits: 25)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398096 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Fakultät für Biologie/
MTH1 Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097 wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091 wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Antragstellung vor Beginn des Praktikums erforderlich.
Die Projektarbeit findet in der Regel in derselben Arbeitsgruppe wie die Masterarbeit statt.

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398011 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Biomed

Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

AG Heinze

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe Heinze/Wehman

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398016 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. 12.04.2016 - 12.07.2016

Heinze

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

0398061 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze/Wagner

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. 11.04.2016 - 11.07.2016

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

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 strukturelle 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

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

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

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

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (englisch) (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe Heinze/Wehman

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-10

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-5

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-10

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/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

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 Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 05.09.2016 - 16.09.2016

RVZ

Nieswandt/
Dütting/Stegner

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

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

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

Molekularbiologisches Methodenpraktikum RVZ (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091

- -

Block

Dütting/Heinze/
Hermanns/
Schlosser/
Stegner

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

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. 11.04.2016 - 16.07.2016

01-Gruppe

Eltschkner/Kisker/Kölmel/Kuper/Sauer

Mo - wöchentl. 11.04.2016 - 16.07.2016

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

Makromolekulare Kristallographie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732346

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

11.04.2016 - 30.05.2016

Hänzelmann/

08-MBC-MK

Mi 13:00 - 15:00

wöchentl.

13.04.2016 - 01.06.2016

Kisker/Kölmel/

Fr 12:30 - 14:30

wöchentl.

15.04.2016 - 03.06.2016

Sauer/Schäfer/

- 09:00 - 17:00

Block

18.07.2016 - 29.07.2016

Schindelin/

Schneeberger

Master Translational Neuroscience

Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

Mi 16:15 - 17:45

wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise

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

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

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120

- -

wöchentl.

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 Imaging (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359125 Fr 12:30 - 13:30 wöchentl. 15.04.2016 - 15.07.2016 SEM 7 ZIM / ZIM Buck

Developmental Neuroimaging/Neuronale Bildgebung in der Entwicklung (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0359140 - - Block 11.04.2016 - 15.04.2016 Neufang

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0359150 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Neufang

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190 - - wöchentl. 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 - - wöchentl. Dozenten der beteiligten Kliniken

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

Psychiatric Neurosciences/Psychiatrische Neurowissenschaften - Lecture (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359210 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 12.04.2016 - 16.07.2016 Hörsaal / ZEP Deckert/
Domschke/
Gawlik/Herrmann/
Hommers/Lauer/
Lüken/Menke/
Polak/Sell/
Warrings/Wolf

Psychiatric Neurosciences - Tutorial: Current findings in psychiatric neurosciences/Aktuelle Forschungsergebnisse in den psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0359220 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 12.04.2016 - 16.07.2016 Kurssaal / ZEP Wolf

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359230 Mi 14:15 - 15:45 wöchentl. 13.04.2016 - Villmann/N.N.

Hinweise Veranstaltungsort: wird noch bekannt gegeben.

Biology and diseases of the peripheral nerve/Biologie und Erkrankungen des peripheren Nerv (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359250 - - wöchentl. Martini/Sommer
Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum Neurologie

Developmental Neuropsychiatry/Entwicklungsneuropsychiatrie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359260 Mo 08:00 - 12:00 Einzel 25.04.2016 - 25.04.2016 Romanos/
Mo 08:00 - 12:00 Einzel 02.05.2016 - 02.05.2016 Drepper/Geißler/
Mo 08:00 - 12:00 Einzel 09.05.2016 - 09.05.2016 Gerlach/Jans/
Do 08:00 - 16:30 Einzel 28.04.2016 - 28.04.2016 Taurines
Do 08:00 - 16:30 Einzel 12.05.2016 - 12.05.2016
Do 08:00 - 16:30 Einzel 19.05.2016 - 19.05.2016
Hinweise Anmeldung unter sb@home
Veranstaltungsort: Seminarraum der KJPP/ZEP (1. Stock)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0359270 - 08:00 - 17:00 Block 04.04.2016 - 08.04.2016 Blum/Götz/
Jablonka/
Sendtner/
Villmann
Hinweise Veranstaltungsort: Praktikumsraum, E4 Institut Klinische Neurobiologie

Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

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: 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: Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

Einführung in experimentelle 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 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 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 - - wöchentl. Dozenten der beteiligten Kliniken/Sendtner

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

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0502003 Di 10:00 - 11:30 wöchentl. 12.04.2016 - 19.07.2016 SE 213 / Marcus9-11 02-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. 15.04.2016 - 15.07.2016 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.