

Medizinische Fakultät

Humanmedizin

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 22.10.2012 - 26.10.2012

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin voraussichtlich 22.10. - 26.10.12

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 - - -

Sendtner/Blum/
Jablonka

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

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

Seminar SFB 581 "Molecular Models for Diseases of the Nervous System" (2 SWS)

0385010 Do 17:30 - 19:00 14tägl

Dozenten/

Do 18:00 - 19:30 14tägl

HS 2 / Kopfklinik

Sendtner

Hinweise

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Dozenten/
Sendtner

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

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

0300001 - - -

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der makroskopischen Anatomie (6 SWS)

0301010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

0301050 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts und des
Kopfkrankenhauses

Hinweise Anatomie / Seminarräume
Gruppe 01 - 3.Semester

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

0301080	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Koepsell

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

0301110	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Wahlfächer

Neurodegenerative Erkrankungen: Grundlagen und Bedeutung für Neurologie, Psychiatrie und Psychologie (1 SWS)

0301170	Mo 10:15 - 11:00	wöchentl.		Heinsen
Hinweise	Nur für das 3. und 4. Semester			

Klinische Anatomie des Bewegungsapparates (1 SWS)

0301180	Mo 16:45 - 18:15	14tägl		Veyhl-Wichmann/ Ladenburger
---------	------------------	--------	--	--------------------------------

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4 SWS)

0302010	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Dozenten der
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		Biochemie und
	Mi 14:00 - 17:00	wöchentl.		Molekularbiologie/
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		Dozenten
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		d. Physiol.
				Chemie u.
				Entwickl.biochemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

0302020	Mo 14:00 - 15:30	wöchentl.		Dozenten der
	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.		Biochemie und
	Mi 14:00 - 15:30	wöchentl.		Molekularbiologie/
	Do 14:00 - 15:30	wöchentl.		Dozenten
	Fr 14:00 - 15:30	wöchentl.		d. Physiol.
				Chemie u.
				Entwickl.biochemie

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie Testate 14.00 - 14.15 Uhr in den Hörsälen des Biozentrums

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

0302030	Mo 15:30 - 17:00	wöchentl.		Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Mi 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Do 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 15:30 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie			

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

0302040	Di 18:15 - 19:45	wöchentl.		Gallant/Bargou/ Bommert/Ebert/ Groll/Jakob/ Nöth/Rackwitz/ Schütze/Seefried/ Stühmer/Walles/ Ade/Herold/ Nietzer
---------	------------------	-----------	--	---

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

0302050	Mo 18:00 - 19:30	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gaubatz
---------	------------------	-----------	----------------------	---------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr 11:00 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	
Hinweise	Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!			

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061	Mi 11:00 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	------------------	-----------	-------------------------	------------

Wahlfächer

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

0302170	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.		Becker/Müller/ Obier
---------	------------------	-----------	--	-------------------------

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 028 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 029 / Physiolog.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 022 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 018 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Pauli/Premisler/ Werner/Wagner/ N.N.

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Heckmann
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Langenhan
	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

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

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		02-Gruppe	Heckmann
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		03-Gruppe	Langenhan
	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	Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

0303050	Do	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Allolio/Bender/ Kuhn/Faßnacht- Capeller/ Egenthaler/ Koschker/Hahner/ Schuh/Friebe/ Kroiss/Weismann/ Kämmerer/ Segerer/Lang/ Schirpenbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

0303070	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/Reiners/ Sendtner/Klein/ Lauer/Sirén/ Volkman/Doerck
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

0303120 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. ÜR 016 / Physiolog. Wischmeyer/
Pfuhlmann/
Wessig/Becher/
Maier/Stumpner/
N.N.

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0303130 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Schuh/
Ritter/Störk/
Jahns/Pelzer/
Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/
Herrmann/
Kleinschnitz/
Lengenfelder/
Berliner/Frantz/
Meyer/N.N.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0303080 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. 16.10.2012 - 08.01.2013 HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Heckmann
Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 18.10.2012 - 03.01.2013 HS Physiol / Physiolog.
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 19.10.2012 - 04.01.2013 HS Physiol / Physiolog.

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung - Molecular pain research (1 SWS)

0303100 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Brack/Rittner/
Sommer/
Wischmeyer

Hinweise Unterrichtssprache Englisch

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

0304010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 22.10.2012 - 01-Gruppe Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.
Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 01-Gruppe Psychologie
Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe

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

0304020 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. 24.10.2012 - Doz. d. Inst. f.
Do 08:15 - 10:00 wöchentl. Psychotherapie &
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. med. Psychologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

0304070 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Deckert/
Domschke

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

0306040 Mi 19:15 - 20:45 14tägl

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

Holthoff-Stich

Psychologie und Medizinische Soziologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

0304040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Faller

Wahlfächer

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

0304060 Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

Faller

Klinische Medizin

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

0305010 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.

Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe

02-Gruppe

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

0306010 Mo 13:00 - 18:15 wöchentl.

Do 13:00 - 18:15 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

kl. HS / Anatomie

Al-Deri/Nolte/

Reininger/

Schlegelmilch

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

0306020

wird noch bekannt gegeben

Müller/Müller/Platzek/Reininger/van
Oorschot

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

0306030

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

23.10.2012 -

SE 122 Rör / Röntgen 10

Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010

Di 10:00 - 11:00

wöchentl.

16.10.2012 - 12.02.2013

HS A101 / Biozentrum

Demuth/Krüger/

Mi 08:00 - 09:00

wöchentl.

17.10.2012 - 12.02.2013

HS A101 / Biozentrum

Nagel/Tautz/

Do 08:00 - 09:00

wöchentl.

18.10.2012 - 12.02.2013

HS A101 / Biozentrum

Wegener

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

19.10.2012 - 12.02.2013

HS A101 / Biozentrum

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011

Fr 13:00 - 15:30

wöchentl.

19.10.2012 - 08.02.2013

PR A104 / Biozentrum

Nagel/Tautz/

Fr 16:00 - 18:30

wöchentl.

19.10.2012 - 08.02.2013

PR A104 / Biozentrum

Roces/Krüger/

Demuth/Senthilan

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

0708265

Di 13:00 - 17:00

wöchentl.

06.11.2012 -

01-Gruppe

Krüger/Stadler/mit Assistenten

CP Med

Mi 13:00 - 17:00

wöchentl.

07.11.2012 -

02-Gruppe

Do 13:00 - 17:00

wöchentl.

08.11.2012 -

03-Gruppe

Fr 12:30 - 16:30

wöchentl.

09.11.2012 -

04-Gruppe

Mo 14:15 - 15:00

Einzel

15.10.2012 - 15.10.2012

HS 1 / NWHS

Mo 08:00 - 09:45

Einzel

22.10.2012 - 22.10.2012

SE011 / IOC

Hinweise

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

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

(2 SWS)

0718001

Mo 10:15 - 11:30

Einzel

14.01.2013 - 14.01.2013

Schatzschneider

AAC NF

Mo 10:15 - 11:30

Einzel

14.01.2013 - 14.01.2013

HS B / ChemZB

Di 08:00 - 10:00

wöchentl.

16.10.2012 - 04.12.2012

Fr 10:00 - 12:00

wöchentl.

19.10.2012 - 07.12.2012

Sa 09:00 - 10:00

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

HS 1 / NWHS

Sa 09:00 - 10:00

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

0.004 / ZHSG

Sa 09:00 - 10:00

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

HS A / ChemZB

Sa 09:00 - 10:15

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

0.002 / ZHSG

Sa 09:00 - 10:15

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

HS B / ChemZB

Sa 09:00 - 10:15

Einzel

15.12.2012 - 15.12.2012

0.001 / ZHSG

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

0728001	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	18.02.2013 - 18.02.2013	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013		
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	SE011 / IOC	

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

0941010	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	Schöll
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	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					
Kurzkommentar	1Med					

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

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 1 / NWHS	Rommel/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.					
Hinweise	Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 5.11. 2012 Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Montag 15.10.2012 15.30 Max-Scheer-Hörsaal Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00) Beginn: 13.11. / 14.11. 2012 Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2 Klausur: Mo, 11.02.2013, 13.00 Uhr, Hörsäle 1, 3, 5 und Seminarräume 1 und 2					
Kurzkommentar	1Med					

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

0309010	Mi	14:30 - 16:00	-		HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann
Hinweise	Gruppeneinteilung, Rhythmus und Veranstaltungsort der Seminare werden auf der Homepage des Lehrbereichs bekannt gegeben (s. unter: "Weitere Links")					

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

0309020

- - -

Lehrpraxen

Hinweise Am Freitag der ersten Woche Ihres Blockpraktikums findet ein begleitendes Seminar von 14:30-16:00 Uhr statt. Es besteht Anwesenheitspflicht.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.		Roewer/
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.		Wunder/Kranke/
	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.		Mitarbeiter
	Do 08:00 - 10:00	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.		
Hinweise	Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

0310020	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	----------------	--

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (2 SWS)

0310030	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Herbert/Rittner/ Brede/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

0310040	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.		Roewer/Wurmb/ Broscheit/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--	--

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

0311010	Mi	13:45 - 14:30	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Schöpfel/ Schmidt/Eggert/ Schwarzkopf/ Schneider/ Schrader/Fehske/ Truckenbrodt/ Türk/Wagner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

0311020	Mi	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Schöpfel/Schmidt/ Fehske/Schrader/ Schneider/Eggert/ Schwarzkopf/ Türk/ Truckenbrodt/ Wagner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

0312010	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Göbel/Grehn/ Steffen/Klink/ Kann/Meyer-ter- Vehn/Schargus
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Grehn/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

0312030	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Klink/Grehn
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		
Hinweise	nach Vereinbarung				

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

0312040	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		Meigen/von Strachwitz
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

0312050 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Haigis/Meigen

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0313020 - - - Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0313030 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Meffert/Schmidt/
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Dozenten/
Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Germer/Isbert/
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Kellersmann/
Klein/Meyer

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

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Leyh/Aleksi#/
Walles

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

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

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

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

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/
Gorski/K.Szabo/
Schimmer

Kinderchirurgie (1 SWS)

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Meyer/Grasshoff-
Derr

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

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

0313130 - - -

Meffert/
Berglehner/
Jansen/Wagner/
Weißer

Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Ziegler

Methodik, ethische Aspekte und Regularien klinischer Forschung (1 SWS)

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl

Riese

Hinweise Seminarraum des Interdisziplinären Tumorzentrums der Uniklinik Würzburg, Geb. C16, EG

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

0314020 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Goebeler/Hamm/

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Trautmann

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

0314030 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

Goebeler/
Mitarbeiter

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

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

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.	Dietl/Rehn/ Djakovic/Bernar/ Hönig/Morr/ Zollner/Häusler/ Segerer/Majic/ Krockenberger/ Heuer/Niederle/ Altides/Firmschild/ Jakob/Schwab/ Zipp
---------	------------------	-----------	---

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 3: Blockpraktikum (4 SWS)

0315030	Mo 08:00 - 16:00	wöchentl.	Dietl/Thees/ Oberärzte/ Assistenten
	Di 08:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 13:15 - 14:45	wöchentl.	
	Do 08:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do 13:15 - 14:45	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 16:00	wöchentl.	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

0315040	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Backe/ Bernar/Frambach/ Hönig/Rieger/ Morr/Kristen/ Müller/Rehn/ Zollner/Djakovic/ Krockenberger/ Schwab/Segerer
---------	------------------	-----------	------------------------	---

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316010 Fr 13:30 - 17:55 - Hagen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

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)

0316030 - - - Hagen
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

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

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030 - - 14tägl Grimm/
Kunstmann/Haaf

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040 - - 14tägl Grimm/
Kunstmann/Haaf

Hinweise Seminarraum Med. Genetik
Termin nach Vereinbarung

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

0318010	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.	01-Gruppe	Frosch/Rethwilm/Dozenten und
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	02-Gruppe	Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

0318030	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Frosch/Rethwilm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Brehm/Vogel/
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Schubert-
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Unkmeir/ Schneider- Schaulies/ Klein/Scheller/ Weißbrich/ Krempf/ Assistenten/ Tappe

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

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

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

0318050	- - -	-	Rethwilm/ Weißbrich
---------	-------	---	------------------------

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

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

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

0319040	Mo 13:00 - 15:00	vierwöch.		Dozenten d. Inneren Medizin
	Di 13:00 - 15:00	vierwöch.		
	Do 13:00 - 15:00	vierwöch.		
	Fr 13:00 - 15:00	vierwöch.		

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060	- -	-		Jahns/Burghardt/ Schmidt/ Dietz/Filser/ Hickethier/Letsch/ Niederle/Rasche/ Schweinfurth/ Splett/Wolf
---------	-----	---	--	---

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0319070	- -	-		Ertl/Einsele
---------	-----	---	--	--------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

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

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100	Mo 18:00 - 19:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Jahns/Bauer
---------	------------------	-----------	-------------	-------------

Klinisch-infektiologische Visite

0319120	- -	-		Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6			

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

0319130	- -	-		Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6			

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

0319140	- -	-		Klinker/Geier/ Heinz/Kudlich/ Wiebecke/ Schulze
Hinweise	Infektiologie, Haus C6			

Migrantenmedizin (1 SWS)

0319150	Do 18:15 - 19:45	wöchentl.		Stich/Ziegler
Hinweise	ab 7. Semester Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht			

Gastroenterologie/Hepatology (4 SWS)

0319180

- - -

Scheurle/Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190

- - -

Csef

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

0319200

Mo 15:00 - 17:00

wöchentl.

Löffler/Löffler

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

0365190

Mo 15:30 - 16:30

wöchentl.

Reuß/Faßnacht-
Capeller

Einführungswoche Blockpraktikum / Praktische Übungen Lehrklinik

Auskultation Herz / Lunge

- - -

Gelenkuntersuchung

- - -

OP-Vorbereitung

- - -

Stationsmanagement

- - -

Untersuchung Abdomen / Pulse

- - -

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0320010

Mi 15:00 - 16:30

wöchentl.

Prelog/Assistenz-
und Fachärzte
der Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Thomas/Winkler/
Wirbelauer/
Wössner

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0320030 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/
Hebestreit/Liese/
Prelog/Schlegel/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Thomas/Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

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)

0320060 - -
Hinweise **ACHTUNG! Die Veranstaltung entfällt im WS 2012/13!**

Häußler

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

0320070 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog

Pulmonologie (2 SWS)

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/
Schmidt/Beer/
Neukam/
Bohrer/Thomas/
Kunzmann/Baron

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0321010	Mo 11:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald/
	Mo 17:00 - 19:00	wöchentl.		Becker/
	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.		Eigenthaler/
	Di 17:00 - 19:00	wöchentl.		Geier/Großmann/
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.		Hererich/Kößler/
	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.		Kudlich/Sauer/
	Do 11:00 - 13:00	wöchentl.		Schneider/Spatz/
				Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

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

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

0319160	-	-	-	Steigerwald/
				Becker/Sauer/
				Spatz/Dozenten
				und Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Zentrallabor
Das Praktikum wird erst bei einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

0321040	-	-	-	Steigerwald/
				Becker/Hererich/
				Sauer/Spatz/
				Dozenten und
				Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

0321050	-	-	-	Becker/Sauer/
				Spatz/Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung Zentrallabor Das Praktikum wird erst ab einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt.

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

0322010	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		Volkman/ Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr	14:30 - 16:30	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

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

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

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

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

0322040	-	08:00 - 17:00	Block	22.10.2012 - 26.10.2012	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann
---------	---	---------------	-------	-------------------------	---

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin voraussichtlich 22.10. - 26.10.12

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.		Sendtner/ Dozenten
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------

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

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060	Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 / Kopfklinik	Volkman/ Kleinschnitz/ Müllges/Sommer/ Stoll/Wessig/ Ip/Reiners/ Buttmann/ Üceyler/Klebe
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--

Störungen der Motorik in der Neurologie (2 SWS)

0322080 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Buttmann/
Heckmann/
Ip/Klebe/
Kleinschnitz/
Reiners/Sommer/
Steigerwald/
Stoll/Üceyler/
Volkman/Wessig

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 - - -

Sendtner/Blum/
Jablonka

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Goebel/Jakob/
Nöth/Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/
Hebestreit/
Böhm/Goebel/
Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

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

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

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/
Roggendorf/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Mottok/Kircher/
Lessner/Rauthe/
Wartenberg/
Wörner/
Tschernitz/
Strehl/Beck/
Gaus/Herzog/
Nottbohm/Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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/
Mottok/Geißinger/
Roggendorf/
Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

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

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

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

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/Dekant/
Gohla/Hoffmann/
Schmitt/Mally/
Schupp/Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3 SWS)

0325030	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	Lohse/Stopper/
	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	Dekant/Mally/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	Schupp/Gohla/ Hoffmann

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

0325040	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.	Lohse/Gohla
---------	------------------	-----------	-------------

Literaturseminar (2 SWS)

0325050	- - -	-	Lohse/N.N./Klotz/ Stopper/Gohla
---------	-------	---	------------------------------------

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

0325060	- - -	-	Lohse/N.N./Klotz/ Stopper
---------	-------	---	------------------------------

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (3 SWS)

0327050	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.	08.10.2012 - 12.10.2012	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	- - -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	02-Gruppe	
	- - -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	03-Gruppe	
	- - -	Block		04-Gruppe	
	- - -	Block			

Hinweise Alternativ: Praktikumsblock Lohr oder Praktikumsblock Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters (6 SWS)

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

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

0326030	Mo 10:30 - 12:00	wöchentl.		Reif/Lesch/ Deckert
Hinweise	für 6. Semester			

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040	- -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	01-Gruppe	Romanos/Gerlach/Renner/Taurines
	- -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	02-Gruppe	

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

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

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

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

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100	Di 12:00 - 13:30	wöchentl.	Kurssaal / Nervenkl.	Löhr
---------	------------------	-----------	----------------------	------

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (3 SWS)

0327050	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.	08.10.2012 - 12.10.2012	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	- -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	02-Gruppe	
	- -	Block	08.10.2012 - 12.10.2012	03-Gruppe	
	- -	Block		04-Gruppe	
Hinweise	Alternativ: Praktikumsblock Lohr oder Praktikumsblock Werneck				

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters (6 SWS)

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

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

0328010	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

0328020	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

0328030	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	19.10.2012 - 19.10.2012	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	20.10.2012 - 20.10.2012	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	26.10.2012 - 26.10.2012		02-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	27.10.2012 - 27.10.2012		02-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	02.11.2012 - 02.11.2012		03-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	03.11.2012 - 03.11.2012		03-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	16.11.2012 - 16.11.2012		04-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	17.11.2012 - 17.11.2012		04-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	30.11.2012 - 30.11.2012		05-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	01.12.2012 - 01.12.2012		05-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	28.12.2012 - 28.12.2012		06-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	29.12.2012 - 29.12.2012		06-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	04.01.2013 - 04.01.2013		07-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	05.01.2013 - 05.01.2013		07-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	11.01.2013 - 11.01.2013		08-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	12.01.2013 - 12.01.2013		08-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	18.01.2013 - 18.01.2013		09-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	19.01.2013 - 19.01.2013		09-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	25.01.2013 - 25.01.2013		10-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	26.01.2013 - 26.01.2013		10-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	01.02.2013 - 01.02.2013		11-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	02.02.2013 - 02.02.2013		11-Gruppe	
	Fr 14:00 - 18:00	Einzel	08.02.2013 - 08.02.2013		12-Gruppe	
	Sa 08:00 - 12:00	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013		12-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

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

Wahlfächer

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

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)

0332010	Mo 17:15 - 18:45	wöchentl.		Heuschmann/ Gelbrich/Malzahn/ Wiedmann/ Wagner/Kircher/ Elias/Dandekar
	Di 17:15 - 18:45	wöchentl.		
	Mi 17:15 - 18:45	wöchentl.		
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.		

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0332020	Fr 08:15 - 09:45	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Heuschmann/ Gelbrich/ Dandekar/ Schwarzmann
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

Hinweise Rechtsmedizin, Haus E3, Josef-Schneider-Str. 2

Wahlfächer

"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene (2 SWS)

0332030	Mo 17:00 - 18:30	wöchentl.		Heuschmann/ Schmidt/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)

0332040	Mo 17:00 - 18:30	14tägl		Gelbrich/ Heuschmann
---------	------------------	--------	--	-------------------------

Hinweise Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.5999999999999998 SWS)

0333010

wird noch bekannt gegeben

Bohrer/Krockenberger/Mayer/Müllges/
Nolte/Rehn/Schäfer/Schmidt/Seeger/
Wurmb/van Oorschot/Zollner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020

Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 17.10.2012 -

HS PhaToxi / Pharmak.

Bohrer/Nolte/
Schäfer/Seeger

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030

Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 22.10.2012 -

Mayer

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0334010

Do 15:00 - 17:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Menzel/Kranke/
Vogel/Vogel/
Böhm/Mehlhase

Infektiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

0335010

Do 15:00 - 17:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Tappe/Frosch/
Schlegel/
Rethwilm/Klinker/
Schmidt/Abele-
Horn/Wirbelauer/
Brederlau/Stich/
Rehn/Elias

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten (2 SWS)

0335020	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.		N.N.
	Mi	08:00 - 11:00	wöchentl.		
	Do	09:00 - 11:00	wöchentl.		

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010		wird noch bekannt gegeben		Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/ Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/ Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll
---------	--	---------------------------	--	---

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

0336020		wird noch bekannt gegeben		Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/ Schuh
---------	--	---------------------------	--	--

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS I / ZIM	Tony/Schuh/ Feuchtenberger/ Kleinert/ Trautmann/ Berberich/Liese/ Nöth
---------	----	---------------	-----------	------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

0336060	-	-	-		Böck/Klinker/ Opitz
---------	---	---	---	--	------------------------

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

0336070	-	-	-		Herrmann/ Berberich/ Hünig/Kerkau/ Beyersdorf/Lutz
---------	---	---	---	--	---

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010

Do 17:15 - 18:45

wöchentl.

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

0337040

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Dozenten der
Pathologie/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

0338010

wird noch bekannt gegeben

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)

0339010

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/
Tatschner/van
Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

0339020

Do 10:15 - 11:45

wöchentl.

HS II / ZIM

Schwab/Germer/
van Oorschot/
Steigerwald/
Tatschner

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

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

0340020	Sa 07:50 - 12:50	BlockSaSo	17.11.2012 - 17.11.2012	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	BlockSaSo	17.11.2012 - 17.11.2012	01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	BlockSaSo	18.11.2012 - 18.11.2012	01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	BlockSaSo	18.11.2012 - 18.11.2012	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	BlockSaSo	29.12.2012 - 29.12.2012	02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	BlockSaSo	29.12.2012 - 29.12.2012	02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	BlockSaSo	30.12.2012 - 30.12.2012	02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	BlockSaSo	30.12.2012 - 30.12.2012	02-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

0341010 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl. HS PhaToxi / Pharmak. Lohse/Schmitt/
Dozenten/
Assistenten

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

0342010 - - - Frosch/Sinha/
Hofmann/Liese/
Assistenten

Hinweise pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

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

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

0343010	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Hahn/Buck/ Flentje/Beer/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------	--

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

0343030	Di	16:00 - 16:45	-		Hahn/Buck/ Flentje/Beer/ Mitarbeiter
	Di	17:00 - 17:45	-		
	Do	16:00 - 16:45	-		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020	Di	15:15 - 16:00	-		Hahn/Buck/Beer/ Flentje/Mitarbeiter
	Di	16:15 - 17:00	-		
	Do	15:15 - 16:00	-		

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

0343040	-	-	-		Buck/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Samnick/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	---	---	---	--	---

Hinweise Blockkurs zu Beginn des Semesters; Termin und Raum werden noch bekannt gegeben

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

0343050	-	-	-		Wittenberg/ Beer/Beisert/ Bratengeier/ Hahn/Kenn/Buck/ Sauer/Schneider/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter/Roth
---------	---	---	---	--	--

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

0343060	Mo	16:15 - 18:00	wöchentl.		Klein
---------	----	---------------	-----------	--	-------

Radioonkologische Therapieplanung

0343080	-	-	-		Flentje
---------	---	---	---	--	---------

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

0343090	Mo 08:15 - 17:00	Block			Wittenberg
	Di 08:15 - 17:00	Block			
	Mi 08:15 - 17:00	Block			
	Do 08:15 - 17:00	Block			
	Fr 08:15 - 17:00	Block			
Hinweise	14-tägiges Blockpraktikum Jeweils in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und nach Absprache. Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de Tel. 0521/77279050 Fax 0521/77279053				

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

0344010	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	15.10.2012 - 09.02.2013	HS II / ZIM	Faller/Burghardt/ Vogel/Heintel/ Flachenecker/ Göbel/Maier/ Schmeisl
---------	------------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

0344030	Mi 12:00 - 17:00	Einzel	07.11.2012 - 07.11.2012		Faller/Deeg
Hinweise	Termin wird noch bekannt gegeben				

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

0344020	Mi 18:15 - 19:45	wöchentl.			Faller/Vogel
---------	------------------	-----------	--	--	--------------

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

0345010	Mi 10:15 - 11:45	-			van Oorschot/ Kern/ Dozenten der Palliativmedizin
	Mi 16:00 - 17:30	wöchentl.			
	Mi 17:30 - 19:00	wöchentl.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

0345030	Mi 10:15 - 11:45	-		HS II / ZIM	van Oorschot/ Niederle/Schäfer/ Kern/Brede
---------	------------------	---	--	-------------	--

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

0347030 wird noch bekannt gegeben

Benndorf/Ergün

Topographische Anatomie (3 SWS)

0347090 Di 11:15 - 12:30 wöchentl.
Do 11:15 - 12:30 wöchentl.

Ergün/Mitarbeiter
des Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0347110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/Friebe

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/
Wischmeyer/
Schuh/Koepsell/
Döring/Friebe

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl. Wischmeyer
0502006
Hinweise Physiologie-Hörsaal

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

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

Lehrstuhl für Physiologische Chemie, Biochemie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

0349030 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Meierjohann/Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

0349060 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Eilers/Gallant

Literatureseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349070 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Gessler/Schartl/
Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Gaubatz/
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. Eilers/Gallant/
Meierjohann

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Gessler/Schartl/
Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Gaubatz/Eilers/
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Gallant
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.
Hinweise Physiol. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr

Entwicklungsbioologie von Vertebraten (2 SWS)

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. Gessler/Schartl

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

0349220 wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110	Mo 08:30 - 11:30	14tägl	01-Gruppe	Gaubatz/Dozenten d. Physiol. Chemie u.
	Mo 09:00 - 12:00	14tägl	02-Gruppe	Entwickl.biochemie
Hinweise	Geht über 2 Semester - bitte <u>nur</u> im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie			

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

0349115	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
03-98-BCH			

Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (3 SWS, Credits: 5)

0349120	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
03-4S1PC		

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

0349130	wird noch bekannt gegeben	Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie/Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie
03-5S2PC		

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

0349140	wird noch bekannt gegeben	Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie/Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie
03-6S3PC		

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0349190	wird noch bekannt gegeben	Eilers/Gessler/Schartl
07-MS2PHF2		
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.	

Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt) (Credits: 5)

0349200	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
08-AVP5-BC		

Allg. Vertiefungspraktikum (Credits: 10)

0349210	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
08-AVP10BC		

Fortgeschrittenenpraktikum (Credits: 10)

0349230	wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
0398MFPM-1		

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

0349240 wird noch bekannt gegeben
0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.
Chemie u. Entwickl.biochemie

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

0350070 wird noch bekannt gegeben

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350080 wird noch bekannt gegeben

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0351010 wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

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

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

0351090 wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

0351140 wird noch bekannt gegeben Assistenten
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351100 wird noch bekannt gegeben Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351110 wird noch bekannt gegeben Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

0351120 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl. N.N./Assistenten

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0351130 Fr 14:15 - 15:45 wöchentl. N.N./Assistenten

Molekulare Parasitologie für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0351150 wird noch bekannt gegeben Brehm/Engstler
Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0352070 Mo 17:15 - 18:15 wöchentl. Dozenten

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

0352100 wird noch bekannt gegeben Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempf/
Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/
Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/
Koutsilieri/Berberich/Klein/Bodem/
Scheller
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

0352110 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl. Schneider-Schaulies

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

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

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

Seminar: Antivirale Chemotherapie (Doktoranden) (2 SWS)

0352170 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem/
Krempf/Scheller/
Schneider-
Schaulies

Arbeits - und Literaturseminar: HIV-Demenz (2 SWS)

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Koutsilieri

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

0352190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Klein

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

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

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Prionenforschung (für Doktoranden) (2 SWS)

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

Arbeits - und Literaturseminar für Doktoranden, Master- und Bachelorstudenten: Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

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

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

0352400 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Koutsilieri

Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden "Klinische Virologie" (2 SWS)

0352460 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

0352480 Di 18:00 - 19:00 wöchentl. Bodem

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

0352490 Di 18:00 - 19:45 wöchentl. Bodem

Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen und Neurochemie Club (4.5 SWS)

0352500 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Koutsilieri
Fr 10:30 - 12:30 wöchentl.

Seminar: Klinische Studien (2 SWS)

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

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

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

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Scheller

Seminar: Impfungen (2 SWS)

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl. Scheller

Seminar: HIV Resistenzepidemiologie (2 SWS)

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

Arbeitsseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

0352600 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Bodem

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

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

Literaturseminar für Doktoranden und Masterstudenten: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

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

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der neurodegenerativen Erkrankungen (1 SWS)

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl. Koutsilieri

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Blockpraktikum: Immungenetik (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie

0352320

wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Hünig

Seminar des Graduiertenkollegs IRTG1522 "HIV and associated diseases in Southern Africa" (1 SWS)

0352330

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Arbeitsgruppenleiter/
Rethwilm

Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie

0352340

wird noch bekannt gegeben

Berberich/Kerkau/Beyersdorf/Bodem

Virologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

0352650

- -

-

Bodem/Krempf/

5S2VL

Rethwilm/

Scheller/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

Inhalt

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

Das Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen.

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

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

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

Hinweise

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

Prüfung: Klausur 45 Minuten

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

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

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

0352700

Fr 14:00 - 16:00

wöchentl.

19.10.2012 - 09.02.2013

HS A103 / Biozentrum

Herrmann/

07-MS2IM1

Beyersdorf/

Berberich/

Hermanns/Hünig/

Lutz/Kerkau/

Wischhusen

Inhalt

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

Hinweise

Aktuelle Hinweise finden Sie unter der Adresse im Hyperlink

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

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

Prüfungsform:

Numerische Klausur, ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Immunologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352710

Herrmann

07-MS2IMF1

Inhalt

Das Modul gibt einen vertieften Einblick in Arbeitsweisen und Methoden der Immunologie. Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur allgemeinen Arbeitsweise und zu Methoden der zellulären und molekularen Immunologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten und zu dokumentieren.

In einem 2-wöchigen gemeinsamen Praktikum aller Teilnehmer werden zunächst grundlegende Methoden der zellulären und molekularen Immunologie erarbeitet. Anschließend werden spezielle Fragestellungen der Immunologie in verschiedenen immunologischen Labors des Institutes für Lehrstuhls für Immunologie aber auch anderer Institutionen (Kliniken, Rudolf Virchow Zentrum, molekulare Infektionsimmunologie) von den Teilnehmern gezielt bearbeitet. Die Ergebnisse des gemeinschaftlichen Praktikums sowie der Laborarbeit werden in einem Protokoll zusammengefasst und am Ende des Praktikums in einem Kurzvortrag den anderen Teilnehmern dargestellt.

Hinweise

Vorkenntnisse

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

Aktuelle Information unter:

http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/ (ab 29.9.)

Termin 22.10.-05.11.2012 im Institut für Virologie und Immunbiologie. Ganztägig

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

1. Vorbesprechung 5.10.2012 Institut für Virologie, Neuer Seminarraum 13:30

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

Dozenten anderer Institute:

Rudolf Virchow Zentrum: Hermanns, Kissler, Zerneck. Institut für molekulare Infektionsbiologie: Moll. Experimentelle Transplantations-Immunologie (ETI): Otto. Frauenklinik: Wischhusen. Medizinische Klinik und Poliklinik II. Siegmund, Beilhack

Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

0352730

Mi 17:00 - 19:00

wöchentl.

17.10.2012 - 03.02.2013

Bodem

07-MS2V1

Hinweise

Prüfungsform:

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

Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352740

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Koutsilieri/Krempf/Scheller

07-MS2VF1

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0352750

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2VF2

Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/

Koutsilieri

Hinweise

Prüfungsformen:

a) Klausur (30 – 120 Min.) oder

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

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

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

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

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Virologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0352820

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/

653VL

Scheller/Koutsilieri

Hinweise

Prüfungsformen:

a) Klausur (30 – 120 Min.) oder

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

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

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

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

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Stopper

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Mally

Kolloquium zu oxidativem Stress in Toxikologie und Medizin (2 SWS)

0353085 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Schupp

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

0353090 wird noch bekannt gegeben N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

0353100 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Lohse/Klotz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0353120 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Dekant/Klotz/Stopper/Gohla/
Mally/Schupp

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann/
Schmitt/Schupp

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

Lohse/N.N./
Klotz/Stopper/
Hoffmann/Gohla/
Lorenz/Dozenten/
Assistenten

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, Teil II, (nur 7. Semester) (3 SWS)

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Lohse/N.N./
Hoffmann/
Stopper/Klotz/
Dozenten/
Assistenten

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, Teil I, (nur 6. Semester) (3 SWS)

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Lohse/N.N./
Hoffmann/
Stopper/Klotz/
Dozenten/
Assistenten

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353170 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353180 wird noch bekannt gegeben

Dekant/Eder/Schönfelder

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Schupp

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

0353200 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

0353210 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

0353220 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Lohse

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (2 SWS, Credits: 2)

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 23.10.2012 -

Biomed - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Biologie, Teil I, 6.Semester

0353250 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

0399040	Mi 12:30 - 18:00	wöchentl.	Hoffmann/Klotz/
Biomed	Do 12:30 - 18:00	wöchentl.	Gohla
	Fr 12:30 - 18:00	wöchentl.	
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakologie		

	Termine werden zu Beginn des WS 2012/13 bekannt gegeben.		

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter des IKBZ (2 SWS)

0354020	Mo 16:30 - 18:00	wöchentl.	Butt-Dörje/ Geiger/Zimmer/ Gambaryan/ Henke/Herterich
Hinweise	Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12		
	Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de		
Zielgruppe	Doktoranden/Diplomanden des IKBZ		

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

0354030		wird noch bekannt gegeben	Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/ Henke
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)

0354040		wird noch bekannt gegeben	Butt-Dörje/Geiger/Zimmer/Henke
Hinweise	Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)		
	Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de		

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

0354100		wird noch bekannt gegeben	Herterich/Henke
---------	--	---------------------------	-----------------

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

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0354030		wird noch bekannt gegeben	Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/ Henke
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)

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Geiger/Zimmer/Henke
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)

0355010 wird noch bekannt gegeben Roggendorf/Monoranu

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

0355040	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	Müller/Ernestus/
	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	Geißinger/
	Mi 12:00 - 13:00	wöchentl.	Hartmann/
	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.	Kircher/
	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	Monoranu/
			Mottok/Rauthe/
			Roggendorf/
			Rosenwald/
			Strehl/Wild/
			Wörner

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller/Rosenwald/Mottok/Strehl
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060 wird noch bekannt gegeben Rosenwald/Ernestus/Mottok
Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355070 wird noch bekannt gegeben Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/
Mottok/Müller/Rosenwald/Strehl/
Wartenberg/Wild
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

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

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

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller/Ernestus/Geißinger/Mottok/
Rosenwald
Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Raute/Strehl/Wörner/
Lessner/Wartenberg

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/
Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Strehl/Burger

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl/Mottok/
Lessner/Wartenberg

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

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

Roggendorf/
Monoranu/
Hartmann/
Beck/Kircher/
Lessner/Raute/
Tschernitz/
Wartenberg/Wild/
Wörner

Seminar Spezielle Onkologie im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (1 SWS)

0355160 wird noch bekannt gegeben

Völker/Lessner

Hinweise 1 Std. täglich
siehe gesonderten Aushang

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

0355170 wird noch bekannt gegeben

Völker/Lessner

Hinweise 2 Std. 14-tägig
siehe gesonderten Aushang

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

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein/Leich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling/Leich

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl.

Rosenwald/
Serfling

Vorlesung über molekulare Aspekte der Cancerogenese hämatopoetischer Zellen (1 SWS)

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt

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

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl.

Dämmerich

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Strehl/Völker/
Wörner

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Schindler

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Haaf/Kreß/
Grimm/
Kunstmann

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

0356065 Do 10:30 - 12:00 14tägl

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng/
Kunstmann/
Grimm/Haaf

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)

0356080 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Schneider/
Haaf/Kreß/
Reible/Schindler/
Schmid/Gehrig/
Kunstmann/Rost/
El Hajj

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

0356140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

0356150 Mo 10:30 - 12:00 14tägl

Guttenbach/
Feichtinger/
Nanda/Schmid

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

0356160 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kreß/Gehrig

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (2 SWS)

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl

Hinweise Frühdiagnosezentrum

Kreß/Häußler

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Haaf

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Medizinische Genetik
Termin nach Vereinbarung

Grimm

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Reible

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Schmid

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler
Hinweise Biozentrum Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)

0356380 wird noch bekannt gegeben Kunstmann
Hinweise Medizinische Genetik
Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Studentenseminar: Methoden der Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie (3 SWS)

0356110 Di 16:00 - 18:15 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Haaf/Kreß/
Schindler/Schmid/
Reible

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

0356410 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/Reible/
07-MS2HG Schindler/Schmid/
Rost/Schneider/
El Hajj

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.
Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit dem Humangenetikseminar im SS

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

0356420 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid
07-MS2HGF1
Hinweise Biozentrum
Blockpraktikum nach Vereinbarung

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

0356430 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid
07-MS2HGF2
Hinweise Biozentrum
Laborpraktikum nach Vereinbarung

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Seminar: Geschichte der medizinischen Sterbebegleitung (2 SWS)

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

Medizinhistorisch-topographischer Stadtrundgang durch Würzburg (Treffpunkt: Haupteingang, Inst. f. Anatomie u. Zellbiologie) (0.5 SWS)

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Von der ärztlichen Bildungsreise zum Auslandssemester - Studieren im Ausland gestern und heute (1 SWS)

0357050 - - - Mettenleiter

Seminar: Zwischen Wissenschaftsanspruch und Scharlatanerie: die laikale Psychotherapie im frühen 20. Jahrhundert (1 SWS)

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

Vorlesung: Vom Asklepieion zum Infirmary: Geschichte des Krankenhauswesens in Antike und Mittelalter (1 SWS)

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

Seminar: Medizinische Leitlinien: Entscheidungshilfe oder Entscheidungsvorgabe? (1 SWS)

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

Seminar: Neugier und Kulturschock: Deutsche Ärzte in Japan - Japanische Mediziner in Deutschland

0357130 - - - Mettenleiter

Seminar: Die "Liebeskrankheit". Medizinische Aspekte und literarische Darstellung (2 SWS)

0357150 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Reiningger

Seminar: Altägypten: Rauschdrogen im Alten Ägypten (1 SWS)

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Behandlungen von Erkrankungen des Verdauungstrakts in der europäischen Medizingeschichte (2 SWS)

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

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

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

Exkursionsseminar zur Phytotherapie des Mittelalters: Gramschatzer Wald (1 SWS)

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

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

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 25.10.2012 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Krannich/Bohrer/
Sommer

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

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block

Reininger

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

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)

0357430 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl.

Reininger

Mo 18:15 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:
1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 22.10.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)
2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 29.10.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)
Am Mo, 22.10.2012 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

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

0357440 - - -

Vollmuth

Seminar: Ausgewählte Aspekte der mittelalterlichen Zahnheilkunde (1 SWS)

0357450 - - -

Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

0358070 wird noch bekannt gegeben

Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

0358080 wird noch bekannt gegeben

Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

0358090

wird noch bekannt gegeben

Babel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS, Credits: 5)

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/

Mitarbeiter

Kurzkomentar

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

Themenliste:

- Feststellung des Todes
- Leichenschau
- 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

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

0398670

Mi 17:00 - 18:30

-

Gelbrich/Malzahn/

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

Institut für Klinische Neurobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0359040

Mi 13:00 - 14:00

wöchentl.

Sendtner/

Dozenten

Hinweise

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 22.10.2012 - 26.10.2012

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin voraussichtlich 22.10. - 26.10.12

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 - - -

Sendtner/Blum/
Jablonka

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen, Termine nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

0359030 wird noch bekannt gegeben

Sendtner/Jablonka/Blum/Dübel

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

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/
Dozenten

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

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 22.10.2012 - 04.02.2013

Sendtner/
Jablonka

Biomed

Hinweise Vorlesungsplan unter:
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

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

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 22.10.2012 - 04.02.2013

Sendtner/
Jablonka

Biomed

Hinweise Vorlesungsplan unter:
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 05.11.2012 - 09.11.2012

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398312 - 08:00 - 17:00 Block 11.03.2013 - 19.03.2013

Krappmann

Biomed

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15
incl. Humangenetik Vorlesung!

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Molecular biology of microorganisms I (2 SWS)

0360010 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Mitarbeiter der
JMJB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102

Praktikum für Fortgeschrittene II (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben

Krappmann/Moll/Morschhäuser/Ohlsen/
Ölschläger/Pradel/Schurig/Sharma/
Vogel/Ziebuhr

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben

Gross/Moll/Morschhäuser/Vogel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

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

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. Moll/Pradel/
Schurig
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Ölschläger/
Ohlsen
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Mitarbeiterseminar: Pathomechanismen gram-positiver Kokken für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Ohlsen
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

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

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner
Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)

0360170 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Morschhäuser
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. Morschhäuser/
Krappmann
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049

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

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Vogel
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Seminar: Geschichte und Biologie der biologischen Waffen (2 SWS)

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. Ölschläger
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

Doktorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Morschhäuser
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Modellorganismen für MSC Biomedizin

0360340 wird noch bekannt gegeben Morschhäuser
Hinweise Blockkurs über 1 Woche im Oktober
Röntgenring 11 (103)

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050 wird noch bekannt gegeben Nieswandt/Braun/Dütting/Stegner

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

0354110 wird noch bekannt gegeben Nieswandt
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

Einführung in Methoden der experimentellen Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

0398020 wird noch bekannt gegeben Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben Kisker/Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben Kisker/Nieswandt/Schindelin/Hermanns/
Zernecke

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084	-	09:00 - 17:00	Block	22.10.2012 - 26.10.2012	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	-	09:00 - 17:00	Block	22.10.2012 - 26.11.2012	02-Gruppe	Kissler/Nieswandt

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500	Di	17:15 - 18:45	wöchentl.	06.11.2012 - 22.01.2013	Nieswandt/ Gessler/Jahns/ Müller/Müller/ Dütting/Schinzel/ Stoll/Zimmer
Biomed	Di	-	Einzel	29.01.2013 - 29.01.2013	

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0357540 wird noch bekannt gegeben Walles/Metzger/Dandekar/Nietzer/Nickel
Hinweise ganztägig n. V. , 24 Std.

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

0357550 wird noch bekannt gegeben Walles/Dandekar/Nietzer
Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0357560 wird noch bekannt gegeben Walles/Nickel/Metzger

Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben Nietzer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Tissue engineering 2 (8 SWS, Credits: 10)

0357580 - 09:00 - 18:00 - Walles
5S2TE

Modellorganismus Praktikum Tissue Engineering für Msc Biomedizin

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 26.11.2012 - 30.11.2012 Walles
ModTissue

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Walles/Nickel/
Biomed Nietzer

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen)" (2 SWS)

0708602 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. 23.10.2012 - HS C / ChemZB Sextl/Staab
08-FS2 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. 23.10.2012 - HS B / ChemZB
Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Nanostrukturtechniker

Grundlagen des Tissue Engineering und Qualitätsmanagements (3 SWS)

0761914 Mi 08:00 - 11:30 wöchentl. 17.10.2012 - 13.02.2013 SE 001 / Röntgen 11 Walles
03-SP1A2-S

Mikrosysteme für biologische und medizinische Anwendungen (4 SWS, Credits: 5)

0761942 Do 12:00 - 15:30 wöchentl. SE 001 / Röntgen 11 Walles/Heymer
03-SP3A2

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0361060 - - - Hellmuth
Hinweise zwei Termine pro Semester

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

0361010 - - - Hofinger

Funktionelle Verbände (1 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth/Heppler

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppner/Hellmuth

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben

Großmann/Eigenthaler

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

0364140 Fr - -
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Schramm/Netzer

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

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/
Bauer

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

0364190 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

0364200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)

0364230 Di 16:00 - 17:30 vierwöch.

Frantz

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

0364300 wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

0364320 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364350 wird noch bekannt gegeben

Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Jahns
Hinweise Hörsaal Pathologie

Seminar Klinische Endokrinologie

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 06.11.2012 - 09.02.2013 Johanssen
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)
Kontakt: Johanssen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

0365530 wird noch bekannt gegeben Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

0365540 wird noch bekannt gegeben Störk

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

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)

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 08.10.2012 - 23.04.2013 HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.
Inneren Medizin

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

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

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Ertl/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl. Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. Aleksii/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

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)

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Schmidt

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-infektiologische Visite zusammen mit dem Institut für Hygiene und Mikrobiologie (2 SWS)

0364050 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben

Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

0365030 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben

Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurle/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl. Barthel

Einführung in die abdominale Sonographie (1 SWS)

0365080 Mi 17:00 - 18:00 - Scheurle/Geier/
Kudlich

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Scheurle

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Scheurle

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Scheurle

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

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl. Merger

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

0365210 wird noch bekannt gegeben Reimer
Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0365290 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou
Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

Seminar: Apoptose (1 SWS)

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Wajant
Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund
Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

0365320 Di 11:30 - 13:00 wöchentl. Wajant
Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

0365430 wird noch bekannt gegeben

Löffler/Einsele

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

0365440 Di 16:00 - wöchentl.

Löffler/Einsele

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl.

Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

0365480 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Stuhler/Einsele/Heinz

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

0365490 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

0365500 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0365510 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

0365520 wird noch bekannt gegeben

Stühmer/Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig, zweiwöchig 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.

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 24.10.2012 -

HS I / ZIM

Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt

Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

0365590 - - -

Geier/Kudlich/
Schmitt

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

0365600 Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/
Kickuth

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

0365620 Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hepatologische Visite

0365630 - - -

Geier/Kudlich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

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

Hahn/Einsele

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Bargou/
Kunzmann/Kleinert

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

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn

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

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

0365390 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

0365400 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Einsele/Ertl

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 24.10.2012 - HS I / ZIM

Knop

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

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)

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 16.10.2012 - 04.02.2013 HS II / ZIM Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

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)

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

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 (2 SWS)

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Pelz/Thalheimer
Hinweise Info / Anmeldung: thalheimer_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

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)

0366530 wird noch bekannt gegeben Bohrer/Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Timmermann

Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel
Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen
Allgemein- und Thoraxchirurgie, Klinikum Bamberg
Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer
Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/Gasser

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

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

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)

0366670 Di 09:15 - 10:45 wöchentl. Waaga-Gasser
Do 09:15 - 10:45 wöchentl.

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

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Isbert

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

Koloproktologie

0366740 wird noch bekannt gegeben Bussen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366280 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Germer/
Di 09:15 - 12:15 wöchentl. Dozenten und
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl. Lehrbeauftragte
Do 09:15 - 12:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

0366290 Mo 08:00 - 13:15 wöchentl. Kellersmann/
Di 09:00 - 14:15 wöchentl. Dozenten
Do 09:00 - 14:15 wöchentl.
Fr 08:00 - 13:15 wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

0366350 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Meyer
Di 09:15 - 12:15 wöchentl.
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Proktologische Operationen (20 SWS)

0366360	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Isbert
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

0366400	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Germer/ Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366410	Mi 08:30 - 14:30	wöchentl.	Kellersmann/ Bühler
---------	------------------	-----------	------------------------

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0366420	Di 14:00 - 16:15	wöchentl.	Meyer
---------	------------------	-----------	-------

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

0366470		wird noch bekannt gegeben	Jurowich/Krajinovic/Thalheimer
Hinweise	Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480		wird noch bekannt gegeben	Steger/Isbert
Hinweise	Info / Anmeldung: steger_u@chirurgie.uni-wuerzburg.de		

Lehrvisite (6 SWS)

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

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

0366500		wird noch bekannt gegeben	Dozenten und Lehrbeauftragte
---------	--	---------------------------	------------------------------

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

0366540	Mo 16:30 - 17:15	wöchentl.	Steger/Dozenten/ Lehrbeauftragte
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM		

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570	Mo 14:30 - 15:00	wöchentl.		Kenn/Ritter/ Beissert/Hahn
	Di 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Mi 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Do 14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Fr 14:30 - 15:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM			

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS I / ZIM	Dozenten und Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert
---------	------------------	-----------	------------	--

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

0366330	Mo 10:00 - 13:00	wöchentl.		Meffert/ Weckbach/ Weißer/Wagner/ Jansen/ Berglehner/ Ziegler/Frey
	Di 09:15 - 12:15	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 12:30	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 12:30	wöchentl.		

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

0366370	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.		Meffert/Schmidt/ Jakubietz/ Jakubietz
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.		
	Do 09:00 - 13:00	wöchentl.		
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.		

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366390	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.		Schmidt/ Jakubietz/ Jakubietz
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.		
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.		

Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

0366430	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Meffert/ Weckbach/ Wagner/ Weißer/Jansen/ Berglehner/ Ziegler/Frey
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366440 Mo 09:00 - 13:00 wöchentl.

Meffert/Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366460 Mo 08:15 - 10:30 wöchentl.
Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Schmidt/
Jakubietz/
Jakubietz

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

0366520 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Terminvergabe nach Absprache

Weißer

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

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

Meffert/
Mitarbeiter

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

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)

0366800 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Terminvergabe nach Absprache

Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Untersuchungskurs Gelenke und Wirbelsäule (2 SWS)

0366140 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.
Hinweise ab 7. Semester empfohlen
nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Weckbach/Meffert

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/
van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

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

0366270 wird noch bekannt gegeben

Meffert/Blunk

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

0366300 wird noch bekannt gegeben Blunk/Werner

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

0366310 wird noch bekannt gegeben Blunk/Werner

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

0366320 wird noch bekannt gegeben Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

0366325 wird noch bekannt gegeben Bauer-Kreisel
Hinweise wird noch bekannt gegeben

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0366340 wird noch bekannt gegeben Blunk

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

0366380 wird noch bekannt gegeben Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0366450 wird noch bekannt gegeben Blunk

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

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

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. Aleksii#/Ertl/
Frantz/Leyh

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 25.10.2012 - Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Hoppert/Walles

Ethik und Chirurgie

0367080 wird noch bekannt gegeben Bohrer
Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Krannich/Bohrer/
Sommer
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

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)

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Leyh/Gorski/
Di 08:30 - 11:30 wöchentl. Aleksii#/K.Szabo/
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl. Hamouda/
Do 08:30 - 11:30 wöchentl. Hoppert/Walles
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060 wird noch bekannt gegeben Leyh/Walles/Hoppert

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

0368010 Mo 17:30 - 19:30 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Sefrin/Wurmb/
Wunder

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Muellenbach
Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Roewer/Wunder/
Förster
Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/
Bierbaum/
Mitarbeiter
Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. Sprotte
Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin
Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau
Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Herbert/Rittner/
Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik Brede

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. N.N.
Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl. Wunder/
Hinweise Seminarraum 5 Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben Kehl
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Wunder
Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

0368170 wird noch bekannt gegeben Lange
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Sold
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

0368200 wird noch bekannt gegeben Herbert
Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

0368210 wird noch bekannt gegeben Hartung
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Roewer/Wunder/
Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

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

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

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

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)

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 24.09.2012 - 28.09.2012 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)

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

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Rittner/Brack/
Wischmeyer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

0368230 wird noch bekannt gegeben Wurmb/Muellenbach/Gehrmann
Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

0368240 wird noch bekannt gegeben Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

0368250 wird noch bekannt gegeben Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

0368260 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Sold/Greim/
Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Hartung/
Brederlau/
Engelhardt/Kehl/
Schwemmer

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl. Schenk/Happel/
Mitarbeiter

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

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)

0369010 wird noch bekannt gegeben Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

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.

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Computerkurs für Mediziner (Computerprogramme für wissenschaftliches Arbeiten) (1 SWS)

0369060 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Praktische Übungen zum Computerkurs für Mediziner in Gruppen (2 SWS)

0369070 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Einführung in die Benutzung des Computer-Pools und Internetdienste für Mediziner (1 SWS)

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0369130 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. Lorenz

Einführung in multivariate statistische Methoden in der Medizin (2 SWS)

0369140 wird noch bekannt gegeben Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0369160 wird noch bekannt gegeben Buck/Schneider/Laßmann/Samnick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

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

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Flentje

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

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

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

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

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)

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)

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Bratengeier/
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

0370100 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Flentje

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

0370110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

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

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

0370140 wird noch bekannt gegeben Djuzenova

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

0370150 Mi 14:00 - wöchentl. Bratengeier

Institut für Röntgendiagnostik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0371010 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

0371020 Mo 14:45 - 15:15 wöchentl. Heidemeier/Tony

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik I und II) (5 SWS)

0371030 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Hahn/Ertl/Einsele/
Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Kickuth/Klein
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

0371040 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Goebeler/
Beer

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Hagen/
Kenn/Beer/
Beissert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

0371060 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Riedmiller/
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Beissert/Kenn
Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

0371170 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Hahn/Beissert/
Di 15:00 - 16:00 wöchentl. Kenn/Germer/
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Ritter
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

0371240 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Hahn/Beissert/
Di 07:30 - 08:30 wöchentl. Kenn/Meffert/
Mi 07:30 - 08:30 wöchentl. Ritter
Do 07:30 - 08:30 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

0371180 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Kickuth/Klein
Di 10:00 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.
Do 10:00 - 11:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

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

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

0371070	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Beer/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)

0371080	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	Beer/Wirth/ Schlegel
---------	------------------	-----------	-------------------------

Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)

0371090	Mi 16:00 - 17:00	wöchentl.	Beer/Wirth
---------	------------------	-----------	------------

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

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

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0371120	Mi 18:15 - 19:45	wöchentl.	Kulke
---------	------------------	-----------	-------

Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)

0371130	Do 18:00 - 19:30	wöchentl.	Kulke/Schmidt
---------	------------------	-----------	---------------

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0371140		wird noch bekannt gegeben	Kulke
---------	--	---------------------------	-------

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

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

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

0371160		wird noch bekannt gegeben	Ritter/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	--------------------

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

0371200		wird noch bekannt gegeben	Beissert/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	----------------------

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

0371210		wird noch bekannt gegeben	Ritter/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	--------------------

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220		wird noch bekannt gegeben	Kenn/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

0371230	Mo 09:45 - 10:15	wöchentl.	Kenn/Beissert/ Ritter/Roewer
	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)

0371250	Mi 16:30 - 17:30	wöchentl.	Hahn/Leyh/ Kenn/Beissert/ Heidemeier/Klein/ Neubauer
---------	------------------	-----------	---

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

0371260		wird noch bekannt gegeben	Kenn/von Lüdinghausen
---------	--	---------------------------	-----------------------

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

0371270	Mo 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kenn/Beer
---------	------------------	-----------	-----------

Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)

0371280		wird noch bekannt gegeben	Roth/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

0371290		wird noch bekannt gegeben	Kenn
---------	--	---------------------------	------

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

0371300	Do 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kickuth/Ritter/ Goltz
---------	------------------	-----------	--------------------------

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

0371330	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.	Beer/Köstler
---------	------------------	-----------	--------------

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) (3 SWS)

0371341	Di 15:00 - 16:30	wöchentl.	Dietl/Roth
	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

0371342	Do 15:30 - 17:30	wöchentl.	Beissert/Kenn/ Ritter
---------	------------------	-----------	--------------------------

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie

0371343	Mi 13:30 - 14:30	wöchentl.	Kenn/Klein
---------	------------------	-----------	------------

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

0371344	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Beer/Beissert/ Kenn
---------	------------------	-----------	------------------------

Tumorboard Leber (1 SWS)

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Beisert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Rudert/
Kenn/Beisert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Wirth

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Liese/Wirth

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

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)

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)

0371535 wird noch bekannt gegeben

Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

0371540 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

Klinisch-radiologisches Kolloquium

0371545 Di 18:30 - 20:00 -

Kulke

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Röntgendiagnostik innerer Krankheiten für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)

0371340 - 16:00 - 17:30 wöchentl. Kulke

Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

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

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

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

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

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)

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)

0371390 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl. Warmuth-Metz/
Di 08:30 - 09:15 wöchentl. Schütz/Mitarbeiter
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

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

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

0371410 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz
Hinweise nach Vereinbarung

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

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

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

0371430 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

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)

0371450 wird noch bekannt gegeben Ratzka
Hinweise nach Vereinbarung

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

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)

0366590 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

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)

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl. Langer

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

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)

0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller
Hinweise ganztätig nach Vereinbarung

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (II) (1 SWS)

0372230 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe
Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Raabe
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)

0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 19.11.2012 - 23.11.2012 Raabe/Mentzel/
ModDroso Pütz
Hinweise Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

0372440 - - - Becker/Mentzel/
5S2ZM Pütz/Müller/
Raabe

Laborpraktikum 6 Wochen ganztags

0372600 - - - Becker/Mentzel/
Pütz/Müller/
Raabe
Hinweise nach Absprache

Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

0372610	- -				Becker/Mentzel/ Müller/Pütz/ Raabe
03-ZBP-1P					
Hinweise	Termin wird noch bekannt gegeben. Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.				

Seminar Zellbiologie für Studenten der Biochemie (2 SWS)

0372620		wird noch bekannt gegeben			Becker/Mentzel/Müller/Pütz/Raabe
03-ZBP-1S					
Hinweise	Termin wird noch bekannt gegeben. Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.				

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

0398470	-	08:00 - 17:00	Block	25.03.2013 - 04.04.2013	Raabe/Müller/ Becker/Mentzel/ Pütz
Biomed					

Neurobiologie 2 (9 SWS, Credits: 10)

0607811	-	09:00 - 18:00	Block	15.10.2012 - 16.11.2012	00.208 / Biogebäude	01-Gruppe	Förster/Rieger/Lesch/Schmitt/Martini/
5S2NVO1	-	09:00 - 18:00	Block	15.10.2012 - 16.11.2012		02-Gruppe	Raabe/Mentzel/Sendtner/Jablonka/Blum/
	-	09:00 - 18:00	Block	15.10.2012 - 16.11.2012	00.210 / Biogebäude		Pauls/Pütz/Senthilan/Stahl/Wegener

Inhalt

Das Modul vermittelt moderne Techniken der Neurobiologie, die an geeigneten Modellsystemen durchgeführt werden und die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden, ultrastrukturellen Analysen, *in vivo* Imaging, Peptidomik, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen. Weiterhin gibt das Modul einen vertiefenden theoretischen Einblick in die molekulare und klinische Neurobiologie und einen Überblick über die aktuellen Forschungsschwerpunkte an der Universität Würzburg. Besondere Schwerpunkte des Moduls sind die molekulargenetischen Grundlagen von Entwicklung, Struktur und Funktion des Nervensystems am Modell *Drosophila*, die Struktur und Funktion des peripheren Nerven und der neuromuskulären Synapse am Modell Maus, anatomische Grundlagen und zelluläre/neuronale Mechanismen neuronaler Plastizität an ausgewählten Hirnstrukturen wie Hippocampus und Kleinhirn am Mausmodell, die Rolle neurotropher Faktoren bei Entwicklung und Erhalt des Nervensystems beim Säuger, die Generierung transgener bzw. mutanter Mausmodelle für die Untersuchung der zellulären Pathophysiologie neurodegenerativer Krankheiten, sowie die Analyse bestimmter Genvarianten mit Bedeutung für die Emotionalität beim Menschen.

Das Modul beinhaltet die Veranstaltungen:

Vorlesung Neurobiologie 2
Übungen Neurobiologie 2

Hinweise

Termine und Orte:

Die ersten 2 Wochen des Praktikums finden in den o. g. Räumen auf dem Campus Hubland Nord statt. Die Wochen 3-5 wahlweise am Lehrstuhl Neurobiologie und Genetik oder an den im Folgenden genannten klinischen Instituten (max. 20 Teilnehmer).

3. Woche: Psychiatrie

4. Woche: MSZ

5. Woche: MSZ oder Neurologie

Die Einteilung für die verschiedenen Versuche erfolgt während des Praktikums.

Block 1: Neurogenetik (Förster, Wegener, Rieger, Senthilan, Pauls). Max Teilnehmer: 24

Termin: 15.10. - 26.10. Hubland Nord

Block 2: Molekulare Psychiatrie (Schmitt, Lesch). Max Teilnehmer: 20

Termin: 29.10. - 02.11. Ort: Psychiatrie (Füchslinstraße)

Block 3: Klinische Neurobiologie (Sendtner, Jablonka, Blum). Max Teilnehmer: 20

Termin: 05.11. - 09.11. Ort: MSZ

Block 4a: Neuroentwicklungsbiologie (Raabe, Mentzel, Pütz). Max Teilnehmer: 12

Termin: 12.11. - 16.11. Ort: MSZ

Block 4b: Peripherer Nerv und Muskel (Martini, Smigelskaite). Max Teilnehmer: 8

Termin: 12.11. - 16.11. Ort: Neurologie (Kopfkrankenhaus, Josef-Schneiderstr. 11)

Prüfungsmodalitäten sind unter dem Teilmodul zu finden.

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 17.10.2012 - 10.04.2013 HS A101 / Biozentrum Förster/Gallant/
Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Grehn/Göbel/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn/Schargus

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Göbel/Grehn/
Steffen/Klink/
Meyer-ter-Vehn

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Meyer-ter-Vehn

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

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

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. Meigen

Medizinische Statistik - Basiswissen für Studium und Promotion (1 SWS)

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen
Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Grehn/Göbel/
Haigis/Klink/
Meigen/Schlunck/
Steffen/von
Strachwitz/
Schargus/Meyer-
ter-Vehn/Kann

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/von Strachwitz/Kann/Meyer-
ter-Vehn/Schargus

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

0373100 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.

Schargus/
Meyer-ter-Vehn/
Assistenten/
Göbel/Kann/Klink/
von Strachwitz

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Grehn/
Kann/Klink/
Meyer-ter-Vehn/
Schargus

Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

0373120 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.

Steffen

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

0373150 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Göbel

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0374050 Fr 11:30 - 13:00 -

Hackenberg/
Kleinsasser

Transplantate und Implantate in der Kopf-Hals-Chirurgie (2 SWS)

0374060 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Geyer

Neurootologie (2 SWS)

0374070 Mi 19:00 - 20:30 wöchentl. Schneider

Einsatz der Lasertechnik im Kopf-Halsbereich - Grundlagen und klinische Anwendung (2 SWS)

0374080 wird noch bekannt gegeben Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Aquilibrimetrie, Gustometrie und Olfaktometrie (5 SWS)

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

0374120 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

0374130 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Schneider

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Plastisch-rekonstruktive Operationen in der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (2 SWS)

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hagen

Allergologie und Umweltmedizin in der HNO-Heilkunde (1 SWS)

0374280 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Baier

Spezielle HNO-Heilkunde -Pathophysiologie des Cholesteatoms (2 SWS)

0374290 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Milewski

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Milewski/Riemann

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Milewski/Riemann

Die Chirurgie der Schädelbasis: Otobasis und Rhinobasis (1 SWS)

0374500 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Schwager

Botulinumtoxin-Anwendung im Kopf- und Halsbereich (1 SWS)

0374530 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Aletsee/Schwager

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Scholtz/Hoppe

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Cebulla

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Völter

Infektiologie in der HNO-Heilkunde anhand ausgewählter Krankheitsbilder (1 SWS)

0374590 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Völter

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebenhöhlenchirurgie (2 SWS)

0374610 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Scheich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374410 - - wöchentl. Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP) (1 SWS)

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374450 wird noch bekannt gegeben Köhler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Frölich

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490 wird noch bekannt gegeben Frölich

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

0374600 Mo 07:30 - 13:30 14tägl Schmidt
Di 07:30 - 13:30 14tägl
Mi 07:30 - 13:30 14tägl
Do 07:30 - 13:30 14tägl
Fr 07:30 - 13:30 14tägl
Hinweise Blockveranstaltung

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

0374020 wird noch bekannt gegeben

Goebeler/Bröcker/Hamm/Trautmann/
Eggert/Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/
Grunewald/Houben/Weyandt/Kerstan

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Doktorandenseminar (2 SWS)

0374520 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Goebeler

Tumorbiologie und Tumormmunologie (2 SWS)

0374550 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Bröcker/Hofmann/
Eggert/Houben

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Kerstan/Kneitz/
Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

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

Trautmann/
Stoevesandt

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

0374340	Mo	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Di	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Do	08:00 - 09:30	wöchentl.
	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.

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

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

0374350	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Di	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.

Bröcker/Kneitz/
Kerstan

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

0374360	Do	07:45 - 08:30	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Hamm/
Stoevesandt/
Benoit

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

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

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

0374380	Di	13:30 - 14:15	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Benoit

Diaklinik (1 SWS)

0374390	Mi	14:00 - 14:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

0374510	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Goebeler/Benoit/
Trautmann

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0374470	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Mitarbeiter

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0376090 wird noch bekannt gegeben Hebestreit
Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376100 wird noch bekannt gegeben Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/Dick/Ergezinger/
Frieauff/Kunzmann/Thomas/Winkler/
Wirbelauer/Wössner
Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

0376120 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer
Hinweise nach Vereinbarung

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

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

0376140 Fr 14:00 - 18:00 - Girschick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

0376150 Sa 09:00 - 15:00 - Girschick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

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)

0376220 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Zeitler

Kolloquium der Kinderkardiologie

0376230 Fr 14:00 - 18:00 - Bartram
Sa 09:00 - 17:00 -
So 09:00 - 15:00 -
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

0376260 Fr 10:00 - 14:00 - Kramer
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

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

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

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

Kinderrheumatologische Demonstrationen

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

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

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)

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)

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)

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

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Oberärzte

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien

Würfel

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377080 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Kaesemann

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

0377110 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

Martius

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

Rempfen

Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40 SWS)

0377140 wird noch bekannt gegeben

Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150 wird noch bekannt gegeben

Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200 wird noch bekannt gegeben

Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pränatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Müller

Praktikum der operativen Gynäkologie

0377220 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, ute.fischer@umm.de

Sütterlin

Cancer immunotherapy (2 SWS)

0377230 wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0377240

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)

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")

0377260

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

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

0377270

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

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

0377280

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/
Wischhusen/N.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

0377160

Mo 12:00 - 16:00

wöchentl.

Dietl

Di 12:00 - 16:00

wöchentl.

Mi 12:00 - 16:00

wöchentl.

Do 12:00 - 16:00

wöchentl.

Fr 12:00 - 16:00

wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

0377170

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Dietl

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0377180

Mi 13:15 - 14:45

wöchentl.

Bernar/Morr/
Hönig/Rehn/
Zollner/Djakovic/
Altides/Bartmann/
Firmschild/
Häusler/
Heuer/Jakob/
Krockenberger/
Majic/Niederle/
Schwab/Seegerer/
Stein/Thees/Zipp

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

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

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

0378020	Fr 14:30 - 15:30	wöchentl.	Riedmiller/Burger/ Kunzmann/ Flentje/Hahn
---------	------------------	-----------	---

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

0378040	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	Riedmiller/Burger/ Ohnheiser/Kocot/ Vergho/Löser/ Lopau
---------	------------------	-----------	--

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

0378050	Mi 17:30 -	wöchentl.	Riedmiller/ Wiewrodt/Burger/ Ohnheiser/Kocot/ Vergho/Löser
---------	------------	-----------	---

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

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

Urologische Operationen (20 SWS)

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

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl.
Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Rudert/Raab/
Nöth/Barthel/
Goebel

Klinische Visite (2 SWS)

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Nöth/Raab/
Goebel/Hoberg

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090 Mo 07:25 - 08:00 wöchentl.
Di 07:00 - 07:30 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Rudert/
Lehrbeauftragte

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0379130 wird noch bekannt gegeben

Rudert/Nöth/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

0379140 wird noch bekannt gegeben

Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

0379150 wird noch bekannt gegeben

Schütze

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

0379180 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

0379190 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

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

0379200 wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

0379210 Di 16:15 - 17:00 wöchentl.

Jakob/Schütze/
Ebert/Nöth

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0379220 wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

0379230 wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Müllges/Reiners/
Sommer/
Stoll/Wessig/
Kleinschnitz/
Buttmann/Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

0380030

wird noch bekannt gegeben

Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges/Wessig

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

0380120

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

0380130

wird noch bekannt gegeben

Volkman/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140

Mi 18:00 -

wöchentl.

Volkman/
Dozenten

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

0380180

wird noch bekannt gegeben

Stoll/Wessig/Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

0380200

wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380210

Mo 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges/Stoll/
Kleinschnitz

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

0380220

Mi 10:00 - 11:30

wöchentl.

Müllges

Fr 10:00 - 11:30

wöchentl.

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

0380250 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini
Hinweise findet auch in den Ferien statt.

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl. Martini
Hinweise findet auch in den Ferien statt

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Reiners/
Sendtner/Wessig

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

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

Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad

Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)

0380300 wird noch bekannt gegeben Ochs/Flachenecker/Naumann
Hinweise Kontaktaufnahme:
peter.flachenecker@quellenhof.de
markus.naumann@klinikum-augsburg.de
guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

0380320 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig/Kraft

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380360 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Kleinschnitz/
Geis/Stoll/Martini/
Sirén/Sommer

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380370 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Kleinschnitz

Grundlagen und Pathophysiologie von Bewegungsstörungen

0380380 wird noch bekannt gegeben Klebe/Steigerwald

Grundlagen und Pathophysiologie von Bewegungsstörungen

0383140 wird noch bekannt gegeben

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0380350	Mo 08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkmann/ Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr 08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

0381010	Mo 15:15 - 16:00	wöchentl.	Ernestus/ Dozenten
---------	------------------	-----------	-----------------------

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

0381020		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr/Vince
---------	--	---------------------------	---------------------

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr
---------	--	---------------------------	---------------

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050		wird noch bekannt gegeben	Vince/Kunze/Lee
---------	--	---------------------------	-----------------

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070	Mi 18:00 - 19:30	vierwöch.	Ernestus/Deckert/ Toyka/Romanos
---------	------------------	-----------	------------------------------------

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080		wird noch bekannt gegeben	Vince/Löhr/Pakos
---------	--	---------------------------	------------------

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100		wird noch bekannt gegeben	Ernestus/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	----------------------

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Ernestus/ Mitarbeiter
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und Nachsorge (24 SWS)

0381120		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	---------------------------	--------------

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

0381130

wird noch bekannt gegeben

Vince/Hagemann

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

0381140

Di 18:00 - 19:30

vierwöch.

Sirén/Matthies/

Lee

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150

- -

-

Sirén/Matthies/

Hagemann/Lee

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

0381160

Mo 18:15 - 19:45

wöchentl.

Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)

0381170

Mo 18:00 - 19:50

wöchentl.

Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381180

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

0381200

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

0381205

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

0381210

wird noch bekannt gegeben

Woydt/Vince

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

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)

0381240

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

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

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch. Ernestus/Deckert/
Toyka/Romanos

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

0382010 wird noch bekannt gegeben Polak

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

0382020 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0382030 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

0382040 wird noch bekannt gegeben Herrmann
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/Reif

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Jacob/Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Gerlach/Lesch/
Reif/Renner/
Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl. Lühr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Volkert/
Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Gajewska/Volkert/
Lühr/Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

0382250 wird noch bekannt gegeben Lesch/Schmitt/Reif

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Deckert/Lesch/
Reif

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

0382280 wird noch bekannt gegeben Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. HS Nerven / Nervenkl. Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

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

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

0382470 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Pfuhmann/
Stöber/
Unterecker

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

0382570 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Computergestützte 3D-Rekonstruktion des menschlichen ZNS (3 SWS)

0382580 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Heinsen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.

Heinsen

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

0382610 wird noch bekannt gegeben

Reif/Schmitt

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Herrmann/Reif

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Lesch

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

0382660 wird noch bekannt gegeben

Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

0382670 wird noch bekannt gegeben

Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

0382680 wird noch bekannt gegeben

Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Vertiefendes Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382690 Di 16:00 - 17:30 14tägl

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

0382700 Mo - Einzel 14.01.2013 - 14.01.2013

Briegel

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

Interaktionsanalyse

0382710 Mo - Einzel 21.01.2013 - 21.01.2013 Briegel
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Deckert/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Domschke/Reif
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. HS Nerven / Nervenkl. Pfuhlmann/
Stöber/
Unterecker

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

0382060 - - wöchentl. Renner
Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

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

0382160 Sa - Einzel 26.01.2013 - 26.01.2013
Hinweise Anmeldung: tel. 0931-201-78010, Zeitvereinbarung nach Rücksprache

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Gerlach
Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Egberts/Gerlach/
Taurines
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

SWS)

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Jans

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. Romanos/
06-I-KJP-1 Renner/Seifert/
Taurines/Jans/
Briegel

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

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

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Romanos/
Mitarbeiter

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

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Jans/Renner/
Seifert/Taurines

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

Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Renner

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050 Mo 15:30 - 16:30 - Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben Romanos/Gerlach/Renner/Taurines/
Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Romanos/
Renner/Seifert

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Renner/Gerlach/
Taurines/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch. Grimm/Romanos

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl. Seifert/Jans
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl. Scheuerpflug/
Renner/Seifert
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

0383120 wird noch bekannt gegeben Scheuerpflug
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Gerlach/
Romanos/
Renner/Taurines/
Briegel
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Egberts/Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Romanos/
Renner/Gerlach/
Taurines

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

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)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl. Romanos
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010 - - - Pistner

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

0384020 - - - Bill

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

0391010	Mo 07:45 - 08:15	wöchentl.	Bau/Baum/
	Di 07:45 - 08:15	wöchentl.	Dotzel/Eingartner/
	Mi 07:45 - 08:15	wöchentl.	Hoffmann/Löw/
	Do 07:45 - 08:15	wöchentl.	Schmelz/Throm
	Fr 07:45 - 08:15	wöchentl.	

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

0391020	Mo 08:15 - 09:00	wöchentl.	Assistenten/ Eingartner
---------	------------------	-----------	----------------------------

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

0391030	Mo 15:30 - 16:15	wöchentl.	Bau/Dotzel/
	Di 15:30 - 16:15	wöchentl.	Eingartner/
	Mi 15:30 - 16:15	wöchentl.	Hoffmann/Löw/
	Do 15:30 - 16:15	wöchentl.	Schmelz/Throm

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

0391040	Di 07:00 - 07:45	wöchentl.	Eingartner
	Do 07:00 - 07:45	wöchentl.	

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

0391050	Mo 09:00 - 15:30	wöchentl.	Dotzel/Eingartner/
	Di 08:15 - 15:30	wöchentl.	Hoffmann/Löw/
	Mi 08:15 - 15:30	wöchentl.	Schmelz/Throm
	Do 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Handchirurgie (1 SWS)

0391060 - - - Löw

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

0391070 - - Dotzel/Hoffmann/
Löw/Throm

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

0391080 Di 14:00 - wöchentl. Baum/Böhrer/
Borst/Buchhorn/
Dietrich/
Eingartner/
Lorey/Mäurer/
Müller/Ott/Prätz/
Selbach/Straub/
Wönckhaus

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

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

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

0391100 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl. Böhrer/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)

0391110 Mo 15:20 - 15:50 wöchentl. Abendschein/
Di 15:20 - 15:50 wöchentl. Baier/Baum/Zoller
Mi 15:20 - 15:50 wöchentl.
Do 15:20 - 15:50 wöchentl.
Fr 15:20 - 15:50 wöchentl.

Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)

0391120 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Abendschein/
Baier/Mitarbeiter

"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)

0391140 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Baum

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

0391150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Baier/Baum/
Dietrich/Hartung/
Wönckhaus/Zoller

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

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

Journal Club Pädiatrie

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/
Schmidt/Schott/
Willaschek

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Buchhorn/
Menrath/Menrath

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

0391190 Do 15:00 - 16:30

Brix/Buchhorn/
Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

0391200 Do 15:00 - 16:00

Buchhorn/
Knüppel/Prätz/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

0391210 - -

Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Mäurer/Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Dietrich/Menrath

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

0391250 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.
Di 14:30 - 15:15 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Menrath/Straub

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

0391260 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Abendschein/
Baier/Baum/
Borst/Boudriot/
Menrath/Selbach

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

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

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

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

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/Prätz/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)

0391310	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.	Baum/Dietrich/ Hartung/Lorey/ Müller/Ott/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

0391320	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Erdmann/ Lorey/Ott/Ott/ Schneider/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

0391330	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Assistenten/ Borst/Dietrich/ Oberärzte/ Selbach
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:45 - 08:15	wöchentl.	

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

0391340	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	Borst/Haag
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

0391350	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	Borst/Schoene
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

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)

0391370 - -

Behre/Borst/Haag

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

0391380 - -

Behre/Borst/
Haag/Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

0391390 - -

Borst/Schoene

Kolloquium: Klinische Kardiologie und Pneumologie (1 SWS)

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Behre/Borst/
Haag/Hoffmann/
Leyh/Schoene/
Schüßler

Vorlesung: Ausgewählte Themen aus der Inneren Medizin und Neurologie (1 SWS)

0391410 Do 17:00 - 18:30 14tägl

Borst/Dietrich/
Mäurer/Selbach

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

0391420 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

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)

0391460 - - -

Mäurer/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

0391470 wird noch bekannt gegeben
Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

0391480 - - -

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Mäurer/
Schweigert/
Ulzheimer

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

0386040 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Groschup

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Schneider

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386060 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386070 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

0386080 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Koch-Horn

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

0386100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Schneider

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

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

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120 wird noch bekannt gegeben Wagner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

0386180 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Göhring/Friedl
Hinweise im Wechsel mit CK-I

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch. Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Friedl
Di 08:30 - 11:30
Mi 08:30 - 11:30
Do 08:30 - 11:30
Fr 08:30 - 11:30
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)

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl
Hinweise nach Vereinbarung

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

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	
	Fr 15:00 - 16:00	Block	
Hinweise	Prof. Dr. med. Dr. h. c. W. Friedl mit Radiologen		

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

0386230	Mo 10:00 - 11:00		
	Di 10:00 - 11:00		
	Mi 10:00 - 11:00		
	Do 10:00 - 11:00		
	Fr 10:00 - 11:00		
Hinweise	zuständig ist der diensthabende Oberarzt		

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

0386250	Di 15:30 - 16:30	wöchentl.	Ebeling
---------	------------------	-----------	---------

Klinische Visite (5 SWS)

0386260	Mo 10:30 - 12:00	wöchentl.	Ebeling
	Di 10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Do 10:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 10:30 - 12:00	wöchentl.	

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

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

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

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

Klinische Visite (2 SWS)

0386290	Mo 07:30 - 08:00	wöchentl.	
---------	------------------	-----------	--

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

0386300	wird noch bekannt gegeben		
---------	---------------------------	--	--

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

0386310	wird noch bekannt gegeben		
---------	---------------------------	--	--

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

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)

0386330	Di 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Mi 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Do 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Fr 09:30 - 10:30	wöchentl.

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

0386340	Mo 11:00 - 11:45	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

0386350	Mi 16:30 - 17:15	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

0386360	Do 16:00 -	wöchentl.	Eck/Katzenberger
---------	------------	-----------	------------------

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

0386370	Do 16:30 -	wöchentl.	Eck/Katzenberger
---------	------------	-----------	------------------

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

0386380	Mo 07:45 - 09:15	wöchentl.	Freund
	Mo 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Di 07:45 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 07:45 - 09:15	wöchentl.	
	Do 07:45 - 09:15	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 07:45 - 09:15	wöchentl.	

Seminar Spezielle Onkologie

0386390	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
---------	---------------------------	------------------

Seminar histopathologische Diagnostik

0386391	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
---------	---------------------------	------------------

Sektionspraktikum

0386392	wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger
Hinweise	Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)	

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

0386400	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

0386410	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

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)

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)

0386440	Mi 13:00 - 15:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

0386450	Do 15:30 - 16:30	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

0386460	Do 14:00 - 14:45	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Freund/Pistner/
Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

0386470	Do 14:30 - 16:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Freund/
Engemann/
Fischbach

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

0386480	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

0386490	Mi 14:30 - 16:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

von Tempelhoff

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0386510	Mi 16:00 - 16:45	wöchentl.
---------	------------------	-----------

von Tempelhoff

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

0386520 - 08:30 - 16:00 -

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöller

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Oberärzte

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/
Matek/Ketteler

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Pless/Simon/
Hohenforst-
Schmidt

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

EKG-Kurs (2 SWS)

0387050 Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.

Simon/Turschner/
Halbfaß

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/
Lichtenfeld/Matek

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Matek/Bock/
Diamantis/Heisler

Diabetologisches Seminar (1 SWS)

0387065 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Lichtenfeld

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

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/Ketteler/
Pohlig/Neubauer/
Damm/Lamberti/
Leustenring/
Matek/
Brachmann

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

0387130 - - -
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez/
Mitarbeiter

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Tietze

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

0387155 Di 08:30 - 12:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

0387160 Do 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Mückley/Peschk

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

0387200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.
Di 10:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mückley/Peschk

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Mückley/Peschk

Einführung in die Röntgendiagnostik

0387215 Do 15:15 - 16:00 wöchentl. Bartunek

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0387240 wird noch bekannt gegeben Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

0387250 wird noch bekannt gegeben Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

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)

0387270 wird noch bekannt gegeben Gschwendtner/Kreczy/Aigner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

0387290 Do 07:30 - 08:15 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Strohmaier/
Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben Strohmaier/Mitarbeiter
Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360 wird noch bekannt gegeben
Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

0387365 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Strohmaier/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/
Gschwendtner/
Kreczy/Bartunek/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch.

Dahlem/N.N.

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

Klinische Visite

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Tumorkonferenz

0387480 Mi 16:15 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Gschwendtner/
Aigner/Kreczy/
Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

0387490 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Gschwendtner/
Kreczy/Matek/
Mayer/Bock/
Diamantis/Heisler

Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT (1 SWS)

0387500 Fr 11:30 - 13:00 14tägl

Holzmann

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder

0387505 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

Mahnkopf

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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.

Mückley/
Bartunek/
Mitarbeiter

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0387570 - - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/N.N.

Onkologische Fallvorstellung

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Quantitative Pathologie (2 SWS)

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

Nicht-onkologische-pneumologische Konferenz (2 SWS)

0387620 Di 07:30 - 09:00 wöchentl.

Gschwendtner/
Hohenforst-
Schmidt

Pneumologisch-onkologische Tumorkonferenz (2 SWS)

0387630 Fr 07:30 - 09:00 wöchentl.

Gschwendtner/
Lamberti/
Bartunek/
Hohenforst-
Schmidt/
Grabenbauer

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

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Liangos

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

Seminar Spezielle Onkologie im Leopoldina-Krankenhaus Schweinfurt (1 SWS)

0355160 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Std. täglich
siehe gesonderten Aushang

Völker/Lessner

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

0355170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2 Std. 14-tägig
siehe gesonderten Aushang

Völker/Lessner

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggewiß/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggewiß/Kuhn/
Mühler/Mitarbeiter

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Seggewiß

Klinische Visite (2 SWS)

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körber

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl.
Di 07:30 - 17:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Frühwald/
Knüpfner/Puskas/
Fürst/Jost/Range

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpfner, Fürst
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpfner, Fürst
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpfner
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpfner
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben

Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Puskas/Frühwald/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

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

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

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

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

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/Link/
Körner/
Mitarbeiter/
Rorzyczka

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

0388320 wird noch bekannt gegeben

Romstück/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

0388330 wird noch bekannt gegeben

Romstück/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0388350 wird noch bekannt gegeben

Großmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

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)

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

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

0389020	Mo 09:00 - 09:45	wöchentl.	Meesmann
	Di 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do 09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr 09:00 - 09:45	wöchentl.	

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

0389030	Mi 16:00 - 17:30	wöchentl.	Scheppach/ Schippers/ Breunig/Sprinz/ Brückner/ Reißmann/ Küsters
---------	------------------	-----------	--

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

0389040	Mo 13:30 - 14:15	wöchentl.	Meesmann
---------	------------------	-----------	----------

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

0389050		wird noch bekannt gegeben	Meesmann/Wennesz/Mamtimin
Hinweise	Termin: siehe Lehrvisiten!		

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

0389060	Do 15:00 - 15:45	wöchentl.	Meesmann/ Scheppach/ Molitor
---------	------------------	-----------	------------------------------------

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

0389070	Fr 12:45 - 14:15	wöchentl.	Scheppach/ Bohn/Breunig/ Reißmann/ Schwarz/ Meesmann/ Wennesz/Pfau/ Uibel/Mamtimin/ Molitor
---------	------------------	-----------	--

Echokardiographie (1 SWS)

0389080		wird noch bekannt gegeben	Wennesz/Distler/Mamtimin
Hinweise	1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung		

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Brückner/
Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1 SWS)

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Eckart/Brückner/
Laas/Knieling/
Sprinz/Schneider/
Simon

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

0389130 Di - -
Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.
Di 15:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Küsters/Laas/
Sprinz/Brückner/
Knieling/
Schneider/Simon

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

0389160 Di - -
Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

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

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

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (25 SWS)

0389190	Mo 08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/
	Di 08:15 - 14:00	wöchentl.	Laas/Sprinz/
	Mi 08:15 - 14:00	wöchentl.	Brückner/
	Do 08:15 - 14:00	wöchentl.	Knieling/
	Fr 08:15 - 14:00	wöchentl.	Schneider/Simon

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

0389210	Mo 13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/
	Di 13:45 - 14:30	wöchentl.	Küsters
	Mi 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

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)

0389240	Mo 07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/
	Di 07:50 - 08:20	wöchentl.	Schippers
	Mi 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa 09:30 - 10:00	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Heller
	Di 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 15:00	wöchentl.	

Urologische Endoskopie (1 SWS)

0389280	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	Mantimin
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

0389300	wird noch bekannt gegeben		Schäfer/Joha/Gehring
---------	---------------------------	--	----------------------

Migrantenmedizin (1 SWS)

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Ziegler
Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Jany/Kern
Di 09:00 - 11:00 wöchentl.
Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

0390020 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl. Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

0390030 wird noch bekannt gegeben Jany/Koebe/Kranzfelder/Langen
Hinweise 2x pro Semester
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0390040 wird noch bekannt gegeben Kern
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

0390050 wird noch bekannt gegeben Baron/Kern/N.N.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

EKG-Kurs (2 SWS)

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

0390080 wird noch bekannt gegeben Geiser
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl. Geiser/Jany
Di 11:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.
Do 11:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

0390100 Mo 13:00 - 13:30 wöchentl. Langen/Jany/
Di 13:00 - 13:30 wöchentl. Bielmeier/Joher
Mi 13:00 - 13:30 wöchentl.
Do 13:00 - 13:30 wöchentl.
Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Medizin in den Tropen (2 SWS)

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Müller

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

0390140 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Blockpraktikum nach Vereinbarung

Stich/Fleischmann

Klinische Parasitologie (1 SWS)

0390150 wird noch bekannt gegeben

Stich/Müller

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

0390160 wird noch bekannt gegeben

Seidenspinner

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

0390170 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Koebe/Seidenspinner

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl.

Koebe

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl.
Di 15:00 - 15:30 wöchentl.
Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.
Do 15:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 15:00 - 15:30 wöchentl.

Langen/Koebe/
Bielmeier/Jocher/
Seidenspinner

Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Koebe/Azar

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Koebe/Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Koebe/Azar/
Werner

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seidenspinner/
Forster/Vogel

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Koebe/Jany/
Langen/Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Held

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl.

Langen

Klinische Visite (2 SWS)

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Kranzfelder/
Bauer/Cramer/
Grossmann

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Kranzfelder/
Cramer/Bauer

Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

0390330 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Koebe

Sportsprechstunde (4 SWS)

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.
Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Seidenspinner

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl.

Flentje/
Kranzfelder/
Rosenwald/
Langen/
Schlag/Cramer/
Grossmann/Kern/
Klein/Knörzer

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

0390370 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - -
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Held

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

0390420 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. 17.10.2012 - 09.02.2013

Koebe/Werner

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

0390440	Mo 12:00 - 12:30	wöchentl.			Bielmeier/Jocher/ Kohlhauser- Vollmuth/Langen
	Di 12:00 - 12:30	wöchentl.			
	Mi 12:00 - 12:30	wöchentl.			
	Do 12:00 - 12:30	wöchentl.			
	Fr 12:00 - 12:30	wöchentl.			

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

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

Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

0301080	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/ Koepsell
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010	Mo 08:00 - 11:30	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Werner/ Assistenten
	Di 13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 11:30	wöchentl.		
	Do 13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020	Mo 14:15 - 15:45	wöchentl.		Richter/Renk/ Werner/Bierbach/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	--

Hinweise Mo 14:15-15:45 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090	Fr 11:15 - 12:45	wöchentl.		Renk/Werner/ Bierbach
---------	------------------	-----------	--	--------------------------

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

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob/Hecht
EFNF-1-V1	Mi 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.			
Kurzkommentar	1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed			

2. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

0301080	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Koepsell

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

0357430	Mo 14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo 18:15 - 19:25	wöchentl.		
Hinweise	Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 22.10.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 29.10.2012 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 22.10.2012 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.			

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	16.10.2012 - 12.02.2013	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	17.10.2012 - 12.02.2013	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Tautz/
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	18.10.2012 - 12.02.2013	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	19.10.2012 - 12.02.2013	HS A101 / Biozentrum	

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

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	06.11.2012 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	07.11.2012 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	08.11.2012 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	09.11.2012 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	22.10.2012 - 22.10.2012	SE011 / IOC		
Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.					

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

(2 SWS)

0718001	Mo 10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013		Schatzschneider
AAC NF	Mo 10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	HS B / ChemZB	
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 - 04.12.2012		
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2012 - 07.12.2012		
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.004 / ZHSG	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS A / ChemZB	
	Sa 09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.002 / ZHSG	
	Sa 09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS B / ChemZB	
	Sa 09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.001 / ZHSG	

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

0728001	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	18.02.2013 - 18.02.2013	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013		
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	SE011 / IOC	

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Jakob/Hecht
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.					
Kurzkommentar	1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed					

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

0941012	Di	17:00 - 20:00	Einzel	16.10.2012 - 16.10.2012	HS 1 / NWHS	Rommel
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)

0942004	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Assistenten
Hinweise	Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 16.7.2012 bis 16.10. 2012 Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Dienstag 16.10.2012 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00), ein paar Plätze sind auch am Freitag Nachmittag verfügbar. Beginn: 25.10. 2012 Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2					
Kurzkommentar	2ZMed					

3. Semester

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

0347110	Mo	14:00 - 17:00	wöchentl.			Mitarbeiter des Instituts
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.			
	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.			
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.			
	Fr	14:00 - 17:00	wöchentl.			
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle					

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040	Mo	13:00 - 16:00	wöchentl.			Renk/Bierbach/ Werner/ Assistenten
	Di	08:00 - 10:45	wöchentl.			
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.			
	Do	08:00 - 10:45	wöchentl.			
	Fr	11:00 - 13:45	wöchentl.			
Hinweise	Infos in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I					

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

0392050	Mi 12:15 - 13:00	wöchentl.		Richter/Renk/
	Fr 08:15 - 09:45	wöchentl.		Werner/Bierbach

Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080	Mo 16:15 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach/
				Werner

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

4. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

0301110	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr 11:00 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!

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

0303010	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 028 / Physiolog.	Wischmeyer/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 029 / Physiolog.	Langenhan/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 022 / Physiolog.	Heckmann/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 018 / Physiolog.	Friebe/Jäger/
					Pauli/Premisler/
					Werner/Wagner/
					N.N.

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos 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)

0303080	Di 08:15 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 - 08.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do 08:15 - 10:00	wöchentl.	18.10.2012 - 03.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr 08:15 - 10:00	wöchentl.	19.10.2012 - 04.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	

Topographische Anatomie (3 SWS)

0347090	Di 11:15 - 12:30	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter
	Do 11:15 - 12:30	wöchentl.		des Instituts

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

0347110	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		Instituts
	Mi 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110	Mo 08:30 - 11:30	14tägl		01-Gruppe	Gaubatz/Dozenten d. Physiol. Chemie u.
	Mo 09:00 - 12:00	14tägl		02-Gruppe	Entwickl.biochemie
Hinweise	Geht über 2 Semester - bitte <u>nur</u> im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie				

5. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

0301110	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	Asan/Kugler/
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	
	Fr 10:15 - 11:00	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061	Mi 11:00 - 12:45	wöchentl.		HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	------------------	-----------	--	-------------------------	------------

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

0303010	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 028 / Physiolog.	Wischmeyer/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 029 / Physiolog.	Langenhan/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 022 / Physiolog.	Heckmann/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	24.11.2012 - 31.01.2013	ÜR 018 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Pauli/Premisler/ Werner/Wagner/ N.N.

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos 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)

0303080	Di 08:15 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 - 08.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do 08:15 - 10:00	wöchentl.	18.10.2012 - 03.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr 08:15 - 10:00	wöchentl.	19.10.2012 - 04.01.2013	HS Physiol / Physiolog.	

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

0349110	Mo 08:30 - 11:30	14tägl		01-Gruppe	Gaubatz/Dozenten d. Physiol. Chemie u.
	Mo 09:00 - 12:00	14tägl		02-Gruppe	Entwickl.biochemie
Hinweise	Geht über 2 Semester - bitte <u>nur</u> im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie				

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

0364460	Di 17:45 - 19:15	wöchentl.	16.10.2012 - 04.02.2013	HS II / ZIM	Burghardt
---------	------------------	-----------	-------------------------	-------------	-----------

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

0393010	Mo 13:00 - 13:45	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di 13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do 13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig-
	Fr 13:00 - 13:45	wöchentl.		Eisenhauer/
				Kübler/Bittner/
				Böhm/Meyer-
				Marcotty/Müller-
				Richter

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.		Hofmann/Klaiber/
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 14:15 - 18:00	wöchentl.		

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

0393060	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Hofmann/Klaiber/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

0393070	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Klaiber
---------	------------------	-----------	---------------	---------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.		Schlagenhauf
---------	------------------	-----------	--	--------------

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250	Mi 15:15 - 16:45	wöchentl.		Brands/Linz
---------	------------------	-----------	--	-------------

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

0393260	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Freitag/Jahn/ Lorbeer/Metzen/ Packmor/Vogel
---------	------------------	-----------	---------------	---

Hinweise Übungen:
 4 x Di, Do: 16:15 - 17:00 Uhr (Spritzenkurs)
 4 x Fr: 12:00 - 13:00 Uhr (Spritzenkurs)
 1 x Mi: 17:00 - 17:45 Uhr (Nahtkurs)

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

0393340	Mo 17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Strehl/ Ewald/Jahn/ Moseke
---------	------------------	-----------	---------------	--

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	------------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

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

0393011 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhaut/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Meyer-
Marcotty/Müller-
Richter

Hinweise Practicando I

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Klaiber

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhaut

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

0393090 Mo 09:15 - 12:00 wöchentl. Klaiber/Wirsching/
Mo 14:15 - 17:15 wöchentl. Schlagenhaut/
Di 09:00 - 11:45 wöchentl. Fickl/Assistenten
Di 14:15 - 17:15 wöchentl.
Do 09:00 - 11:45 wöchentl.
Do 14:15 - 17:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

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

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/
Schlagenhaut/
Hofmann/Fickl

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

0393180 Di 08:10 - 08:55 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Kübler
Do 08:10 - 08:55 wöchentl. HS1 / Zahnkl.

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

0393200 Mo 16:15 - 18:00 Einzel Bittner/Hunecke/
Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Munz/Vogel

Hinweise nach Einteilung: 08:00 - 17:15 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

0393350 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Metzen/Packmor/
Strehl

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410 Di 09:00 - 12:00 wöchentl. Stellzig-
Mi 11:20 - 13:40 wöchentl. Eisenhauer/
Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, großer Hörsaal ZMK-Klinik

8. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Strehl/Völker/
Wörner

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

0393012 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhau/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Meyer-
Marcotty/Müller-
Richter

Hinweise **Practicando II**

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Richter

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Mögele/
Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Huppertz/
Di 09:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

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

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300 - - Block 09.10.2012 - 19.10.2012 Mögele/Huppertz/
Assistenten

Röntgenvorlesung für Zahnmediziner (1 SWS)

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

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

0393420 Do 09:15 - 12:00 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/Ilse/
Assistenten

9. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann/
Schmitt/Schupp

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM Schmidt

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

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Frölich

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

0393013 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhaut/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/
Kübler/Bittner/
Böhm/Holste/
Meyer-Marcotty/
Müller-Richter

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-
Eisenhauer/
Reinhart/Klaiber/
Bittner/Böhm

Operationskursus II (10 SWS)

0393210	Mo 08:00 - 13:00	-		Zimmermann/ Bittner/ Assistenten
	Mo 14:00 - 17:15			
	Di 08:00 - 13:00			
	Di 14:00 - 17:15			
	Di 18:15 - 19:00		HS1 / Zahnkl.	
	Mi 08:00 - 13:00			
	Mi 14:00 - 17:15			
	Do 08:00 - 13:00			
	Do 14:00 - 17:15			
	Fr 08:00 - 13:00			
	Fr 14:00 - 17:15			

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Richter/Huppertz/ Mögele/ Assistenten
	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Laborzeiten: Mo: 13:00 - 16:45 Uhr Di, Do, Fr: 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr Mi: 09:00 - 12:30 Uhr			

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

0393430	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Meyer-Marcotty/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	--

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

0393500		wird noch bekannt gegeben		Schneider
Hinweise	2 Termine samstags, 09:00 - 12:00 Uhr ZMK - Seminarraum			

10. Semester

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS I / ZIM	Dozenten und Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert
---------	------------------	-----------	------------	--

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

0374470	Mi 15:00 - 16:30	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Hamm/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	----------------------	------------------

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

0393100	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.		Klaiber/ Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl
---------	------------------	-----------	--	--

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

0393110	Mo 09:15 - 12:00	wöchentl.		Klaiber/Wirsching/ Schlagenhauf/ Fickl/Assistenten
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.		
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.		
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.		
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.		
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.		
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.		
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.		

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

0393120		wird noch bekannt gegeben		Klaiber
---------	--	---------------------------	--	---------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

0393130	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Stumpf
---------	------------------	-----------	--------------	--------

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160		wird noch bekannt gegeben		Schlagenhauf/Fickl/Bechtold
---------	--	---------------------------	--	-----------------------------

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

0393500		wird noch bekannt gegeben		Schneider
Hinweise	2 Termine samstags, 09:00 - 12:00 Uhr ZMK - Seminarraum			

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690		wird noch bekannt gegeben		Stellzig-Eisenhauer
---------	--	---------------------------	--	---------------------

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140		wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	---------------------------	--	-----------

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393220		wird noch bekannt gegeben		Reuther/Müller-Richter
---------	--	---------------------------	--	------------------------

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0393230		wird noch bekannt gegeben		Pistner/Reuther/Klammert
---------	--	---------------------------	--	--------------------------

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

0393240		wird noch bekannt gegeben		Pistner
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.		Böhm
---------	------------------	-----------	--	------

Klinische Visite (2 SWS)

0393370	Do -	wöchentl.		Müller-Richter
---------	------	-----------	--	----------------

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Ewald/Moseke

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Ewald/Groll

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Groll

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Groll

Doktorandenseminar (2 SWS)

0393590 wird noch bekannt gegeben Reuther

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

0393640 - - - Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

0393650 wird noch bekannt gegeben Fuchs

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Groll

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

0393670 wird noch bekannt gegeben Gbureck/Moseke

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

0393700 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

0393710 wird noch bekannt gegeben Breunig

Doktorandenseminar (4 SWS)

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Doktorandenseminar (2 SWS)

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Biomed Moseke

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Dozenten der
beteiligten
Kliniken

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

0384020 - - - Bill

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

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / 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.
Hinweise
Kurzkomentar 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

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Groll

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (2 SWS)

0394010 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Kübler/Stellzig-
Eisenhauer/
Bittner

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

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Wermke
Hinweise Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Biomed Moseke

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 1. Semester

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6 SWS)

0398180 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Drenckhahn
Biomed

Allgemeine Biologie - Modul "Von der Zelle zum Organismus" (14 SWS, Credits: 13)

0607600	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2012 - 04.02.2013	HS 1 / NWHS	Die Lehrstühle
1A1ZO	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2012 - 06.02.2013	HS 1 / NWHS	der Fakultät für
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2012 - 07.02.2013	HS 1 / NWHS	Biologie
Inhalt	<p>Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalt sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.</p>					
Hinweise	<p>Näheres zu den Inhalten finden Sie auch unter den Teilmodulen.</p>					

Übungen :

Begleitend und zur Vertiefung der Vorlesung finden in verschiedenen Gruppen an Nachmittagen Übungen statt. Je nach Gruppeneinteilung und Thema finden die Übungen in bestimmten Kursräumen und zu definierten Zeiten statt. Beachten Sie dazu die Gruppeneinteilung in WueCampus und Hinweise unter den Teilmodulen. Die Teilnahme an den Übungen ist für Bachelor of Science Biologie, alle Studiengänge für das Lehramt und (je nach Wahl) für Nebenfachstudierende verpflichtend und Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen zu den Teilmodulen. Studierende für Bachelor of Science Biomedizin müssen lediglich an den Übungen zum Tierreich teilnehmen. Studierende für Bachelor of Science Biochemie müssen die Übungen nicht besuchen. Studierende der Biomedizin und Biochemie werden dementsprechend nur über Inhalte der Vorlesung geprüft.

Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 4)

0607601	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2012 - 12.11.2012		Nagel/Hedrich/
1A1ZO-1Z	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2012 - 14.11.2012		Kreuzer/
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	18.10.2012 - 15.11.2012		Benavente/Rdest
Inhalt	<p>Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die allgemeinen funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.</p>					
Hinweise	<p>Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.</p>					
Nachweis	<p>Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)</p>					

Teilmodul: Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

0607603	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	19.11.2012 - 19.11.2012		Spaethe
1A1ZO-2E	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	21.11.2012 - 21.11.2012		
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	22.11.2012 - 22.11.2012		
Inhalt	<p>Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).</p>					
Hinweise	<p>Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.</p>					
Nachweis	<p>Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben (30 Minuten); Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.</p>					

Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS, Credits: 4)

0607605	Mo	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	26.11.2012 - 21.12.2012		Hedrich/Kreuzer/
1A1ZO-3P	Mi	10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	28.11.2012 - 21.12.2012		Riederer/
	Do	10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	29.11.2012 - 19.12.2012		Hildebrandt
Inhalt	<p>Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.</p>					
Hinweise	<p>Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.</p>					
Nachweis	<p>Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)</p>					

Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS, Credits: 4)

0607607	Mo 09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	14.01.2013 - 04.02.2013		Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	Mi 10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	09.01.2013 - 06.02.2013		
	Do 10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	10.01.2013 - 07.02.2013		
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.				
Hinweise	Zu jeder Vorlesung wird eine ausführliche inhaltliche Gliederung bzw. eine pdf-Datei auf der E-learning-Plattform "WueCampus" bereit gestellt. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Der genaue Zeitplan zu Vorlesung und Übung wird an dieser Stelle rechtzeitig bekannt gegeben.				
Nachweis	Klausur (60 Minuten) über Vorlesung und Übung: überwiegend offene Fragen, gemischt mit einigen Auswahlfragen und Abbildungsbeschriftungen (keine multiple-choice-Klausur)				

Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

0607608	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	14.01.2013 - 04.02.2013	00.203 / Biogebäude	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	Mo 14:30 - 17:00	wöchentl.	14.01.2013 - 04.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	14.01.2013 - 04.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Mo 17:15 - 19:45	wöchentl.	14.01.2013 - 04.02.2013	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	16.01.2013 - 06.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	16.01.2013 - 06.02.2013	00.203 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	16.01.2013 - 06.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	16.01.2013 - 06.02.2013	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	17.01.2013 - 07.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	17.01.2013 - 07.02.2013	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	17.01.2013 - 07.02.2013	00.203 / Biogebäude	
	Fr 13:15 - 15:45	wöchentl.	18.01.2013 - 08.02.2013	00.202 / Biogebäude	
Inhalt	Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematoda, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.				
Hinweise	Die Übungen finden an den Übungstagen alle im Biologie Kursgebäude Hubland Nord parallel in den Räumen 202 und 203 statt. Die Termine: Montag 14.30-17.00 Uhr und 17.15-19.45 Uhr Mittwoch 14.30-17.00 Uhr und 17.15-19.45 Uhr Donnerstag 13.15-15.45 Uhr und 16.00-18.30 Uhr Freitag 13.15-15.45 Uhr Nur Lehramt Biologie-Englisch u. Nebenfach (Thema ist jeweils das Thema des vorhergehenden Mittwochskurses; siehe unten)				

Die aktuelle und relevante Gruppeneinteilung entnehmen Sie oben direkt bei den Terminen

Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem **Tutorium** empfehlenswert.

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Übung (Krohne, Mahsberg) Vst.-Nr. 0607608
09.01.13	Mi	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	-----
10.01.13	Do	Protozoa/ Porifera (Krohne)	-----
14.01.13	Mo	Cnidaria/Ctenophora (Krohne)	Hydra
16.01.13	Mi	Nematoda I+II (Krohne)	Nematoda
17.01.13	Do	Plathelminthes I+II (Mahsberg)	Turbellaria, Neodermata
21.01.13	Mo	Mollusca I (Krohne)	-----
23.01.13	Mi	Mollusca II (Krohne) Annelida I (Mahsberg)	Arion Präparation
24.01.13	Do	Annelida II (Mahsberg) Arthropoda I (Mahsberg)	Lumbricus Präparation
28.01.13	Mo	Arthropoda II (Mahsberg)	Daphnia Präparation
30.01.13	Mi	Arthropoda III+IV (Mahsberg)	Insecta Präparation
31.02.13	Do	Echinodermata I+II (Krohne)	Asterias Präparation
04.02.13	Mo	Chordata I (Krohne)	Branchiostoma
06.02.13	Mi	Chordata II (Krohne)	Maus Präparation
07.02.13	Do	Craniota (Mahsberg) sowie Hinweise zur Klausur	
Übungen nur für Lehramt Bio-Engl und Nebenfach anstelle 16.1./23.1./30.1./6.2.			
18.01.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Nematoda
25.01.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Arion Präparation
01.02.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Insecta Präparation
08.02.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Maus Präparation

Klausuren zu den Teilmodulen Das Tierreich (60 Min.) und Evolution (30 Min.) finden statt am 14.02.13 von 18.00-20.00 Uhr im Max-Scheer-Hörsaal. Erforderliche Anmeldung in sb@home ab 1. Dezember.

Nachweis Schriftliche Klausur (60 Min.)

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

(2 SWS)

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013		Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	HS B / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2012 - 04.12.2012		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2012 - 07.12.2012		
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.004 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.002 / ZHSG	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	15.12.2012 - 15.12.2012	0.001 / ZHSG	

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

0728001	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	18.02.2013 - 18.02.2013	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	11.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.12.2012 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013		
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 10:15	Einzel	09.02.2013 - 09.02.2013	SE011 / IOC	

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1V						

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
M-STAB-1Ü						

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Jakob/Hecht
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.					
Kurzkomentar	1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed					

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

0942020	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
Hinweise	Online-Anmeldung bis 16.10.2012.					

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

Vorbesprechung Di, 16.10.2012, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Beginn: Freitag, 26.10.2012 13.00

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkomentar 1BBM

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

0398002	-	-	-		01-Gruppe	Müller
Biomed						
Inhalt	Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischer Lernpläne, Prüfungsorganisation, Erfahrungsaustausch in Diskussionsrunden.					
Hinweise	Vorlesung (2 Termine) und Seminar (Freitag und Samstag)					

Biomedizin Bsc 3. Semester

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-		Heinze/ Hermanns/ Schindelin/ Zerneck
98-FSQ-LIT					
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.				

Für Biomediziner Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0398301	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		Conzelmann
Biomed					
Hinweise	Info's zur Vorlesung: http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC_I.htm				

Biochemisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398302	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		Schartl/Gessler/ Seher
Biomed					
Inhalt	Alle Informationen zum Praktikum: https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813				
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologischen Chemie				

Seminar zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398303	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		Gessler/Schartl
Biomed					
Inhalt	Alle Informationen zur Veranstaltung unter: http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm				
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie				

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

0607648	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.01.2013 - 22.01.2013	HS A / ChemZB	Hock/Terpitz
3A3EBIO-1T	Di	10:00 - 12:00	Einzel	29.01.2013 - 29.01.2013	HS A / ChemZB	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	09.01.2013 - 23.01.2013	0.004 / ZHSG	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.01.2013 - 24.01.2013	HS A / ChemZB	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.01.2013 - 18.01.2013	0.004 / ZHSG	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert.					

Entwicklungsbiologie der Tiere (3 SWS)

0607649	-	09:00 - 15:00	Block	04.03.2013 - 08.03.2013	00.203 / Biogebäude	01-Gruppe	Hock/Terpitz
3A3EBIO-1T	-	09:00 - 15:00	Block	04.03.2013 - 08.03.2013	00.202 / Biogebäude	02-Gruppe	
	-	09:00 - 15:00	Block	11.03.2013 - 15.03.2013	00.202 / Biogebäude	03-Gruppe	
	-	09:00 - 15:00	Block	11.03.2013 - 15.03.2013	00.203 / Biogebäude	04-Gruppe	
	-	09:00 - 15:00	Block	18.03.2013 - 22.03.2013	00.202 / Biogebäude	05-Gruppe	
	-	09:00 - 15:00	Block	18.03.2013 - 22.03.2013	00.203 / Biogebäude	06-Gruppe	
	-	09:00 - 15:00	Block	04.03.2013 - 08.03.2013	00.203 / Biogebäude	07-Gruppe	
	-	08:00 - 20:00	Block	25.02.2013 - 01.03.2013	00.202 / Biogebäude		
	-	08:00 - 20:00	Block	25.02.2013 - 01.03.2013	00.203 / Biogebäude		
	-	08:00 - 20:00	Block	25.03.2013 - 29.03.2013	00.202 / Biogebäude		
	-	08:00 - 20:00	Block	25.03.2013 - 29.03.2013	00.203 / Biogebäude		

Inhalt Es werden Versuche zu ausgewählten Themen der Vorlesung durchgeführt.
Hinweise Die Übungen sind bis spätestens 15 Uhr beendet.
Eine verpflichtende Vorbesprechung mit Ausgabe eines Skripts findet innerhalb der zu den Übungen gehörenden letzten Vorlesungstunde statt.
Vorlesungsfolien sind im entsprechenden Kursraum in WueCampus zu finden.

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Strahlenschutzkurs (2 SWS, Credits: 2)

0399030	-	09:00 - 17:00	BlockSaSo	14.12.2012 - 16.12.2012
Biomed	-	09:00 - 17:00	BlockSaSo	11.01.2013 - 13.01.2013

Wahlpflichtbereich I (5 ECTS-Punkte)

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398312	-	08:00 - 17:00	Block	11.03.2013 - 19.03.2013	Krappmann
Biomed					
Hinweise	Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15 incl. Humangenetik Vorlesung!				

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

0398470	-	08:00 - 17:00	Block	25.03.2013 - 04.04.2013	Raabe/Müller/ Becker/Mentzel/ Pütz
Biomed					

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.		Grimm/Haaf/ Kreß/Kunstmann
Biomed					
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95				

Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0398522	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.		Grimm/Haaf/ Kreß/Kunstmann
Biomed					
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95				

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

0398555	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	15.10.2012 -	Dandekar/
Biomed	Mo 12:00 - 16:00	Einzel	07.01.2013 - 07.01.2013	Schultz/Müller
	Mo 12:00 - 16:00	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	
	Di 10:00 - 14:00	Einzel	08.01.2013 - 08.01.2013	
	Fr 13:00 - 18:00	Einzel	18.01.2013 - 18.01.2013	
Hinweise	Übungen im Januar/Februar (Blockveranstaltung)			

Biomedizin Bsc 5. Semester

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	- - -			Heinze/
98-FSQ-LIT				Hermanns/
				Schindelin/
				Zernecke
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

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

Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

0398511	Mo 10:15 - 11:00	wöchentl.		Rosenwald/
Biomed	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.		Müller/Ernestus/
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.		Geißinger/Mottok/
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.		Monoranu/
				Roggendorf

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Für Biomediziner Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3 SWS)

0398561	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	23.10.2012 - 15.01.2013	Hoffmann/Lohse/
Biomed	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	17.10.2012 - 16.01.2013	Klotz/Gohla/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	18.10.2012 - 17.01.2013	Brede
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.	19.10.2012 - 25.01.2013	
	Fr 10:15 - 11:15	Einzel	01.02.2013 - 01.02.2013	
Literatur	http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/ Empfohlene Lehrbücher Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR 84,95 Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Ruth/Schäfer-Korting: Arzneimittelwirkungen, 9. Auflage 2008, pp. 1244; Wiss. Verlagsges. EUR 68,50 Als Repetitorium kann auch empfohlen werden: Lüllmann/Mohr/Hein: Pharmakologie und Toxikologie, 16. Auflage, Thieme (2006). EUR 59,95			

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (2 SWS, Credits: 2)

0353230	Di 12:30 - 14:00	wöchentl.	23.10.2012 -	
Biomed	- 09:00 - 15:00	Block		
Hinweise	Pflichtveranstaltung!			

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

0399010	Di 16:45 - 17:30	Einzel	06.11.2012 - 06.11.2012	Ölschläger
Biomed	Di 16:00 - 17:30	wöchentl.	13.11.2012 - 27.11.2012	
Hinweise	Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15 Pflichtveranstaltung!			

Wahlpflichtbereich IV (15 ECTS-Punkte)

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.		Grimm/Haaf/ Kreß/Kunstmann
Biomed				
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95			

Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0398522	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.		Grimm/Haaf/ Kreß/Kunstmann
Biomed				
Literatur	Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95			

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

0398555	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	15.10.2012 -	Dandekar/ Schultz/Müller
Biomed	Mo 12:00 - 16:00	Einzel	07.01.2013 - 07.01.2013	
	Mo 12:00 - 16:00	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	
	Di 10:00 - 14:00	Einzel	08.01.2013 - 08.01.2013	
	Fr 13:00 - 18:00	Einzel	18.01.2013 - 18.01.2013	
Hinweise	Übungen im Januar/Februar (Blockveranstaltung)			

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

0399040	Mi 12:30 - 18:00	wöchentl.		Hoffmann/Klotz/ Gohla
Biomed	Do 12:30 - 18:00	wöchentl.		
	Fr 12:30 - 18:00	wöchentl.		
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakologie ----- Termine werden zu Beginn des WS 2012/13 bekannt gegeben.			

Wahlpflichtmodul

Einführung in Methoden der experimentellen Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

0398020	wird noch bekannt gegeben			Nieswandt/Hermanns/Zernecke
---------	---------------------------	--	--	-----------------------------

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - -
98-FSQ-LIT

Heinze/
Hermanns/
Schindelin/
Zernecke

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

Klausuren für Studierende der Biomedizin

Klausuren 2. Semester

Biomedizin (Master of Science)

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 06.11.2012 - 22.01.2013
Biomed Di - Einzel 29.01.2013 - 29.01.2013

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinzler/
Stoll/Zimmer

Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

0398510 Do 17:15 - 18:45 wöchentl.
Biomed
Hinweise Ort: Pathologie

Müller

Stammzellen in Klinik und Forschung für Msc Studenten Biomedizin (1 SWS)

0398520 Fr 10:15 - 11:00 wöchentl.
Biomed
Hinweise Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2
Prüfungstermin + Scheinausgabe: letzte Semesterwoche

Müller/Becker/
Obier

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 22.10.2012 - 04.02.2013

Biomed

Sendtner/
Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan unter:
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.
Biomed

Walles/Nickel/
Nietzer

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biomedizin (12 SWS)

0398571 - - Block 15.10.2012 - 09.02.2013

Biomedizin

Dozenten und
Assistenten

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.
Biomed

Ewald/Gbureck/
Moseke

Modellorganismen

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

0398080 - - Block 15.10.2012 - 14.12.2012

ModPrak

Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

0398081 - 09:00 - 18:00 Block 15.10.2012 - 19.10.2012

ModViren

Schneider-
Schaulies/
Rethwilm/
Kirschner

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 05.11.2012 - 09.11.2012

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Morschhäuser

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 19.11.2012 - 23.11.2012

ModDroso

Hinweise **Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5**

Raabe/Mentzel/
Pütz

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084 - 09:00 - 17:00 Block 22.10.2012 - 26.10.2012

ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 22.10.2012 - 26.11.2012

01-Gruppe Jablonka
02-Gruppe Kissler/Nieswandt

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

0398085 Do 13:00 - 18:00 Einzel 15.11.2012 - 15.11.2012

Mod C.ele

Brehm

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 10.12.2012 - 14.12.2012

ModFisch

Schart/Liedtke

Modellorganismus Praktikum Tissue Engineering für Msc Biomedizin

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 26.11.2012 - 30.11.2012

ModTissue

Walles

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - -
98-FSQ-LIT

Heinze/
Hermanns/
Schindelin/
Zernecke

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

Einführung in Methoden der experimentellen Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

0398020 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Hermanns/Zernecke

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Hermanns/
Zernecke

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050 wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

0398100 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398130 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

0398140 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

0398150 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398160 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170 wird noch bekannt gegeben

Schindelin