## Medizinische Fakultät

### Humanmedizin

Hinweise

Hinweise

# Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 Sendtner/ wöchentl

> Blum/Jablonka/ Villmann

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

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

Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, Hinweise

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/

> HS 2 / Kopfklinik Sendtner Do 18:00 - 19:30 14tägl

Hinweise

#### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Dozenten/

für Studenten der Medizin ab 6.Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Hinweise

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort

#### Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

0385030 Fr 14:00 - 18:00 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

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

#### Anatomie

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

### Kursus der makroskopischen Anatomie (6 SWS)

0301010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter des Di 14:00 - 17:00 Instituts

wöchentl. Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Anatomie / Präpariersäle Hinweise

# 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 Mitarbeiter des

> Mi 14:00 - 17:00 wöchentl Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Di 14:00 - 17:00

### Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

wöchentl

0301060 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Mitarbeiter des

Instituts und des Kopfklinikums

Instituts

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

 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 Molekularbiologie/ wöchentl. 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)

wöchentl.

 0302030
 Mo
 15:30 - 17:00
 wöchentl.
 Dozenten der

 Di
 15:30 - 17:00
 wöchentl.
 Biochemie und

 Mi
 15:30 - 17:00
 wöchentl.
 Molekularbiologie/

 Do
 15:30 - 17:00
 wöchentl.
 Dozenten

d. Physiol. Chemie u.

Entwickl.biochemie

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Fr 15:30 - 17:00

### 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/Premsler/
						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/ Eigenthaler/ 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/ Volkmann/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/

Jahns/Pelzer/
Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/
Herrmann/
Kleinschnitz/
Lengenfelder/
Berliner/Frantz/
Meyer/N.N.

Ritter/Störk/

## 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 Holthoff-Stich

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

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. 01-Gruppe

Do 18:00 - 19:30 wöchentl. 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. gr. HS / Anatomie Al-Deri/Nolte/

Do 13:00 - 18:15 wöchentl. kl. HS / Anatomie Reininger/

Schlegelmilch

#### Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

0306020 wird noch bekannt gegeben Müller/Müller/Platzek/Reininger/van

Oorschot

Schatzschneider

### Wahlfächer

(2 SWS)

#### 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-Anm	eldung (für Z	ahnmediziner direkt hier, fü	ir Humanmediziner unter Veran	staltung 0300001)	müssen Sie sich persönlich

gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheingung 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

0718001	Mo 10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	
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 

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001	Мо	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			um notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum der Physik für Studierende der Medizin beginnt
	daher erst in der Mitte de		
Hinweise	in der ersten Semesterhä	ilfte vierstündia	

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 Vorkeni	ntnisse werden in der Vorlesung 0941010	vermittelt. Das Praktikum in Gru	uppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.				
Hinweise	Anmeldung: die online-A	nmeldung ist möglich bis 5.11. 2012						
	Das Praktikum wird in Zv	weiergruppen durchgeführt. Bitte geben S	Sie bei der Anmeldung wenn mö	iglich 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 Seminaräume 1 und 2

Kurzkommentar

# Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

### <u>Allgemeinmedizin</u>

# 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

### 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

### <u>Augenheilkunde</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

0312010 Fr 14:00 - 15:30 HS 1 / Kopfklinik Göbel/Grehn/ wöchentl.

Steffen/Klink/ Kann/Meyer-ter-Vehn/Schargus

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

HS 1 / Kopfklinik 0312020 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Grehn/Haigis/

Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/

Lieb

### Wahlfächer

#### **OP-Hospitation Augenklinik** (1 SWS)

Di 08:00 - 12:00 0312030 Klink/Grehn wöchentl.

> 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.

Dozenten und Lehrbeauftragte

Germer/

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

into / / interducing. randon\_b @ orintargle.drii wacizbarg.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/

Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Assistenten

### 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/Firnschild/ Jakob/Schwab/

Zipp

Assistenten

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

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl. Dietl/Thees/
Di 08:00 - 16:00 wöchentl. Oberärzte/

 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

<u>Humangenetik</u>

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 HS / Hygiene Brehm/Vogel/ wöchentl. Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene Schubert-Do 09:15 - 10:00 HS / Hygiene Unkmeir/

9:15 - 10:00 wöchentl. HS / Hygiene Unkmeir/
SchneiderSchaulies/
Klein/Scheller/
Weißbrich/
Krempl/
Assistenten/

## Wahlfächer

### Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - - Vogel/Brehm/

Schubert-Unkmeir/Schoen/ Claus/Assistenten

Tappe

#### 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.

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

Dozenten d.

Inneren Medizin

### 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

Gastroentero	logie/Hepatologie	(4 SWS)	
0319180		-	Scheurlen/Geier
Psychosomat	ik und Psychother	rapie in der Inneren Medizin (2 SWS)	
0319190		-	Csef
Molekulare Ui	ntersuchungsmeth	noden in der allogenen Stammzellentransplantation - I	From bedside to bench and bench
to bedside (in	Theorie und Prax	is)	
0319200	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Löffler/Löffler
Seminar Klini	sche Endokrinolog	nie (1 SWS)	
	Mo 15:30 - 16:30	wöchentl.	Reuß/Faßnacht-
			Capeller
			·
		•	
<u>Einführungs</u>	woche Blockpra	ıktikum / Praktische Übungen Lehrklinik	
Auskultation	Herz / Lunge		
		-	
Gelenkunters	ucnung		
	· -	-	
OP-Vorbereitu	ıng		
		-	
<b>.</b>			
Stationsmana			
	- <u>-</u>	-	
Untersuchung	g Abdomen / Pulse	<b>)</b>	
	. <u>.</u>	-	
12: 1 1 :11			
Kinderheilku	<u>ınae</u>		
Pflichtveran	staltungen nach	§ 27 ÄAppO	
	Untersuchungstec Mi 15:00 - 16:30	hniken (2 SWS) wöchentl.	Drolog/Aggistony
0320010	vii 13.00 - 10:30	WOOLGHU.	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 HS Kinder / Kinderkl. Speer/Hebestreit/ wöchentl. Schlegel/Liese

Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl.

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl.

# Wahlfächer

#### Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

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

## 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

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0321010 Mo 11:00 - 13:00 Steigerwald/ wöchentl. Mo 17:00 - 19:00 Becker/ wöchentl. Di 11:00 - 13:00 wöchentl. Eigenthaler/ Di 17:00 - 19:00 wöchentl. Geier/Großmann/ Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. Herterich/Kößler/ Kudlich/Sauer/ Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 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/Herterich/

 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/Herterich/ 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. Volkmann/

Fr 14:30 - 16:30 wöchentl. Dozenten und Lehrbeauftragte/

Assistenten

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

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

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

Dozenten

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 Volkmann/

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.

Heckmann/ lp/Klebe/ Kleinschnitz/ Reiners/Sommer/ Steigerwald/ Stoll/Üceyler/ Volkmann/Wessig

Buttmann/

### Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 Sendtner/Blum/

Ganztägiges Praktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, Hinweise

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 Gohlke wöchentl.

### **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.

Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Mottok/Kircher/
Lessner/Rauthe/
Wartenberg/
Wörner/
Tschernitz/

Rosenwald/

Roggendorf/

Müller/Ernestus/

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.
 Rosenwald/

 Di
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Müller/Ernestus/

 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Mottok/Geißinger/

 Do
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Roggendorf/

 Monoranu
 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.
 Lohse/N.N./Klotz/

 Fr
 10:15 - 11:45
 wöchentl.
 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/

#### 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

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. Pfuhlmann/

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/
Pfuhlmann/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 / Rechtsmd. Bohnert

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

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

<u>Urologie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum	Urologie	(8 SWS)
----------------------	----------	---------

Killisties Fla	Klikuili Olologie (	0 3003)				
0329010 Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.10.2012 - 19.10.2012	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
Sa	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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	a 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 HS 1 ZOM / ZOM Riedmiller/Burger/ wöchentl.

> Ohnheiser/Kocot/ Vergho/Löser

### Wahlfächer

#### Operative Urologie mit themen-spezifischer OP-Hospitation - 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/

> Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Gelbrich/Malzahn/ Mi 17:15 - 18:45 Wiedmann/ wöchentl. Fr 10:15 - 11:45 wöchentl. Wagner/Kircher/ Flias/Dandekar

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/

> Dandekar/ Schwarzmann

Gelbrich/

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

### Wahlfächer

Hinweise

# "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

Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik Voraussetzung

#### "Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden (1 SWS)

0332040 Mo 17:00 - 18:30 Gelbrich/

Heuschmann Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

### Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.59999999999999998 SWS)

0333010 wird noch bekannt gegeben

Bohrer/Krockenberger/Mayer/Müllges/ Nolte/Rehn/Schäfer/Schmidt/Segerer/ 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/Segerer

### 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.

### <u>Immunologie</u>

# 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 - 17.11.20	2 01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	BlockSaSo 17.11.2012 - 17.11.20	2 01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	BlockSaSo 18.11.2012 - 18.11.20	2 01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	BlockSaSo 18.11.2012 - 18.11.20	2 01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	BlockSaSo 29.12.2012 - 29.12.20	2 02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	BlockSaSo 29.12.2012 - 29.12.20	2 02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	BlockSaSo 30.12.2012 - 30.12.20	2 02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	BlockSaSo 30.12.2012 - 30.12.20	2 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/

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

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020 Di 15:15 - 16:00 - Hahn/Buck/Beer/

Di 16:15 - 17:00 - Flentje/Mitarbeiter
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/Beissert/ 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

 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

Wittenberg

#### 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/

 Mi
 16:00 - 17:30
 wöchentl.
 Kern/

 Mi
 17:30 - 19:00
 wöchentl.
 Dozenten der

 Palliativmedizin

# 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. Ergün/Mitarbeiter
Do 11:15 - 12:30 wöchentl. des Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

 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

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

#### Literaturseminar 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

### Entwicklungsbiologie 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 03-98-BCH Biochemie und

Molekularbiologie/

Dozenten d. Physiol.

Chemie u.

Entwickl.biochemie

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

0349120 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Biochemie und

03-4S1PC Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.

Chemie u. Entwickl.biochemie

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

0349130 wird noch bekannt gegeben Dozenten d. Physiol. Chemie u.

03-5S2PC Entwickl.biochemie/Dozenten der

Biochemie und Molekularbiologie

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

0349140 wird noch bekannt gegeben Dozenten d. Physiol. Chemie u.

03-6S3PC Entwickl.biochemie/Dozenten der

Biochemie und Molekularbiologie

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

08-AVP5-BC Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.

Chemie u. Entwickl.biochemie

Allg. Vertiefungspraktikum (Credits: 10)

0349210 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Biochemie und

08-AVP10BC Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.

Chemie u. Entwickl.biochemie

Fortgeschrittenenpraktikum (Credits: 10)

0349230 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Biochemie und

0398MFPM-1 Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.

Chemie u. Entwickl.biochemie

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

0349240 wird noch bekannt gegeben Dozenten der Biochemie und

0398MPPF-1 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 Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

 $\textbf{S} \textbf{e} \textbf{minar: Krankheits} \textbf{verarbeitung bei onkologischer Erkrankung} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$ 

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel

Hinweise Termin nach Voranmeldung

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)

351110 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/Krempl/

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/

Krempl/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. Krempl

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/Krempl/ Bodem/Koutisilieri 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. Koutisilieri

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

**Arbeitseminar: 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. Krempl

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/Krempl/ 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"

Die Studierenden besitzen nähere Fachkenntnisse der Molekularen Virologie. Die Studierenden sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, Hinweise

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 Beversdorf/

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.

Aktuelle Hinweise finden Sie unter der Adresse im Hyperlink Hinweise

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 Mutiple 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 Teilnehmem 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/lehrveranstaltungen/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: Herrmanns, Kissler, Zernecke. Institut für molekzlare 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 Mutiple 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/Koutisilieri/Krempl/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/Krempl/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/Krempl/

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 Geißinger/ wöchentl Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Hartmann/ Do 12:00 - 13:00 Kircher/ wöchentl. 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/Rauthe/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/Rauthe/ 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. Schindler

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Reible/Gehrig/

Kreß/Rost/Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl Haat/Kreß/

Grimm/

Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

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/Gehria/ Kunstmann/Rost/

El Hajj

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Mi 15:00 - 16:30 0356140 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 Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

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

Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben Haaf

Hinweise Biozentrum Institutsräume Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm

Hinweise Medizinische Genetik Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible

Hinweise Biozentrum Institutsräume Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid

Hinweise Biozentrum Institutsräume

Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach

Biozentrum Institutsräume Hinweise

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 HS A102 / Biozentrum wöchentl 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 Infirmarium: 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. Reininger

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)

wird noch bekannt gegeben Babel

#### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

#### Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS, Credits: 5)

0358110 Mi 17:00 - 18:30 HS Rechtsm / Rechtsmed.

Mitarbeiter

#### Kurzkommentar

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
- Ersticken, 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/

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. Sendtner/
Di 08:15 - 09:45 wöchentl. Dozenten

 Di
 08:15 - 09:45
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 09:45
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 09:45
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 09:45
 wöchentl.

Hinweise für 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/ Biomed

Hinweise Vorlesungsplan unter:

 $\underline{http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html$ 

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/
Biomed Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan unter:

 $\underline{\text{http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html}$ 

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/Schurigt/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/

Schurigt

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

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Ölschläger/ Ohlsen

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

Mi 16:00 - 18:00

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

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Ohlser

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

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

wöchentl.

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

0360070

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

**Dokrorandenseminar "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/
Biomed Di - Einzel 29.01.2013 - 29.01.2013 Gessler/Jahns/

Müller/Müller/ Dütting/Schinzel/ Stoll/Zimmer

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/Heppner

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 - - Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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 Baue

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

0364200 wird noch bekannt gegeben Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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 wissenschaflichen 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. Ertt/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. Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl. Dozenten d. Fr 08:15 - 08:45 wöchentl. 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 Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

**Hepatologische Sprechstunde** (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

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 Scheurlen/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

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

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

0365080 Mi 17:00 - 18:00 - Scheurlen/Geier/

Kudlich

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Scheurlen

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 Atiologie, 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. Seggewiß-

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. Hahn/Einsele

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

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

Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel Hinweise

Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm

Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr

Allgemeinchirurgie / Krankenhaus <u>Rothenburg o.d. Tauber</u>, Allgemeines Krankenhaus <u>Hagen</u> 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 Waaga-Gasser wöchentl.

> Do 09:15 - 10:45 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Anorektale Endosonographie

0366730 Ishert wird noch bekannt gegeben

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)

Mo 08:15 - 11:15 0366280 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)

Mo 08:15 - 11:15 0366350 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/

wöchentl.

 Di
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Dozenten und

 Mi
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Lehrbeauftragte

 Do
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Fr 08:15 - 12:00

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

 $\label{limited} \mbox{Hinweise} \qquad \mbox{Info / Anmeldung: krajinovic\_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de}$ 

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480 wird noch bekannt gegeben Steger/Isbert

 $\label{limited-limit} \mbox{Hinweise} \qquad \mbox{Info / Anmeldung: steger\_u@chirurgie.uni-wuerzburg.de}$ 

Lehrvisite (6 SWS)

0366490 Mo 07:00 - 07:45 wöchentl. Dozenten und
Mo 14:00 - 14:30 wöchentl. 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/
Di 14:30 - 15:00 wöchentl. Beissert/Hahn

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/

 Di 09:15 - 12:15
 wöchentl.
 Weckbach/

 Mi 08:00 - 12:30
 wöchentl.
 Weißer/Wagner/

 Fr 08:00 - 12:30
 wöchentl.
 Jansen/

 Berglehner/

Ziegler/Frey

#### Handchirurgische Operationen (20 SWS)

 0366370
 Mo 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Meffert/Schmidt/

 Mi 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz/

 Do 09:00 - 13:00
 wöchentl.
 Jakubietz

Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

#### Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

 0366390
 Di
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Schmidt/

 Mi
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz/

 Do
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz

Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

#### Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

 0366430
 Mo 09:00 - 12:00
 wöchentl.
 Meffert/

 Do 09:00 - 12:00
 wöchentl.
 Weckbach/

 Wagner/

Weißer/Jansen/ Berglehner/ Ziegler/Frey 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. Schmidt/

Do 12:30 - 14:00 wöchentl. Jakubietz/
Jakubietz

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

0366520 wird noch bekannt gegeben Weißer

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

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. Dozenten/

 Di
 07:00 - 07:30
 wöchentl.
 Lehrbeauftragte

 Mi
 07:00 - 07:30
 wöchentl.
 der Stationen 013

Do 07:00 - 07:30 wöchentl. und 014

Fr 07:00 - 07:30 wöchentl.

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

SWS)

0366800 wird noch bekannt gegeben Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Untersuchungskurs Gelenke und Wirbelsäule (2 SWS)

0366140 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Weckbach/Meffert

Hinweise ab 7. Semester empfohlen

nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

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. Aleksi#/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.
 Aleksi#/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, Schmerzambulanz / 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/

Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

**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/

Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

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 - gelät 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/

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

 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 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

 Di
 16:00 - 17:00
 wöchentl.

 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.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

wöchentl.

Fr 15:00 - 16:00

0371240 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Hahn/Beissert/
Di 07:30 - 08:30 wöchentl. Kenn/Meffert/

Mi 07:30 - 08:30 wöchentl.

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

Ritter

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

0371070 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Beer/Wirth/
Di 12:45 - 13:30 wöchentl. Neubauer

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/

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl. Machann/ Mitarbeiter

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/
Di 09:45 - 10:15 wöchentl. Ritter/Roewer

 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

 $\textbf{R\"{o}ntgenanatomie} \ \textbf{f\"{u}r} \ \textbf{Naturwissenschaftler} \quad (2 \ \text{SWS})$ 

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/Beissert/

Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl. Hahn/Rudert/

Kenn/Beissert

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.

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.

des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynakologen der regionalen Bru Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.

Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

0371535 wird noch bekannt gegeben Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Hinweise

Hinweise

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.

 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

Schütz/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 ganztägig 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/

 03-ZBP-1P
 Müller/Pütz/

Raabe

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

### Seminar Zellbiologie für Studenten der Biochemie (2 SWS)

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/
Biomed Becker/Mentzel/

Pütz

### Neurobiologie 2 (9 SWS, Credits: 10)

0607811 09:00 - 18:00 Block 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 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 binhaltet 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 (Füchsleinstraße)

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 (Kopfklinikum, 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

 $\textbf{Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$ 

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/Meyerter-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. Schargus/ Di 08:00 - 12:00 wöchentl Meyer-ter-Vehn/ Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten/ Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel/Kann/Klink/ Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. von Strachwitz

#### Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

 0373110
 Mo
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Göbel/Grehn/

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Kann/Klink/

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Meyer-ter-Vehn/

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Schargus

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

### Schieldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Steffen

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

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 Geyer

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

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 Aquilibriometrie, 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 Baier

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

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

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

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

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

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

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

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

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

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

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

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

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe

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

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla

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

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

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

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

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

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

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebehöhlenchirurgie (2

SWS)

0374610 wird noch bekannt gegeben Scheich

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

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 Goebeler

Hinweise nach Vereinbarung

**Tumorbiologie und Tumorimmunologie** (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. Goebeler

Di 12:00 - 12:45 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

### Allergologische Diagnostik (5 SWS)

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

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

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

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Goebeler/Hamm/
Di 08:00 - 09:30 wöchentl. Stoevesandt/

 Mi
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Benoit/Gesierich/

 Do
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Kolb-Mäurer/

 Fr
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Kerstan/

 Trautmann/
 Weyandt/Presser

#### **Dermatologische Histopathologie** (5 SWS)

0374350 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Bröcker/Kneitz/

 Di
 14:30 - 15:15
 wöchentl.

 Mi
 14:30 - 15:15
 wöchentl.

 Do
 14:30 - 15:15
 wöchentl.

 Fr
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

### **Dermatologische UV-Therapie** (1 SWS)

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

Univeristäts-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 Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

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

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

0377110 wird noch bekannt gegeben Martius

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

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

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

SWS)

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 Müller

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau,

Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

0377220 wird noch bekannt gegeben Sütterlin

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, <u>ute.fischer@umm.de</u>

10.11d.11. 0.101d.12.0011.01.01.11.11.001.01.1.1.000.1.0.000.1.0.000.1.0.000.1.0.000.1.0.000.1.0.000.1.0.000.1

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/
Firnschild/
Häusler/
Heuer/Jakob/
Krockenberger/
Majic/Niederle/
Schwab/Segerer/
Stein/Thees/Zipp

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

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

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

### 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

Vergho/Löser

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

## Urologische Poliklinik (20 SWS)

 0378060
 Mo
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Riedmiller/Burger/

 Di
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Ohnheiser/Kocot/

 Di
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Ohnheiser/Kocot/

 Mi
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Vergho/Löser/

 Do
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Assistenten

 Fr
 08:30 - 12:00
 wöchentl.

### Urologische Operationen (20 SWS)

 0378070
 Mo
 08:00 wöchentl.
 Riedmiller/Burger/

 Di
 08:00 wöchentl.
 Ohnheiser/Kocot/

 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. Rudert/Raab/
Di 07:30 - 08:15 wöchentl. Nöth/Barthel/

 Di
 07:30 - 08:15
 wöchentl.
 Nöth/Barthe

 Mi
 07:30 - 08:15
 wöchentl.
 Goebel

Do 07:30 - 08:15 wöchentl. Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

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. Rudert/

Di 07:00 - 07:30 wöchentl. Lehrbeauftragte

Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

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/

Stoll/Wessig/ Kleinschnitz/ Buttmann/Üceyler

Sommer/

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

380030 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 Volkmann/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl. Volkmann/

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/Ma

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/

Fr 08:15 - 17:00 wöchentl. Dozenten/
Lehrbeauftragte/

Assistenten

## 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

 $\textbf{Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung} \hspace{0.2cm} (\texttt{1 SWS})$ 

0381100 wird noch bekannt gegeben Ernestus/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Ernestus/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

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. Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Volkert/

Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Gajewska/Volkert/

Löhr/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. Pfuhlmann/

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. Heinsen

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Heinsen

Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.

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.

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, Füchsleinstraße 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 - - - Bil

# 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 Viszeral- 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/

Willaschek

Schmidt/Schott/

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 Fallbesprechnung (5 SWS)

0391220 Mo 08:15 - 09:00 Baum/Boudriot/ wöchentl. Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Mäurer/Menrath

> Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Baum/Boudriot/

Mi 14:30 - 15:15 wöchentl. Dietrich/Menrath

Fr 14:30 - 15:15 wöchentl.

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

wöchentl.

0391250 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Baum/Boudriot/ Menrath/Straub Di 14:30 - 15:15

> Mi 14:30 - 15:15 wöchentl. Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

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/

Di 15:15 - 16:00 wöchentl. Menrath

Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.

Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

### Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

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/

 Di
 07:45 - 08:15
 wöchentl.
 Borst/Dietrich/

 Mi
 07:45 - 08:15
 wöchentl.
 Oberärzte/

 Mi
 07:45 - 08:15
 wöchentl.
 Oberärzte/

 Do
 07:45 - 08:15
 wöchentl.
 Selbach

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. Behre/Borst

 Di
 08:30 - 09:15
 wöchentl.

 Mi
 08:30 - 09:15
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 09:15
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 09:15
 wöchentl.

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. Bienert/Selbach

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Bienert/Selbach

 $\textbf{Neurologische Fallbesprechung} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$ 

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. Mäurer

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

0391450 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl. Mäurer/Ulzheimer

 Di
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Mi
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Fr
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

0391460 - - - Mäurer/

Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

0391470 wird noch bekannt gegeben Mäurer/Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

0391480 - - - Mäurer/

Schweigert/ Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

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 Groschup

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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. Dittmann

 Di
 16:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

**Neurochirurgische Operationen** (10 SWS)

0386430 Mo 08:30 - 11:00 wöchentl. Dittmann

 Mi
 08:30 - 11:00
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 11:00
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 11:00
 wöchentl.

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

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

> Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller

Engemann/

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

Mi 15:00 - 16:00 0386530 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. Brachmann/ Matek/Ketteler

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

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

wöchentl.

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 Simon/Turschner/ Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.

Halbfaß

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

0387055 Mo 15:00 - 16:00 Bock/Diamantis/ wöchentl.

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. Bartunek/Ketteler/

 Di
 14:30 - 15:00
 wöchentl.
 Pohlig/Neubauer/

 Mi
 14:30 - 15:00
 wöchentl.
 Damm/Lamberti/

 Do
 14:30 - 15:00
 wöchentl.
 Leustenring/

 Fr
 14:30 - 15:00
 wöchentl.
 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 - - Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

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. Mückley/Peschk

 Di
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

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/lwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

0387250 wird noch bekannt gegeben Probst/lwan

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

0387370

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

0387365 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/ Mitarbeiter

Strohmaier

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

wöchentl. Zoche/
Gschwendtner/

Kreczy/Bartunek/ Alfrink/Lamberti/ Mitarbeiter

 ${\bf Kinder psychiatrische\ Fallbesprechnung}$ 

Mo 16:00 - 17:00

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch. Dahlem/N.N.

Kinderradiologische Fallbesprechung

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

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

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. Leibl/Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

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. Mückley/

 Di
 07:30 - 08:00
 wöchentl.
 Bartunek/

 Mi
 07:30 - 08:00
 wöchentl.
 Mitarbeiter

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

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 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

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. Meyer/Körber

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

 0388170
 Mo
 07:30 - 15:40
 wöchentl.
 Frühwald/

 Di
 07:30 - 17:00
 wöchentl.
 Knüpffer/Puskas/

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl. Fürst/Jost/Range

Do 07:30 - 17:00 wöchentl. Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

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. Knüpffer, Fürst

Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpffer, Fürst Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpffer 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. Knüpffer 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 Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Rorzyczka

Körner

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)

wöchentl.

0388280 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

 0388290
 Mo
 13:30 - 15:00
 wöchentl.
 Meyer/Link/

 Di
 13:30 - 15:00
 wöchentl.
 Körner/

 Mi
 13:00 - 15:00
 wöchentl.
 Mitarbeiter/

Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Do 13:30 - 15:00

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl. Meyer/Körber/

Di 07:15 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.

Do 07:15 - 08:00 wöchentl. Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

0388320 wird noch bekannt gegeben Romstöck/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

0388330 wird noch bekannt gegeben Romstöck/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

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

### 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 Schwarz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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 - - Laas/Jonczyk

Hinweise Di nach Vereinbarung

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. Beck/Schippers/

 Di
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Küsters/Laas/

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Sprinz/Brückner/

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Knieling/

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl. Schneider/Simon

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

0389160 Di - - Laas/Eckart

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl. Beck/Schippers/

Di - wöchentl. Laas/Sprinz/
Brückner/
Knieling/

Schneider/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

# 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

 Di
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Fr
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 wöchentl.
 wöchentl.

# Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

 0389230
 Mo
 12:15 - 12:45
 wöchentl.
 Molitor/Küsters

 Di
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Di
 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. Mamtimin

Fr 11:45 - 12:15 wöchentl.

### Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

0389300 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Joha/Gehring

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

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 abdominellen 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/

Bielmeier/Jocher

 Di
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Mi
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Do
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Fr
 12:30 - 13:00
 wöchentl.

Medizin in den Tropen (2 SWS)

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Müller

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

0390140 wird noch bekannt gegeben Stich/Fleischmann

Hinweise Blockpraktikum nach Vereinbarung

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 Koebe/Seidenspinner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl. Koebe

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

 0390190
 Mo
 15:00 - 15:30
 wöchentl.
 Langen/Koebe/

 Di
 15:00 - 15:30
 wöchentl.
 Bielmeier/Jocher/

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 15:00 - 15:30 wöchentl.

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. Koebe/Azar/
Di 08:00 - 20:00 wöchentl. Werner

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.

Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

**Unfallchirurgische Operationen** (8 SWS)

 0390240
 Mo
 08:00 - 20:00
 wöchentl.
 Seidenspinner/

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.
 Forster/Vogel

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl. Koebe/Jany/

Langen/Flentje

Seidenspinner

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl. Baron/Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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. Seidenspinner

Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

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 Baron

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - - Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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/

 Di
 12:00 - 12:30
 wöchentl.
 Kohlhauser 

 Mi
 12:00 - 12:30
 wöchentl.
 Vollmuth/Langen

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/

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

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl. Renk/Bierbach/

 Di
 13:30 - 17:15
 wöchentl.
 Werner/

 Mi
 08:00 - 11:30
 wöchentl.
 Assistenten

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 (allq. 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

Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: Hinweise

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	
	Мо	14:15 - 15:00	Einzel	15.10.2012 - 15.10.2012	HS 1 / NWHS		
	Мо	08:00 - 09:45	Einzel	22.10.2012 - 22.10.2012	SE011 / IOC		
	Мо	08:00 - 09:45	Einzel	22.10.2012 - 22.10.2012	SE011 / IOC		

Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich Hinweise gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheingung 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	Мо	10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013		Schatzschneider
AAC NF	Мо	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	Мо	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

 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

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

 0392040
 Mo
 13:00 - 16:00
 wöchentl.
 Renk/Bierbach/

 Di
 08:00 - 10:45
 wöchentl.
 Werner/

 Mi
 13:00 - 17:00
 wöchentl.
 Assistenten

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 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/Premsler/ 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/Premsler/ 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 nur 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.
 Schlagenhauf/

 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. Schlagenhauf

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.

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

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/

Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

Schlagenhauf/

Fickl/Assistenten

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.
 Schlagenhauf/

 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.
 Schlagenhauf/

 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/

Mo 14:00 - 17:15 Bittner/
Di 08:00 - 13:00 Assistenten

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/

 Mo
 14:00 - 17:00
 wöchentl.
 Mögele/

 Di
 09:00 - 12:00
 wöchentl.
 Assistenten

 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)

 Mo
 09:15 - 12:00
 wöchentl.
 Klaiber/Wirsching/

 Mo
 14:15 - 17:15
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 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: 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 Paradontologie 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 2stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-,

stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Juli Hinweise

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

und c/f, 3.5

# 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

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 Modulinhalte sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.

Näheres zu den Inhalten finden Sie auch unter den Teilmodulen.

Hinweise

#### 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

Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die allgemeinen funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

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 Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das

System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben (30 Minuten); Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des

Teilmoduls.

# 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 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.

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

### 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 Mittwochkurses;

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)	Übung (Krohne, Mahsberg)
		VstNr. 0607607	VstNr. 0607608
09.01.13	Mi	Phylogenetik und Bauplan (Mahs	sberg)
10.01.13	Do	Protozoa/ Porifera (Krohne)	
14.01.13	Мо	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	Мо	Mollusca I (Krohne)	
23.01.13	Mi	Mollusca II (Krohne)	Arion Präparation
		Annelida I (Mahsberg)	
24.01.13	Do	Annelida II (Mahsberg)	Lumbricus Präparation
		Arthropoda I (Mahsberg)	
28.01.13	Мо	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	Мо	Chordata I (Krohne)	Branchiostoma
06.02.13	Mi	Chordata II (Krohne)	Maus Präparation
07.02.13	Do	Craniota (Mahsberg) sowie Hinw	eise zur Klausur
	nur für L	ehramt Bio-Engl und Nebenfach a	
18.01.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Nematoda
25.01.13	Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	•
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

Schatzschneider

(2 3003)					
0718001	Мо	10:15 - 11:30	Einzel	14.01.2013 - 14.01.2013	
AAC NF	Мо	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)

HS 2 / NWHS 0809230 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. Marohn

M-STAB-1V

(2 5)((5)

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

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

# 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

Kurzkommentar 1BBM

### Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

0398002 - - 01-Gruppe Müller

Biomed

Inhalt Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischier 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/

 98-FSQ-LIT
 Hermanns/

 Schindelin/

7ernecke

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/

Biomed Seher

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

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

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)

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

Biomed

Josef-Schneider-Str. 2. Bau D15 Hinweise

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/ Biomed Becker/Mentzel/

Pütz

# Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. Grimm/Haaf/ Biomed Kreß/Kunstmann

Vorlesungsfolien: Literatur

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.,

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/ Biomed Kreß/Kunstmann

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.,

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
 Schultz/Müller

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.
 Geißinger/Mottok/

 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Monoranu/

 Roggendorf
 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 23.10.2012 - 15.01.2013 Hoffmann/Lohse/ wöchentl. Biomed Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. 17.10.2012 - 16.01.2013 Klotz/Gohla/ Do 08:15 - 09:00 18.10.2012 - 17.01.2013 wöchentl. Brede Fr 10:15 - 11:45 19.10.2012 - 25.01.2013 wöchentl. Fr 10:15 - 11:15 Finzel 01.02.2013 - 01.02.2013

Literatur <a href="http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/">http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/</a>

Empfohlene Lehrbücher

Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR

84,9

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/

 Biomed
 Kreß/Kunstmann

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/

 Biomed
 Kreß/Kunstmann

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)

### 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.

# 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 Heinze/ 98-FSQ-LIT 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 Nieswandt/ Biomed Di -Finzel 29.01.2013 - 29.01.2013 Gessler/Jahns/ Müller/Müller/

Dütting/Schinzel/ Stoll/Zimmer

# Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

0398510 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Müller

Biomed

Hinweise Ort: Pathologie

# Stammzellen in Klinik und Forschung für Msc Studenten Biomedizin (1 SWS)

0398520 Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. Müller/Becker/

Biomed Obier

Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2 Hinweise

Prüfungstermin + Scheinausgabe: letzte Semesterwoche

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

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 22.10.2012 - 04.02.2013 0398530 Sendtner/ Biomed Jablonka

Vorlesungsplan unter: Hinweise

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. Walles/Nickel/ Biomed Nietzer

### Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biomedizin (12 SWS)

0398571 Block 15.10.2012 - 09.02.2013 Dozenten und Biomedizin 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.
 Ewald/Gbureck/

 Biomed
 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 Schneider-ModViren Schaulies/

Rethwilm/ Kirschner

### 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

### 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

# 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

# Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

0398085 Do 13:00 - 18:00 Einzel 15.11.2012 - 15.11.2012 Brehm

Mod C.ele

### Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 10.12.2012 - 14.12.2012 Schartl/Liedtke

ModFisch

# Modellorganismus Praktikum Tissue Engineering für Msc Biomedizin

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

ModTissue

# Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

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.

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 selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170 wird noch bekannt gegeben Schindelin