

## Medizinische Fakultät

### **Erstsemester-Information Humanmedizin**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

### **Erstsemester-Information Zahnmedizin**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 15.04.2013 - 15.04.2013

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

### **Erstsemestertage der Fachschaft**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

- - - 11.04.2013 - 13.04.2013

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

## Humanmedizin

### Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

#### **Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise für 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

#### **Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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 (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

## **Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**

### **Anmeldungen für das erste Semester**

#### **Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin**

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

## **Anatomie**

### **Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO**

#### **Mikroskopisch anatomische Übungen**

Veranstaltungsart: Übung

0301020 Mo 14:00 - 16:15 wöchentl.  
Di 14:00 - 16:15 wöchentl.  
Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.  
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.  
Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Ergün/N.N.

Hinweise Gruppe 1: Mo,Fr  
Gruppe 2: Mi, Do

#### **Seminar Anatomie**

Veranstaltungsart: Seminar

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl.  
Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe Asan/Ergün/Kugler/N.N.  
02-Gruppe

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Asan/Ergün/N.N.

Hinweise 4. Semester

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Anatomie I (Bewegungsapparat)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Anatomie II (Organsysteme)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Asan/Ergün/ Kugler/N.N.
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.	

### **Embryologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	Kugler
Hinweise	Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)			

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150	-	-	-	Hübner/Kugler
Hinweise	Institut für Anatomie und Zellbiologie			

### **Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen**

Veranstaltungsart: Kurs

0301160	Mo	10:15 - 11:30	wöchentl.	Asan/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-----------

### **Embryologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.	Kugler
Hinweise	Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)			

## **Biochemie und Molekularbiologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010	Mo	14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 17:00	wöchentl.	

Hinweise      Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302020	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.		Dozenten der
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.		Biochemie und
	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.		Molekularbiologie/
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.		Dozenten
	Fr	12:30 - 14:00	wöchentl.		d. Physiol.
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.		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)

Veranstaltungsart: Seminar

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
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.		d. Physiol.
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.		Chemie u.
					Entwickl.biochemie

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	23.04.2013 - 16.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	26.04.2013 - 19.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!

### Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

### Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	Gessler/Schartl/
	Mi	11:00 - 13:00	Einzel	10.07.2013 - 10.07.2013	Eilers/Gallant/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	Gaubatz

Hinweise Zeitweise Vorlesung mit Biochemikern (0732103). Dann in Raum A101, wird noch genau bekannt gegeben.

### Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302170	Do	11:45 - 12:30	wöchentl.		Becker/Müller/ Obier
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------

## Physiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 029 / Physiolog.	Langenhan/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 018 / Physiolog.	Heckmann/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Pauli/Premisler/ Werner/Paul/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)

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	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	Premisler

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		02-Gruppe	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	Premisler

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

**Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Seminarraum Physiologie

**Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:15	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:00 - 10:15	wöchentl.	18.04.2013 - 11.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:00 - 10:15	wöchentl.	19.04.2013 - 12.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	

**Wahlfächer**

**Molekulare Schmerzforschung - Molecular pain research (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0303100 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Brack/Rittner/  
Sommer/  
Wischmeyer

Hinweise Unterrichtssprache Englisch

**Hormongenetik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0303140 Do 11:15 - 12:45 wöchentl. 25.04.2013 - 11.07.2013 ÜR 016 / Physiolog.

Friebe/Kuhn/Reif/  
Schuh

**Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie**

**Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO**

**Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	22.04.2013 -	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Di 08:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2013 -	01-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2013 -	01-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	21.04.2013 -	02-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	26.04.2013 -	02-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	27.04.2013 -	02-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	28.04.2013 -	03-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	31.05.2013 -	03-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	01.06.2013 -	03-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	02.06.2013 -	04-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	19.04.2013 -	04-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	20.04.2013 -	04-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	27.04.2013 -	05-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	03.05.2013 -	05-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	04.05.2013 -	05-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	05.05.2013 -	06-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	03.05.2013 -	06-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	04.05.2013 -	06-Gruppe	
	Fr 17:30 - 18:00	-	25.05.2013 -	07-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	17.05.2013 -	07-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	18.05.2013 -	07-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	19.05.2013 -	08-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	15.06.2013 -	08-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	29.06.2013 -	08-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	-	21.06.2013 -	09-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	-	22.06.2013 -	09-Gruppe	
	Fr 17:30 - 20:30	-	23.06.2013 -	10-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-	20.05.2013 -	10-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	-	21.05.2013 -	10-Gruppe	
	Mo 17:30 - 21:00	-	15.06.2013 -	11-Gruppe	
	Di 09:00 - 18:00	-		11-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	-		11-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	24.04.2013 -	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	22.04.2013 -	HS1 / Zahnkl.	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	---------------	--------

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	11:00 - 12:30	wöchentl.			Faller
---------	----	---------------	-----------	--	--	--------

### **Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Stressmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa	19.04.2013 - 20.04.2013		Küffner
	-	-	BlockSa	21.06.2013 - 22.06.2013		

### **Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

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

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

## **Klinische Medizin**

## **Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO**

### **Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

## **Wahlfächer**

### Störungen der Motorik in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322080 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

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

Hinweise **Achtung: Wahlfach kann im SS 2013 wegen Terminkollision mit Pflichtveranstaltungen nicht im 4. Semester belegt werden!**

## Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

#### Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo 11:00 - 12:30	Einzel	15.04.2013 - 15.04.2013	HS Physiol / Physiolog.	Stolberg/Al-Deri/
	Mo 10:00 - 11:30	Einzel	15.07.2013 - 15.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Nolte/Reininger/
	Mo 13:00 - 18:15	wöchentl.			Schlegelmilch
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

#### Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020	Di 19:00 - 20:30	Einzel	07.05.2013 - 07.05.2013	HS Physiol / Physiolog.	Stolberg/Müller/
	Di 19:00 - 20:30	Einzel	14.05.2013 - 14.05.2013	HS Physiol / Physiolog.	Reininger/
	Di 19:00 - 20:30	Einzel	28.05.2013 - 28.05.2013	HS Physiol / Physiolog.	Schmidt/van Oorschot

## Wahlfächer

### Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	23.04.2013 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe Nolte

## Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

### Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2013 - 17.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/Tautz/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Wegener

### Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013	PR A104 / Biozentrum	01-Gruppe	Demuth/Krüger/Nagel/Roces/Senthilan/
	Fr 16:00 - 19:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013	PR A104 / Biozentrum	02-Gruppe	Tautz

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2013 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	01.05.2013 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	02.05.2013 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	03.05.2013 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	15.04.2013 - 15.04.2013	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben**.  
 Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr  
 Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

### Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, Biomedizin der Zahnmedizin und der Biologie (2

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS 1 / NWHS	Schatzschneider
AAC NF	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS A / ChemZB	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS 01 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	01.07.2013 - 01.07.2013	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2013 - 28.05.2013	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.04.2013 - 31.05.2013	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 - 16.07.2013	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	07.06.2013 - 19.07.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	SE011 / IOC	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	03.08.2013 - 03.08.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	03.08.2013 - 03.08.2013	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkommentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	15.04.2013 - 15.04.2013	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

**Inhalt** Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.  
**Hinweise** Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 29.4. 2013  
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.  
Vorbesprechung: Montag 15.4.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal  
Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)  
Beginn: 7.5. / 8.5. 2013  
Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

**Kurzkomentar** 1Med

## **Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**

### **Allgemeinmedizin**

#### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

##### **Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

**Hinweise** Gruppeneinteilung, Rhythmus und Veranstaltungsort der Seminare werden auf WueCampus bekannt gegeben (s. unter: "Weitere Links")  
Klausur Allgemeinmedizin: 17.07.2013 von 14:30 Uhr bis 16:00 Uhr im Hörsaal ZOM.

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	15.04.2013 - 19.04.2013	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	22.04.2013 - 26.04.2013	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	29.04.2013 - 03.05.2013	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	06.05.2013 - 10.05.2013	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	13.05.2013 - 17.05.2013	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.05.2013 - 24.05.2013	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.05.2013 - 31.05.2013	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	03.06.2013 - 07.06.2013	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	10.06.2013 - 14.06.2013	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	17.06.2013 - 21.06.2013	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	24.06.2013 - 28.06.2013	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	01.07.2013 - 05.07.2013	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.07.2013 - 12.07.2013	13-Gruppe	

Hinweise Erste Veranstaltung am Montag, 15.04.2013, 08:00 Uhr im Hörsaal (Simulationszentrum) für alle Gruppen!  
Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------	--

### Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Mi	16:30 - 18:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Rittner/Brede/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------	-------------------------------

## Wahlfächer

### Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.		Roewer/Wurmb/ Broscheit/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	--

## Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Augenheilkunde

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Augenheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

### **OP-Hospitation Augenkl. (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise nach Vereinbarung

### **Seh-Hilfsmittel (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Kinderophthalmologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312060 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

### **Neuroophthalmologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312070 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

## **Chirurgie**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

#### **Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

#### **Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksii#/

Walles

## **Wahlfächer**

#### **Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302  
Info / Anmeldung: rahden\_b@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Rahden

### **Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Schmidt

### **Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/  
Gorski/Schade/  
Schimmer/  
Sommer

### **Kinderchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Meffert/  
Berglehner/  
Jansen/Wagner/  
Weißer

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl

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

Riese

## **Dermatologie, Venerologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0314010	Do	13:15 - 14:45	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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Übung

0314030	Mi	09:00 - 11:00	wöchentl.		Goebeler/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

## **Frauenheilkunde, Geburtshilfe**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

### **Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

#### **Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0316010	Fr	13:30 - 17:55	-		Hagen
---------	----	---------------	---	--	-------

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **HNO-Heilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316020	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	Hagen/Dozenten
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / Kopfklinik	

### **Wahlfächer**

#### **Spezielle Aspekte der Organsysteme im Gebiet der HNO-Heilkunde mit OP-Hospitation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316030	-	-	-		Hagen
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

## Humangenetik

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Klinische Humangenetik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

#### **Übungen zur Humangenetik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

### Wahlfächer

#### **Humangenetische Diagnostik und Beratung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030	- -	14tägl		N.N./Kunstmann/ Haaf
---------	-----	--------	--	-------------------------

#### **Medizinische Genetik in der Klinik** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317040	- -	14tägl		N.N./Kunstmann/ Haaf
---------	-----	--------	--	-------------------------

Hinweise      Seminarraum Med. Genetik  
Termin nach Vereinbarung

## Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

#### **Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Innere Medizin**

### **Einführungswoche Blockpraktikum / Praktische Übungen Lehrklinik**

#### **Auskultation Herz / Lunge**

Veranstaltungsart: Übung

Hinweise	-	-	-		Refresher / Übungen am Phantom
----------	---	---	---	--	--------------------------------

#### **Gelenkuntersuchung**

Veranstaltungsart: Übung

Hinweise	-	-	-		Praktische Kniegelenkuntersuchung mit Anleitung und Merkblatt
----------	---	---	---	--	---

#### **OP-Vorbereitung**

Veranstaltungsart: Übung

Hinweise	-	-	-		für alle geeignet, die sich im OP noch nicht ganz sicher fühlen und/oder noch Fragen haben
----------	---	---	---	--	--

#### **Stationsmanagement**

Veranstaltungsart: Übung

Hinweise	-	-	-		Stationsalltag / Kurvenvisite mit Fallbeispiel
----------	---	---	---	--	--

### Untersuchung Abdomen / Pulse

Veranstaltungsart: Übung

Hinweise - - -  
Refresher / Übungen am Kurspartner unter Anleitung

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

### Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060	-	-	-	Jahns/Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Filser/Knott/ N.N./Rasche/ Schweinfurth/ Splett/Wolf
---------	---	---	---	---

### Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

### Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120	-	-	-	Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6 Die Einführungsveranstaltung findet am 18.04.2013 um 18:00 Uhr im Büro von Prof. Klinker statt!!!!			

### Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130

- - -

Klinker/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

### Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140

- - -

Klinker/Geier/  
Heinz/Kudlich/  
Wiebecke/  
Schulze

Hinweise Infektiologie, Haus C6

### Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150

Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich/Ziegler

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

### Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180

- - -

Scheurlen/Geier

### Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190

- - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200

Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

### Globale Gesundheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319210

- -

BlockSaSo 05.07.2013 - 07.07.2013

01-Gruppe

Stich/Schwiehorst/Butenop

- -

BlockSaSo 05.07.2013 - 07.07.2013

02-Gruppe

Hinweise Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts  
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg  
Tel. 0931-791-2821, [august.stich@uni-wuerzburg.de](mailto:august.stich@uni-wuerzburg.de)

## Kinderheilkunde

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010

Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Prelog/Assistenz-  
und Fachärzte  
der Kinderklinik

### **Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020      Mi 11:00 - 12:30      wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/  
Liese/Prelog/  
Schlegel/Deinlein/  
Dick/Ergezinger/  
Frieauff/  
Kunzmann/  
Winkler/  
Wirbelauer/  
Wössner/  
Wohlleben/Wölfl/  
Glaser/Siauw/  
Peter-Kern

### **Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030      -      08:00 - 14:00      -

Speer/Eyrich/  
Hebestreit/Liese/  
Prelog/Schlegel/  
Deinlein/Dick/  
Ergezinger/  
Frieauff/  
Kunzmann/  
Winkler/  
Wirbelauer/  
Wössner/Peter-  
Kern/Bartram/  
Buchhorn/  
Dahlem/  
Girschick/  
Klepper/Müller/  
Thomas/  
Assistenten/Wölfl

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Speer/Hebestreit/  
Schlegel/Liese

### **Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kideronkologischen Forschungslabor (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320130      wird noch bekannt gegeben  
Hinweise      Termin wird noch bekannt gegeben.

Wölfl

## **Wahlfächer**

### **Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320070      Mo 15:00 - 16:30      wöchentl.

Prelog

### **Pulmonologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320090 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Hebestreit/  
Schmidt/  
Wirth/Walles/  
Kunzmann/Baron/  
Koebe/Walles

### **Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320100 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

### **Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

### **Vom Symptom zur Therapie - klinische Entscheidungswege in der Pädiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0320120 Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Eyrich/Prelog/  
Wiegering/Wölf/  
Wirbelauer/  
Hofmann

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

**Achtung: Wahlfach kann im SS 2013 wegen Terminkollision mit Pflichtveranstaltungen nicht im 4. Semester belegt werden!**

## **Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0321010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.  
Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.  
Di 11:00 - 13:00 wöchentl.  
Di 17:00 - 19:00 wöchentl.  
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.  
Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Steigerwald/  
Eigenthaler/  
Geier/Großmann/  
Herterich/Kößler/  
Kudlich/Sauer/  
Schneider/Spatz/  
Sauer/Strate/  
Dozenten

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030 Di 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM  
Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM  
Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS I / ZIM

Steigerwald/Butt-  
Dörje/Herterich/  
Schneider/  
Dozenten

## Wahlfächer

### **Molekularbiologische Methoden in Diagnostik und Forschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Sauer/Spatz/  
Herterich/Sauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung  
Zentrallabor

### **Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040 - - -

Steigerwald/  
Herterich/Sauer/  
Spatz/Strate/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

### **Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0321050 - - -

Sauer/  
Spatz/Strate/  
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)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Volkman/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte/  
Assistenten

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Neurologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322020 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.  
Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik  
HS 2 / Kopfklinik

Volkman/  
Dozenten

## Wahlfächer

### **Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 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

### **Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Volkman/  
Kleinschnitz/  
Müllges/Sommer/  
Stoll/Wessig/  
Ip/Reiners/  
Buttmann/  
Üceyler/Klebe

### **Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

## **Orthopädie**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/  
Lehrbeauftragte

#### **Klinisches Praktikum Orthopädie Blockkurs in den Semesterferien**

Veranstaltungsart: Praktikum

- - -

Rudert/  
Lehrbeauftragte

Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben!

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/  
Plumhoff/Jakob/  
Nöth/Raab

## **Wahlfächer**

### **Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/  
Hebestreit/  
Böhm/Goebel/  
Reppenhagen

### **Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

## **Pathologie**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

#### **Blockpraktikum Pathologie**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Rosenwald/  
Müller/Ernestus/  
Monoranu/  
Geißinger/  
Hartmann/  
Kircher/Lessner/  
Rauthe/  
Wartenberg/  
Wörner/  
Tschernitz/Strehl/  
Beck/Floßbach/  
Gaus/Herzog/  
Ritz/Stockhausen/  
Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	Rosenwald/ Müller/Ernestus/ Geißinger/ Monoranu
	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

## **Wahlfächer**

### **Spezielle Pathologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040	Mo	15:00 - 18:00	wöchentl.	Dozenten d. Pathologie
---------	----	---------------	-----------	---------------------------

## **Pharmakologie, Toxikologie**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

#### **Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0325010	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.	Lohse/N.N./Klotz/ Stopper/Dekant/ Gohla/Hoffmann/ Schmitt/Mally/ Schupp/Dozenten
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Wahlfächer**

### **Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

### **Literaturseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"**

Veranstaltungsart: Praktikum

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 (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 08.04.2013 - 12.04.2013

01-Gruppe

Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter

- - Block 08.04.2013 - 12.04.2013

02-Gruppe

- - Block 08.04.2013 - 12.04.2013

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Csef/Deckert/

Di 10:30 - 12:00 wöchentl.

Domschke/Faller/

Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Jacob/Krupinski/

Lauer/Pfuhmann/

Reif/Richard/

Romanos/

Stegmann/Stöber/

Störk/Warrings/

Zacher/Rivero-

Martin

**Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar//Vorlesung

0327070 Do 13:30 - 15:30 wöchentl. 18.04.2013 - 20.07.2013

Löhr

### **Wahlfächer**

**Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326030 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Reif/Lesch/

Deckert/

Herrmann/Rivero-

Martin

Hinweise

für 6. Semester

### **Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter**

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block	03.04.2013 - 05.04.2013	01-Gruppe	Romanos/Gerlach/Renner
	-	-	Block	10.04.2013 - 12.04.2013	02-Gruppe	

### **Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Verhaltenstherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326100	Mi	14:15 - 15:15	wöchentl.		Sell
---------	----	---------------	-----------	--	------

## **Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

#### **Erwachsenenalters (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	08.04.2013 - 12.04.2013	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	08.04.2013 - 12.04.2013	02-Gruppe	
	-	-	Block	08.04.2013 - 12.04.2013	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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Rechtsmedizin**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010      Di 13:00 - 15:00      wöchentl.      HS Rechtsm / Rechtsmed.      Bohnert

### **Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020      Fr 11:00 - 13:00      wöchentl.      HS Rechtsm / Rechtsmed.      Bohnert

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Grundlagen der Rechtsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Wahlfächer**

### **Medizinische Kriminalistik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Urologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.04.2013 - 19.04.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.04.2013 - 20.04.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	26.04.2013 - 26.04.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	27.04.2013 - 27.04.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	03.05.2013 - 03.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	04.05.2013 - 04.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.05.2013 - 10.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.05.2013 - 11.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.05.2013 - 17.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.05.2013 - 18.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.05.2013 - 24.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.05.2013 - 25.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	31.05.2013 - 31.05.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	07.06.2013 - 07.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	08.06.2013 - 08.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	14.06.2013 - 14.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	15.06.2013 - 15.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	21.06.2013 - 21.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	22.06.2013 - 22.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	28.06.2013 - 28.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	29.06.2013 - 29.06.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.07.2013 - 05.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.07.2013 - 06.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	12.07.2013 - 12.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	13.07.2013 - 13.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.07.2013 - 19.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-		Riedmiller
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

### **Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## **Wahlfächer**

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

#### **Methoden für Fortgeschrittene (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0332030	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.		Heuschmann/ Schmidt/Störk/ Wanner/Wagner/ Wiedmann
---------	----	---------------	-----------	--	---

Hinweise Kontakt: Sekretariat Fr. Lehmann, Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

## **Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin**

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010			wird noch bekannt gegeben		Bohrer/Häusler/Mayer/Niederle/Müllges/ Nolte/Rehn/Schäfer/Schmidt/Stolberg/ Wurmb/van Oorschot/Zollner
---------	--	--	---------------------------	--	--

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020      Mi 11:00 (s.t.) - 12:30      wöchentl.      17.04.2013 -      HS PhaToxi / Pharmak.      Stolberg/Bohrer/  
Nolte/Schäfer/  
Schlegelmilch/  
Segerer

**Wahlfächer**

**Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0333030      Mo 17:15 - 18:45      wöchentl.      22.04.2013 -      Mayer/Stolberg

**Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0334010      Do 15:00 - 17:00      wöchentl.      HS Rechtsm / Rechtsmed.      Menzel/Kranke/  
Vogel/Vogel/  
Böhm/Mehlhase

**Infektiologie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0335010      Do 15:00 - 17:00      wöchentl.      HS 1 ZOM / ZOM      Klinker/Ullmann/  
Frosch/Müllges/  
Wildenauer/Stich/  
Liese/Rethwilm/  
Heinz/Kolb-  
Mäurer/Schubert-  
Unkmeir/Tappe/  
Elias

**Wahlfächer**

**Immunologie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/  
Schuh

### **Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

HS I / ZIM

Tony/Schuh/  
Schmalzing/  
Feuchtenberger/  
Kleinert/  
Trautmann/  
Berberich/Liese/  
Nöth

Hinweise

Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Transfusionsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050

Di 11:30 - 12:30

wöchentl.

HS II / ZIM

Böck/Klinker/  
Opitz

## **Wahlfächer**

### **Transfusionsmedizin und Immunhämatologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060

- -

-

Böck/Klinker/  
Opitz

### **Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070

- -

-

Herrmann/  
Berberich/  
Hünig/Kerkau/  
Beyersdorf/Lutz

## **Klinisch-pathologische Konferenz**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)**

Veranstaltungsart: Seminar

0337010	Mo	15:15 - 16:45	-		Lehrkoordination
	Di	17:00 - 20:00	-		Interdisziplinäre
	Di	17:15 - 18:45	-		Onkologie
	Do	17:15 - 18:45	-		Lehrkoordination

Interdisziplinäre  
Onkologie  
Lehrkoordination  
Interdisziplinäre  
Onkologie  
Lehrkoordination  
Interdisziplinäre  
Onkologie  
Lehrkoordination  
Interdisziplinäre  
Onkologie

Hinweise Die Seminare finden in den Kliniken statt.  
Klinisches Seminar = 3 Termine pro Semester/Student  
Kommunikationsseminar = 1 Termin pro Semester/Student  
Gruppeneinteilung s. WueCampus2

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040	Fr	09:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Lehrkoordination
---------	----	---------------	-----------	----------------	------------------

Interdisziplinäre  
Onkologie

Hinweise Am 05.07.2013 findet die Vorlesung im Hörsaal ZIM1 statt.

### **Klinische Umweltmedizin**

#### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

##### **Klinische Umweltmedizin**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Medizin des Alterns und des alten Menschen**

#### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Notfallmedizin**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010	Mo	13:00 - 15:00	-	HS 1 ZOM / ZOM	Roewer/Wunder/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	---	----------------	-------------------------------

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa	07:50 - 12:50	Einzel	25.05.2013 - 25.05.2013	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa	14:00 - 19:00	Einzel	25.05.2013 - 25.05.2013	01-Gruppe	
	So	07:50 - 12:50	Einzel	26.05.2013 - 26.05.2013	01-Gruppe	
	So	14:00 - 19:00	Einzel	26.05.2013 - 26.05.2013	01-Gruppe	
	Sa	07:50 - 12:50	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	02-Gruppe	
	Sa	14:00 - 19:00	Einzel	01.06.2013 - 01.06.2013	02-Gruppe	
	So	07:50 - 12:50	Einzel	02.06.2013 - 02.06.2013	02-Gruppe	
	So	14:00 - 19:00	Einzel	02.06.2013 - 02.06.2013	02-Gruppe	

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Prävention, Gesundheitsförderung**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Praktikum Impfkurs (in Gruppen)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343010

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS II / ZIM

N.N./Buck/

Flentje/Beisert/

Mitarbeiter

**Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0343030	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	01-Gruppe	N.N./Buck/Flentje/Beissert/Mitarbeiter
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	01-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	01-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	02-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	02-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	02-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	03-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	03-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	03-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	04-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	04-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	04-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	05-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	05-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	05-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	06-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	06-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	06-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	07-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	07-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	07-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	08-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	08-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	08-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	09-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	09-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	09-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	10-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	10-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	10-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	11-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	11-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	11-Gruppe	
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	12-Gruppe	
	Di	17:00 - 17:45	wöchentl.	12-Gruppe	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	12-Gruppe	

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Di	15:15 - 16:00	-	N.N./Buck/
	Di	16:15 - 17:00	-	Beissert/Flentje/
	Do	15:15 - 16:00	-	Mitarbeiter

### **Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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**

Veranstaltungsart: Kurs

0343050 - - -

Wittenberg/  
Wirth/Beisert/  
Bratengeier/  
N.N./Kenn/Buck/  
Sauer/Schneider/  
Warmuth-Metz/  
Freund/Kickuth/  
Klein/Köstler/  
Ritter/Knödler

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

### **Einführung in die Sonographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

### **Radioonkologische Therapieplanung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 - - -

Flentje

### **Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld**

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090 Mo 08:15 - 17:00 Block  
Di 08:15 - 17:00 Block  
Mi 08:15 - 17:00 Block  
Do 08:15 - 17:00 Block  
Fr 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

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

## **Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren**

### **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010      Mo 10:15 - 11:45      wöchentl.      15.04.2013 - 20.07.2013      HS II / ZIM

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

**Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030      Mi 12:00 - 17:00      Einzel      24.04.2013 - 24.04.2013

Faller/Deeg

**Wahlfächer**

**Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0344020      Mi 18:15 - 19:45      14tägl

Faller/Vogel

**Palliativmedizin**

**Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO**

**Seminar Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0345010      Mi -      -  
Mi -      -

01-Gruppe      van Oorschot/Kern/Dozenten der  
02-Gruppe      Palliativmedizin  
03-Gruppe  
04-Gruppe  
05-Gruppe  
06-Gruppe  
07-Gruppe  
08-Gruppe

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0345030      Mi 10:15 - 11:45      -      HS I / 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030

wird noch bekannt gegeben

Benndorf/Ergün

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0347120

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

Kugler/N.N.

Do 11:15 - 14:15

wöchentl.

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

## Physiologisches Institut

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010

wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/  
Heckmann/Friebe

#### **Physiologisches Kolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030

Di 18:00 - 19:30

wöchentl.

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

Hinweise

Seminarraum Physiologisches Institut

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060

Mi 13:30 - 17:30

wöchentl.

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Fischer/  
Jäger/Pauli/N. N./  
Prenslar/Werner

03-98-PHY

Hinweise

Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### **Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl.

Wischmeyer

0502006

Hinweise Physiologie-Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Schuh/

Döring/

Wischmeyer/

Friebe/

Eigenthaler/N.N.

## Lehrstühle für Physiologische Chemie, Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin**

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/

Meierjohann/Eilers/Gallant

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/

Eilers/Gallant

#### **Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Gessler/Schartl

### Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

Veranstaltungsart: Praktikum

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110

Mo 08:30 - 12:00

14tägl

Gaubatz/

Dozenten

d. Physiol.

Chemie u.

Entwickl.biochemie

Hinweise

Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

Infos in **WueCampus** unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

Dozenten der

Biochemie und

Molekularbiologie/

Dozenten

d. Physiol.

Chemie u.

Entwickl.biochemie

03-98-BCH

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349120

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Biochemie und

Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.

Chemie u. Entwickl.biochemie

03-4S1PC

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349130

wird noch bekannt gegeben

Dozenten d. Physiol. Chemie u.

Entwickl.biochemie/Dozenten der

Biochemie und Molekularbiologie

03-5S2PC

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349140

wird noch bekannt gegeben

Dozenten d. Physiol. Chemie u.

Entwickl.biochemie/Dozenten der

Biochemie und Molekularbiologie

03-6S3PC

### Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

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.

**Projektarbeit im Forschungslabor** (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240 wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

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

**Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt)** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

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

**Allg. Vertiefungspraktikum** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260 wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

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

**Fortgeschrittenenpraktikum** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349270 wird noch bekannt gegeben

0398MFPM-1

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

## Abteilung für medizinische Psychologie, medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaften

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070 wird noch bekannt gegeben

Zacher

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080 wird noch bekannt gegeben

Bühler

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

**Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0350140

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

## Institut für Hygiene und Mikrobiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

**Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0351050

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

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

**Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0351090

wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Assistenten

**Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0351140

wird noch bekannt gegeben

Assistenten

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070

Mi 15:00 - 16:30

-

Schubert-  
Unkmeir/  
Vogel/Scheller/  
Dozenten und  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 18.04.2013 -  
03-98-MVI

Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/  
Rethwilm/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Scheller

Hinweise 18.04.13 Einführung (A. Rethwilm)  
25.04.13 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)  
02.05.13 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)  
16.05.13 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)  
23.05.13 ARI/AGI (C. Krempf)  
06.06.13 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)  
13.06.13 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)  
20.06.13 Retroviren und AIDS (J. Bodem)  
27.06.13 Therapie/Impfungen (C. Scheller)  
04.07.13 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)  
11.07.13 ggf. Ersatztermin

### **Praktikum Mikrobiologie oder Virologie für Biomediziner (6 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block 16.09.2013 - 20.09.2013  
03-98-PMV1 - 08:00 - 17:00 Block 23.09.2013 - 27.09.2013

Brehm/Weißbrich/  
Schubert-  
Unkmeir/Vogel

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Molekulare Parasitologie für Studierende der Biomedizin (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Brehm/Engstler

## **Institut für Virologie und Immunbiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040 Di 09:15 - 10:30 wöchentl.  
Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Herrmann/Hünig/  
Kerkau/Berberich/  
Beyersdorf/Lutz

#### **Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten**

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070 Mo 17:15 - 18:15 wöchentl.

Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten** (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100

wird noch bekannt gegeben

Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempf/  
Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/  
Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/  
Koutsilieri/Berberich/Klein/Bodem/  
Scheller

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren"** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352110

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Literaturseminar: Molekulare Virologie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352120

Fr 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Virusinfektionen des ZNS** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130

Do 18:15 - 18:45

wöchentl.

Baczko

**Virologische Diagnostik** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140

Do 19:00 - 19:45

wöchentl.

Baczko

**Seminar: Antivirale Chemotherapie (Doktoranden)** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352170

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Rethwilm/Bodem/  
Krempf/Scheller/  
Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352180

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Koutsilieri

**Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen**

Veranstaltungsart: Besprechung

0352190

Mi 10:00 - 11:30

wöchentl.

Klein

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Hünig/Berberich/  
Beyersdorf/  
Herrmann/Lutz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352220

Do 08:30 - 10:00

wöchentl.

Klein

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden, Master- und Bachelorstudenten: Pneumovirale**

**Pathogenesemechanismen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Institutsseminar Virologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 24.04.2013 - Hünig/Herrmann/  
Lutz/Berberich/  
Berberich-  
Siebelt/Kerkau/  
Beyersdorf/  
Scholz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Laborpraktikum für Medizinstudenten**

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

**Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Klinische Studien (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

**Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

**Seminar: Impfungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

**Seminar: HIV Resistenzepidemiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

**Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Krempf

**Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der neurodegenerativen Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Koutsilieri

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/

07-MS2IMF2

Beyersdorf

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.

### 1 Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

6S3IM

Berberich/  
Herrmann/Lutz/  
Hünig/Kerkau/  
Beyersdorf

Inhalt Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.  
Hinweise Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

### Virologie 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850

wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

Rethwilm/Schneider-Schaulies/  
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Nachweis

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:**

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS  
Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS  
Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

### Virologie 2 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352860

Mi 17:00 - 20:00

wöchentl.

17.04.2013 - 17.07.2013

HS A102 / Biozentrum

07-MS2V2

Rethwilm/  
Schneider-  
Schaulies/  
Schneider-  
Schaulies/  
Scheller/Bodem

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.

### Virologie 2

Veranstaltungsart: Seminar

0352870

wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

Rethwilm/Schneider-Schaulies/  
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

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.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410

Mi 10:15 - 11:45

wöchentl.

24.04.2013 - 10.07.2013

Lutz

03-98-MVI

Hinweise

Es finden 7 Termine statt:  
24.4./8.5./15.5./22.5./5.6./12.6./26.6./3.7. (ggf. 10.7. als Ausweichtermin)

Nachweis

Klausurtermin: 17.07.2013, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

### Praktikum Immunologie für Biomediziner (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 05.08.2013 - 09.08.2013

Herrmann/Lutz/

03-98-PMI1

Berberich-Siebelt

Hinweise Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?  
Prüfungsleistung durch Protokoll, Abgabe des Protokolls bis 30.08.13!

### Einführung in die Immunologie (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 18.04.2013 - 18.07.2013 00.203 / Biogebäude

01-Gruppe Herrmann

4S1IM-1IM Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 18.04.2013 - 18.07.2013

02-Gruppe

Inhalt

Vorlesung

*Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen*

*Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem*

*Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung*

*Effektormechanismen*

*Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)*

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

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

Hinweise

Die Prüfungsart ist eine Klausur (30 Minuten).

**Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.**

### Immunologisches Praktikum (3 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0607785 Mo 09:00 - 18:00 Einzel 29.07.2013 - 29.07.2013

Herrmann

4S1IM-2IM - 09:00 - 18:00 Block 22.07.2013 - 26.07.2013

Inhalt

*Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung.*

Hinweise

Das Praktikum findet im Institut für immunologie statt. Prüfungsart zum Praktikum ist ein ausführliches Protokoll.

Die Anmeldung erfolgt zusammen mit der Anmeldung zur Vorlesung.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352330 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Arbeitsgruppenleiter/  
Rethwilm

### Immunologie 2 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 19.04.2013 - 16.07.2013

Herrmann/

07-MS2IM2

Beyersdorf/

Berberich/Hünig/

Lutz/Kerkau

Inhalt

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

Hinweise

Immunologie II nur im SS. 10 ECTS.

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

Zum Modul gehört auch die Vorlesung: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (0352430). Mittwoch 19 - 20 Uhr wöchentlich.

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

Nachweis

**Prüfungsform:**

Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (WP2) 7 ECTS

Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (WP2) 5 ECTS

**Virologie F1** (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Hinweise **Prüfungsform:**  
Prüfung, mündlich oder schriftlich

Bodem/Koutsilieri/Krempf/Scheller

**Virologie F2** (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF2

Hinweise **Prüfungsformen:**  
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder  
b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder  
c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder  
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder  
e) Referat (ca. 20-45 Min.)  
**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden  
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Schneider-Schaulies/Schneider-  
Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/  
Koutsilieri

**Virologie 3** (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

653VL

Hinweise **Prüfungsformen:**  
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder  
b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder  
c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder  
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder  
e) Referat (ca. 20-45 Min.)  
**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden  
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/  
Scheller/Koutsilieri

**Virologie F1** (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

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

Rethwilm/Schneider-Schaulies/  
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

**Virologie F1** (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

0352890 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

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

Rethwilm/Schneider-Schaulies/  
Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

**Praktikum der Immunologie für Studierende der Biochemie (Bachelor)** (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398412 - 09:00 - 18:00 Block 07.10.2013 - 11.10.2013

4S1IM-BC-2

Berberich/  
Herrmann

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/  
Klotz

**Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

**Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

**Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353085 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schupp

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090 wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

**Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Lohse/Klotz/  
Gohla/Dozenten/  
Assistenten

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dekant/Klotz/Stopper/Gohla/  
Mally/Schupp

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

**Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

N.N./Klotz/  
Stopper/  
Hoffmann/Schupp

**Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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)**

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

**Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Schupp

**Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

**Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

**Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Lohse

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

**Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl.

Butt-Dörje/  
Zimmer/  
Gambaryan/  
Henke/Herterich/  
Vorlova

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)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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

### **Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/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)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100 wird noch bekannt gegeben

Herterich/Henke

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **PJ-Fortbildung - Laboratoriumsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0354130 Do 15:00 - 16:00 dreiwöch.

Herterich/Sauer/  
Spatz/Sauer/  
Assistenten

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Henke/Vorlova

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

### **Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

#### **Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355040

Mo 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller/Ernestus/

Di 12:00 - 13:00

wöchentl.

Geißinger/

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Hartmann/

Do 12:00 - 13:00

wöchentl.

Kircher/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Monoranu/

Rauthe/

Rosenwald/

Strehl/Wild/

Wörner

#### **Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

#### **Paidopathologische Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060

wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070

wird noch bekannt gegeben

Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/

Müller/Rosenwald/Strehl/Wartenberg/

Wild

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

#### **Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080

Di 16:15 - 17:15

wöchentl.

Monoranu/

Ernestus/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090

wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

#### **Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100

wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rauthe/Strehl/Wörner/

Lessner/Wartenberg

Hinweise

siehe gesonderten Aushang

**Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/  
Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Strehl/Burger

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl/Lessner/  
Wartenberg

Hinweise siehe gesonderten Aushang

**Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Monoranu/  
Hartmann/  
Beck/Kircher/  
Lessner/Rauthe/  
Tschernitz/  
Wartenberg/Wild/  
Wörner

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 wird noch bekannt gegeben

Völker/Lessner

Hinweise 1 Std. täglich  
siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein/Leich

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Müller-Hermelink/  
Müller/Ott/Ott/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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

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

**Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl.

Rosenwald/  
Serfling

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl.

Serfling/  
Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl.

Dämmrich

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

**Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Völker/Wörner/  
Strehl

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

**Institut für Humangenetik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Schindler

**Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Reible/Gehrig/  
Kreß/Rost/Meng

### **Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl

Haaf/Kreß/N.N./  
Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

### **Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 10:30 - 12:00 14tägl

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

### **Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. HS A102 / Biozentrum

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

### **Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Haaf

### **Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 10:30 - 12:00 14tägl

Guttenbach/  
Feichtinger/  
Nanda/Schmid

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - - Block

Kubbies

Hinweise Biozentrum, HS A103  
Anmeldung im Institut für Humangenetik, Tel. 31-84070, [ruth.walter@uni-wuerzburg.de](mailto:ruth.walter@uni-wuerzburg.de)  
oder bei Prof. Dr. M. Kubbies, [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl

Kreß/Häußler

Hinweise Frühdiagnosezentrum

### **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 wird noch bekannt gegeben

Haaf

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356240 wird noch bekannt gegeben

Reible

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 wird noch bekannt gegeben

Schmid

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 wird noch bekannt gegeben

Guttenbach

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356300 wird noch bekannt gegeben

Kubbies

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 wird noch bekannt gegeben

Schindler

Hinweise Biozentrum Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 wird noch bekannt gegeben

Kunstmann

Hinweise Medizinische Genetik  
Termin nach Vereinbarung

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben

Klopocki

Hinweise Biozentrum, Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356410 Di 10:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum

Haaf/Kreß/Reible/  
Schindler/Schmid/  
Rost/Schneider/El  
Hajj/Klopocki

07-MS2HG

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 der Humangenetikvorlesung im WS

### Humanzytogenetik (2.5 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 24.06.2013 - 11.07.2013 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/  
07-4S1HG-1 Guttenbach/  
Schmid

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

Übungen

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

**Hinweise**

Prüfungsart:

Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten

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

In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 17.6. (11 Uhr Raum 413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt deshalb noch eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.

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

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

Zur Vorlesung/Übung gehört das Seminar Humanzytogenetik **07-4S1HG-2**. Für dieses Seminar sind Sie mit der Anmeldung zur Vorlesung/Übung gleichermaßen angemeldet.

### Seminar Humanzytogenetik (0.5 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0607756 - 14:00 - 16:00 Block 01.07.2013 - 11.07.2013 Feichtinger/  
4S1HG-2HZ Guttenbach/  
Schmid

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

**Hinweise** Durch die Anmeldung für die Vorlesungen/übungen **07-4S1HG-2** sind Sie automatisch für dieses Seminar angemeldet.

Prüfungsart ist ein Referat (ca. 20-30 Minuten; bestanden/nicht bestanden)

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - - Block Kubbies

**Hinweise** Biozentrum, HS A103

Anmeldung im Institut für Humangenetik, Tel. 31-84070, [ruth.walter@uni-wuerzburg.de](mailto:ruth.walter@uni-wuerzburg.de) oder bei Prof. Dr. M. Kubbies, [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid/  
07-MS2HGF1 Klopocki

**Hinweise** Biozentrum  
Blockpraktikum nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 wird noch bekannt gegeben Haaf/Kreß/Reible/Schindler/Schmid/  
07-MS2HGF2 Klopocki

**Hinweise** Biozentrum  
Laborpraktikum nach Vereinbarung

**Humangenetik F1 (13 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0356460 wird noch bekannt gegeben

Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß

07-MS2HGF1

Hinweise **Prüfungsform:**  
Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

**Humangenetik F1 (2 SWS, Credits: 3)**

Veranstaltungsart: Seminar

0356470 wird noch bekannt gegeben

Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß

07-MS2HGF1

Hinweise **Prüfungsform:**  
Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

## Institut für Geschichte der Medizin

### Medizingeschichte allgemein

**Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl

Stolberg

Hinweise Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum

**Seminar: Geschichte der Frauenheilkunde (18./19. Jahrhundert) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - -

Mettenleiter

**Seminar: Die Erziehung zur Schönheit. Orthopädie im 19. Jahrhundert (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-  
Schaffhauser

**Vorlesung: Vom "Franzosenhaus" zum "Allgemeinen Krankenhaus": Geschichte des Hospitals von der frühen Neuzeit bis ins 18. Jahrhundert (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357090 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

Gerabek

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

Veranstaltungsart: Übung

0357100 Di 15:15 - 16:45 wöchentl.

Stolberg

**Seminar: Gibt es Grenzen einer Verteilungsgerechtigkeit im Gesundheitssystem? Ein Problemaufriß anhand der Überlegungen Hermann von Hayeks (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357110 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl.

Platzek

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130

- - -

Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357150

Di 17:15 - 18:45 wöchentl.

Reininger

**Seminar: Altägypten: Zur Wirkungsgeschichte der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357160

Mo 11:15 - 12:00 wöchentl.

Schwarzmann-  
Schafhauser

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357340

Do 19:00 - 20:30 14tägl

Mayer

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

Veranstaltungsart: Übung

0357470

Fr 17:00 - 20:00 Block

Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530

wird noch bekannt gegeben

Weber

**Würzburger Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45 14tägl 25.04.2013 -

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Einführung in die geisteswissenschaftliche Arbeitsweise für Human- und Zahnmediziner**

Veranstaltungsart: Übung

0367120

Mo 12:15 - 13:00 wöchentl.

Al-Deri

Hinweise Anmeldungen telefonisch oder per E-mail  
Tel. 0931-3183093 oder -3183056  
E-mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de

**Narrative Medizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367130

Do 10:15 - 12:00 wöchentl. 25.04.2013 -

Schlegelmilch

### **Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 25.04.2013 - Schlegelmilch

## **Medizinhistorische Hilfswissenschaften**

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl. Reiningger

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, 22.04.2013 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 29.04.2013 (Übungsraum der Anatomie)

Am Mo, 22.04.2013 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: Von Augenheilkunde bis Zahnmedizin: Die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer im 19. und 20.**

**Jahrhundert (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357440 - - - Vollmuth

### **Seminar: Ausgewählte Aspekte der Zahnheilkunde im 17. und 18. Jahrhundert (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357450 - - - Gerabek

## **Institut für Rechtsmedizin**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

### **Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

### **Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090

wird noch bekannt gegeben

Babel

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnerl/

Mitarbeiter

Kurzkomentar

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

Themenliste:

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

## **Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Grundkurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0398670

Mi 17:00 - 18:30

-

Gelbrich/Malzahn/

Heuschmann

Hinweise

Anmeldung bei Frau Lehmann: [epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de) oder Tel. 201-47308

Voraussetzung

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

#### **Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0398671

Mi 17:00 - 18:30

-

Gelbrich/Malzahn/

Heuschmann

Hinweise

Anmeldung bei Frau Lehmann: [epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto: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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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**

### **Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 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

### **Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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 (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359030 wird noch bekannt gegeben

Sendtner/Jablonka/Blum/Dübel/Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

### **Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359050 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.

Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.

Do 08:15 - 09:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner/  
Dozenten

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise für 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

### **Neurobiologie II - klinische Neurobiologie**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0322031 - - wöchentl.

## **Institut für Molekulare Infektionsbiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der  
IMIB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102  
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

#### **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/  
Förstner

Hinweise wird noch bekannt gegeben

#### **Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Pradel/  
Schurig

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

#### **Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

### **Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

### **Molekularbiologie der Trypanosomen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360150 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Engstler/Siegel

Hinweise Biozentrum, Am Hubland

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Pradel/Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

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

### **Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

### **Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ölschläger

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

### **Mitarbeiterseminar: Molekulare Parsitologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 06.05.2013 - 24.06.2013

Ölschläger

03-98-FSQ

Hinweise

#### **Pflichtveranstaltung!**

Einzeltermine: 06.05./03.06./10.06./17.06./24.06.2013

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

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

## Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0354050

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Braun/Dütting/Stegner

### **Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

### **Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

### **Literatureseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

26.04.2013 - 21.06.2013

01-Gruppe

Heinze/Schlosser

98-FSQ-LIT

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

26.04.2013 - 21.06.2013

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

### **Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

### **Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/  
Hermanns/Schlosser

### **Literatureseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398080

wird noch bekannt gegeben

## Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357540

wird noch bekannt gegeben

Wallis/Metzger/Dandekar/Nietzer/Nickel

Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

#### **Seminar für Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357550

wird noch bekannt gegeben

Wallis/Dandekar/Nietzer

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

### Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560

wird noch bekannt gegeben

Walles/Nickel/Metzger

### Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570

wird noch bekannt gegeben

Nietzer

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

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

Veranstaltungsart: Seminar

0761925

Mi 08:00 - 10:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Walles

03-SP2A2-S

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761926

Fr 09:30 - 11:00

wöchentl.

Walles

03-SP2A2-P

## Lehrklinik

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640

- - -

Voelker/N.N.

Inhalt

Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise

Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten

Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

### Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140

Di 12:30 - 14:00

wöchentl.

Weckbach/Meffert

Inhalt

Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt

Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung

Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen

Hinweise

nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040

Mo 17:00 - 20:00

wöchentl.

Lazarus/

Bierbaum/

Mitarbeiter

Hinweise

Findet im SkillsLab statt

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### **Augenspiegeln - leicht gemacht**

Veranstaltungsart: Kurs

0373180 - - -

Kann/Klink

Inhalt Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

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

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die

Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise Termine s. Homepage Lehrklinik

## **Lehrbereich Allgemeinmedizin**

### **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060 - - -

Hellmuth

Hinweise zwei Termine pro Semester

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Ultraschallkurs**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010 - - -

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

#### **Funktionelle Verbände (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth/Heppner

#### **Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030

wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

#### **Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

#### **Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

## **Medizinische Klinik und Poliklinik I**

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### **Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070

wird noch bekannt gegeben

Großmann/Eigenthaler

### **Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364140

Fr -

-

Schramm/Netzer

Hinweise

Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170

Mi 12:15 - 12:45

wöchentl.

Angermann/  
Bauer

Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

### **Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

### **Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210

wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

### **Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364230

Di 16:00 - 17:30

vierwöch.

Frantz

### **Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364300

wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310

wird noch bekannt gegeben

Walter

### **Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320

wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

### **Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350

wird noch bekannt gegeben

Voelker

### **EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

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

### **Seminar Klinische Endokrinologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 07.05.2013 - 20.07.2013 Johanssen  
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)  
Kontakt: Johanssen\_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien**

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben Störk

### **Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte**

Veranstaltungsart: Kurs

0365540 wird noch bekannt gegeben Störk

### **Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung**

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/N.N.  
Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz  
Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten  
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. Dozenten d.  
Di 09:00 - 10:00 wöchentl. Inneren Medizin  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

### **Klinischer Fall (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 08.04.2013 - 01.10.2013 HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.  
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

**EKG-Praktikum (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

**Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/  
Frantz/Leyh

**Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

**EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

**Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364050 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

**Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364060 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

**Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364280 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

**Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364360 wird noch bekannt gegeben

Scheppach

**Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

**Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben

Csef

**Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0365060 wird noch bekannt gegeben

Scheurlen/Mörk

**Sportmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl.

Barthel

**Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365080 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurlen/Geier/  
Kudlich

**Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365120 wird noch bekannt gegeben

Scheurlen

**Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365130 wird noch bekannt gegeben

Scheurlen

**Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365140 wird noch bekannt gegeben

Scheurlen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben

Hahn

**Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Auskultation am Simulator (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Apoptose (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

**Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

**Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420 wird noch bekannt gegeben

**Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation**

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

### **Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar**

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

### **Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365480 wird noch bekannt gegeben Klinker/Stuhler/Einsele/Heinz

### **Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

### **Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung**

Veranstaltungsart: Seminar

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

### **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

### **Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

### **Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS I / ZIM Knop

### **Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl. Seggwiß-Bernhardt

### **Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590 - - - Geier/Kudlich/Schmitt

### Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0365600 Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/  
Kickuth

### Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0365620 Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

### Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0365630 - - -

Geier/Kudlich

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - -

Voelker/N.N.

Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz  
Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten  
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/  
Schreiber/Wöfl

Hinweise in englischer Sprache  
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache  
Anmeldung per eMail: [schreiber\\_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de](mailto:schreiber_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de)

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hahn/Einsele

### Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Bargou/  
Kunzmann/Kleinert

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

### Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 24.04.2013 - HS I / ZIM Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 16.04.2013 - 15.07.2013 HS II / ZIM Burghardt

## Chirurgische Klinik und Poliklinik I

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

**Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

### Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben Kunz  
Hinweise Kreiskrankenhaus Rastatt  
Zweiwöchiger Blockkurs in den Semesterferien jeweils 2 Teilnehmer  
Auskunft und Anmeldung Tel.Nr. 07222/389-4201 oder 389-64203  
Termin nach Vereinbarung

### Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben Bohrer/Gassel/Hamelmann/Heimbucher/  
Kraemer/Maroske/Timmermann  
Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel  
Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm  
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr  
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen  
Allgemein- und Thoraxchirurgie, Klinikum Bamberg  
Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer  
Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

### Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/Gasser  
Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366660 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl. Waaga-Gasser/  
Gasser  
Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### Einführung in onkoimmunologische Mechanismen zur Senkung Chemo-/Radio-Therapie-bedingter Umwelteinflüsse (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366670 Di 09:15 - 10:45 wöchentl. Waaga-Gasser  
Do 09:15 - 10:45 wöchentl.  
Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben Isbert  
Hinweise Info / Anmeldung: isbert\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### Koloproktologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366740 wird noch bekannt gegeben Bussen

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### **Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Proktologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366360	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Endoskopische Chirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Leberchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480

wird noch bekannt gegeben

Steger/Isbert

Hinweise Info / Anmeldung: steger\_u@chirurgie.uni-wuerzburg.de

### **Lehrvisite (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0366490

Mo 07:00 - 07:45 wöchentl.

Dozenten und

Mo 14:00 - 14:30 wöchentl.

Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:45 wöchentl.

Di 14:00 - 14:30 wöchentl.

Mi 07:00 - 07:45 wöchentl.

Mi 14:00 - 14:30 wöchentl.

Do 07:00 - 07:45 wöchentl.

Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Fr 07:00 - 07:45 wöchentl.

Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

### **Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540

Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Steger/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Hinweise Seminarraum 2-3 im ZOM

### **Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570

Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.

Kenn/Ritter/

Di 14:30 - 15:00 wöchentl.

Beisert/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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366330	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weckbach/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weißer/Wagner/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jansen/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Berglehner/ Ziegler/Frey

### Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366430	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weckbach/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Wagner/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weißer/Jansen/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Berglehner/ Ziegler/Frey

### Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520		wird noch bekannt gegeben		Weißer
Hinweise		Terminvergabe nach Absprache		

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

### **Lehrvisite (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Praktische Übungen in der Unfall-, Hand- und plastischen-chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0366800 wird noch bekannt gegeben Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Weckbach/Meffert

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

Hinweise Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen  
nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### **Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366170 wird noch bekannt gegeben Prommersberger/van Schoonhoven

### **Handchirurgische Konzepte (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl. Prommersberger/  
van Schoonhoven

### **Chirurgie der Gelenke (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl. Hendrich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366270 wird noch bekannt gegeben Meffert/Blunk

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0366300 wird noch bekannt gegeben Blunk/Böck

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310

wird noch bekannt gegeben

Blunk/Böck

**Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320

wird noch bekannt gegeben

Blunk

**Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366325

wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

**Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366340

wird noch bekannt gegeben

Blunk

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366380

wird noch bekannt gegeben

Blunk

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450

wird noch bekannt gegeben

Blunk

**OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie**

Veranstaltungsart: Seminar

0366760

wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.  
Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 oder [info@handchirurgie-ravensburg.de](mailto: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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

**Würzburger Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45

14tägl

25.04.2013 -

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](mailto:bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de)

### **Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Hoppert/Walles

### **Ethik und Chirurgie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080 wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

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**

Veranstaltungsart: Praktikum

0367110 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schimmer/

Hamouda/Leyh

Hinweise Anmeldung unter: Schimmer\_C@klinik.uni-wuerzburg.de

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30 wöchentl.

Aleksi#/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Schade/Hoppert/

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Wallès

### **Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles/Hoppert

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367200 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hoppert/Schade/

Schimmer/

Sommer

## **Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/Wurmb/

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Muellenbach

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

**Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Roewer/Wunder/  
Förster

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

**Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl.

Lazarus/  
Bierbaum/  
Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

**Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

**Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

**Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

**Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

**Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

**Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/  
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

**Inhalationsanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Lange

**Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Sold

**Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

**Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

**Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/  
Kranke

**Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben

Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schuster

**Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Greim

### **Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Kontakt:

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

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke\_p@klinik.uni-wuerzburg.de

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

### **Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 25.03.2013 - 29.03.2013 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder [renate.stoecker@helios-kliniken.de](mailto:renate.stoecker@helios-kliniken.de)

### **Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wunder

### **Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Wischmeyer

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Wurmb/Muellenbach/Kredel

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

### **Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

### **Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

### **Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270      Mi 17:00 - 18:00      wöchentl.  
                 Do 17:00 - 18:00      wöchentl.

Sold/Greim/  
Hartung/  
Brederlau/  
Engelhardt/Kehl/  
Schwemmer

### **Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310      Mo 16:30 - 17:30      wöchentl.

Schenk/Happel/  
Mitarbeiter

Hinweise      5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

### **Anleitung zur Durchführung von Narkosen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340      wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

Hinweise      Für PJ-Studenten und Farmulanten

## **Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010      wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

#### **Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020      Mo 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Di 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Mi 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Do 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Fr 14:00 - 15:00      wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

#### **Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030      wird noch bekannt gegeben

#### **Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040      Mo 15:00 - 16:30      wöchentl.

Samnick/Schirbel

#### **Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050      wird noch bekannt gegeben

Laßmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060      wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

**Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Lorenz

**Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

**Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140

wird noch bekannt gegeben

Mäder

**Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160

wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben

**Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0369170

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Rensing/Köstler/

Laßmann/

Samnick

## **Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010

Di 12:15 - 13:00

wöchentl.

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020

wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

**Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

**Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

**Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

**Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radioonkologische Visite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

**Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140 wird noch bekannt gegeben Djuzenova

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

Veranstaltungsart: Seminar

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371010 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

**Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371040 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. N.N./Goebeler/  
Wirth/Neubauer

**Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. N.N./Hagen/  
Kenn/Neubauer/  
Beissert

**Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0369170	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	Rensing/Köstler/ Laßmann/ Sammnick
---------	----	---------------	-----------	--

**Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140

wird noch bekannt gegeben

Kulke

**Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Heidemeier/Ritter/

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Mitarbeiter

**Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160

wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

**Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Mitarbeiter

**Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210

wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

**Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

wird noch bekannt gegeben

Kenn/Mitarbeiter

**Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250

Mi 16:30 - 17:30

wöchentl.

N.N./Leyh/

Kenn/Beissert/

Heidemeier/Klein/

Neubauer/Walles

**Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260

wird noch bekannt gegeben

Kenn/von Lüdinghausen

**Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371270

Mo 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kenn

**Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371280

wird noch bekannt gegeben

Knödler/Mitarbeiter

**Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290

wird noch bekannt gegeben

Kenn

**Interventionelle Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300

Do 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kickuth/Ritter/  
Goltz

**Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Ritter/Köstler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Dietl/Knödler

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

**Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342

Do 15:30 - 17:30

wöchentl.

Beissert/Kenn/  
Ritter

**Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343

Mi 13:30 - 14:30

wöchentl.

Kenn/Klein/  
Mitarbeiter

**Tumorboard (HNO) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Neubauer/  
Beissert/Kenn

**Tumorboard Leber (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Kenn/Kickuth/  
Ritter

**Tumorboard Urologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

N.N./Beissert/  
Kenn/Riedmiller

**Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347

Di 16:30 - 17:30

wöchentl.

N.N./Rudert/  
Kenn/Beissert

### **Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl. Heidemeier

### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

### **Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Wirth/Neubauer

### **Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Liese/Wirth/  
Neubauer

### **Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371520 - - Block Tschammler

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

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

### **Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371530 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Tschammler

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

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

### **Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371535 wird noch bekannt gegeben Weng

Hinweise nach Vereinbarung

### **Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340 - 17:00 - 18:30 wöchentl. Kulke

## **Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik**

### **Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl. Mitarbeiter  
Di 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

### **Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl. Mitarbeiter  
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

### **MRT-Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz  
Hinweise nach Vereinbarung

### **Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

### **Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben Ratzka  
Hinweise nach Vereinbarung

### **Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Hofmann

## **Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

#### **Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Immunhämatologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter  
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

**Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366700 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366710 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

## Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372020 wird noch bekannt gegeben

Raabe/Müller

Hinweise ganztätig nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372230 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

Raabe

Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

**Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Raabe

**Mitarbeiterseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Raabe

Hinweise ganzjährig

**Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Becker/Müller

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

### **Zelluläre Molekularbiologie 3** (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

03-6S3ZM

Müller/Raabe/

Becker/Mentzel/

Pütz

**Inhalt** In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.

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

### **Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3** (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0372580 - - -

**Inhalt** In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.

**Hinweise**

**Prüfungsart:**

- a) Klausur ca. 60 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 20 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-30 Minuten

**Prüfungsanmeldung** nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

**Prüfungssprache:** Deutsch oder Englisch

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

### **Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3"** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372590 - - -

**Inhalt** Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

**Hinweise**

**Prüfungsart:** Referat ca. 20 - 30 Minuten

**Prüfungsanmeldung:** Ja, nach Bekanntgabe

**Prüfungssprache:** Deutsch, bei Bedarf Englisch

**Bewertungsart:** Bestanden / nicht bestanden

### **Endogenous clocks and neuronal development: Neuronal development** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610007 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 19.04.2013 - 19.07.2013 HS A102 / Biozentrum

Raabe

07-MS1NEC

**Inhalt**

**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.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### **Laborpraktikum 6 Wochen ganztags**

Veranstaltungsart: Praktikum

0372600 - - -

Becker/Mentzel/

Pütz/Müller/

Raabe

**Hinweise** nach Absprache

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

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 17.04.2013 - 18.09.2013 HS A101 / Biozentrum

Förster/Gallant/

Raabe

## Augenklinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

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

#### **Augenärztliche Operationen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Grehn/Steffen/  
Klink/Meyer-ter-  
Vehn

#### **Bildgebende Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:30 - wöchentl.

Göbel

#### **Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haigis

#### **Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Meyer-ter-Vehn

#### **Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl.

Göbel/Much

#### **Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl.

Meigen

#### **Netzhautoperationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130 Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Meigen

#### **Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Klink

### Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Kann/Klink

Inhalt

Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

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

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise

Termine s. Homepage Lehrklinik

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080

Mi 16:30 - 18:00

wöchentl.

Grehn/Göbel/

Haigis/Klink/

Meigen/Schlunck/

Steffen/von

Strachwitz/

Schargus/Meyer-

ter-Vehn/Kann

### Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090

wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/von Strachwitz/Kann/Meyer-

ter-Vehn/Schargus

### Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Schargus/

Meyer-ter-Vehn/

Assistenten/

Göbel/Kann/Klink/

von Strachwitz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Göbel/Grehn/

Kann/Klink/

Meyer-ter-Vehn/

Schargus

### Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Steffen

### Retinologische Problemfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374050 Fr 11:30 - 13:00 - Hackenberg/  
Kleinsasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Neurootologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374220

wird noch bekannt gegeben

Wullstein

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

**Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374230

wird noch bekannt gegeben

Gubisch

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

**Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374250

wird noch bekannt gegeben

Pahnke

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

**Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374260

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

Hagen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374290

wird noch bekannt gegeben

Milewski

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

**Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374300

wird noch bekannt gegeben

Milewski/Riemann

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

**Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0374540

wird noch bekannt gegeben

Scholtz/Hoppe

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

### **Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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 Nasennebenhöhlenchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374410

- -

wöchentl.

Hagen

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480

Mo 17:15 - 18:45

14tägl

Frölich

**Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374490

wird noch bekannt gegeben

Frölich

**Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Experimentelle Dermatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010

Mi 14:00 - 15:00

wöchentl.

Bröcker/Houben

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020

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)**

Veranstaltungsart: Übung

0374040

Fr 12:00 - 12:45

wöchentl.

Goebeler/Hamm/  
Trautmann

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374520

wird noch bekannt gegeben

Goebeler

Hinweise nach Vereinbarung

**Tumorbiologie und Tumorimmunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374550

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

Bröcker/Hofmann/  
Eggert/Houben

**Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

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

**Kutane Lymphome (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

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

**Dermatologie in der Hautarztpraxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

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

**Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Molekulare Dermatoonkologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374660 Fr 13:30 - wöchentl. Houben

**Fortschritte in der Molekularen Dermatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374670 Fr 15:00 - wöchentl. Schmidt

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

Veranstaltungsart: Übung

0374680 Mo 15:30 - wöchentl. Houben

**Allergologische Forschung: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374690 Mo 13:30 - wöchentl. Schmidt

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Klinische Demonstrationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

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

### Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Besprechung

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

### Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

### Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

### Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Eggert/Gesierich/ Hofmann/Kerstan/ Weyandt/Presser
---------	----	---------------	-----------	--

### Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374380	Di	13:30 - 14:15	wöchentl.	Goebeler/Benoit
---------	----	---------------	-----------	-----------------

### Diaklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374390	Mi	14:00 - 14:45	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Trautmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------

### Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374395	-	09:00 - 10:30	wöchentl.	Weyandt/Presser
---------	---	---------------	-----------	-----------------

### **Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/  
Trautmann

### **Dermatologisches Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374600 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

## **Kinderklinik und Poliklinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Hebestreit

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

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

### **EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Wirbelauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

### **Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 14.06.2013 - 14.06.2013 Girschick  
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

### **Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Einzel 15.06.2013 - 15.06.2013 Girschick  
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

### **Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 - 28.06.2013 - 30.06.2013 Schrod  
Sa 09:00 - 17:00 -  
So 09:00 - 15:00 -  
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220 - 08:00 - 10:00 BlockSaSo Zeitler  
- 14:00 - 16:00 BlockSaSo  
Hinweise 2 Wochenendtermine  
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

### **Kolloquium der Kinderkardiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 03.05.2013 - 03.05.2013 Bartram  
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 04.05.2013 - 04.05.2013  
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen**

Veranstaltungsart: Besprechung

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

### **Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungslabor Neonatologie) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Grundlagenforschung in der Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben

Prelog

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

### Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

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

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/  
Schreiber/Wölfl

Hinweise in englischer Sprache  
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache  
Anmeldung per eMail: [schreiber\\_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de](mailto:schreiber_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de)

### Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - -

Kunzmann/  
Mitarbeiter

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

### Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376340 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 wird noch bekannt gegeben

Streng

Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

### **Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter - Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376381 wird noch bekannt gegeben

Streng

Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

### **Literaturseminar Pädiatrische Infektionsepidemiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376382 wird noch bekannt gegeben

Streng

Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 - 28.06.2013 - 30.06.2013 Schrod

Sa 09:00 - 17:00 -

So 09:00 - 15:00 -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376170 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Speer

Di 11:45 - 12:30 wöchentl.

Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.

Do 11:45 - 12:30 wöchentl.

Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

### **Klinische Konferenz (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376180 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Speer

Di 12:45 - 13:30 wöchentl.

Mi 12:45 - 13:30 wöchentl.

Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:45 - 13:30 wöchentl.

### **Pädiatrisch-urologisches Kolloquium, interdisziplinär (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376190 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl.

Riedmiller/

Wiewrodt/Lorenz

### **Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Oberärzte

## **Frauenklinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Dietl/Kämmerer

**Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070

wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien

**Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130

wird noch bekannt gegeben

Rempfen

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140

wird noch bekannt gegeben

Backe

**Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150

wird noch bekannt gegeben

Steck/Kristen

**Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200

wird noch bekannt gegeben

Bussen

**Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377210

wird noch bekannt gegeben

Müller

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

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220

wird noch bekannt gegeben

Sütterlin

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim  
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, [ute.fischer@umm.de](mailto:ute.fischer@umm.de)

**Cancer immunotherapy (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377230

wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

**Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0377240

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377260

Di 08:30 - 11:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270

Di 11:15 - 12:00

wöchentl.

Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Beilhack/  
Wischhusen/N.

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290

wird noch bekannt gegeben

Rieger

Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.  
Anmeldung und Information: Lehrkordinatorin Universitätsfrauenklinik Würzburg (E. Thees)

**Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377300

Do 07:45 - 08:45

wöchentl.

Rieger/Mitarbeiter

Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.

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

**Urologische Klinik und Poliklinik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/Burger/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

**Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Riedmiller/Burger/  
Kunzmann/  
Flentje/Hahn

**Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/Burger/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser/  
Lopau

**Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/  
Wiewrodt/Burger/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Urologische Poliklinik (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/Burger/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser/  
Assistenten

### **Urologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/Burger/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

Kurzkommentar nach Vereinbarung

## **Orthopädische Klinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rudert/Raab/  
Nöth/Barthel/  
Hoberg/Walcher/  
Steinert

### **Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Rudert/Barthel/  
Nöth/Raab/  
Goebel/Hoberg/  
Steinert

### **Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rudert/  
Lehrbeauftragte

### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Rudert/Nöth/Schütze

### **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140

wird noch bekannt gegeben

Schütze

### **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150

wird noch bekannt gegeben

Schütze

### **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

### **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200

wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Jakob/Schütze/

Ebert/Nöth

### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

## **Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

## Neurologische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380020 Di 16:30 - wöchentl.

Müllges/Reiners/  
Sommer/Stoll/  
Kleinschnitz/  
Buttmann/Üceyler

#### **Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030 wird noch bekannt gegeben

Reiners

#### **Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040 Fr 15:00 - wöchentl.

Weishaupt

#### **Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges

#### **Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Sommer

#### **Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130 wird noch bekannt gegeben

Volkmann/Dozenten

#### **Neurologische Falldemonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 18:00 - wöchentl.

Volkmann/  
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Reiners/lp

#### **Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

#### **Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/  
Kleinschnitz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380220	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	Müllges
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.	

**Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230		wird noch bekannt gegeben	Müllges/Sommer
---------	--	---------------------------	----------------

**Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380240		wird noch bekannt gegeben	Reiners/Zeller
---------	--	---------------------------	----------------

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380250	Mi	08:00 - 10:15	wöchentl.	Martini
---------	----	---------------	-----------	---------

Hinweise findet auch in den Ferien statt.

**Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380260	Di	17:00 - 19:15	wöchentl.	Martini
---------	----	---------------	-----------	---------

Hinweise findet auch in den Ferien statt

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270		wird noch bekannt gegeben	Stoll/Kleinschnitz/Buttmann
---------	--	---------------------------	-----------------------------

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Martini/Reiners/ Sendtner
---------	----	---------------	-----------	------------------------------

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320		wird noch bekannt gegeben	Reiners/Kraft
---------	--	---------------------------	---------------

### **Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380360 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Kleinschnitz/Stoll/  
Martini/Sirén/  
Sommer

### **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380370 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Kleinschnitz

### **Grundlagen und Pathophysiologie von Bewegungsstörungen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380380 wird noch bekannt gegeben

Klebe/Steigerwald

### **Grundlagen und Pathophysiologie von Bewegungsstörungen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383140 wird noch bekannt gegeben

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl.

Volkmann/

Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Dozenten/

Lehrbeauftragte/

Assistenten

## **Neurochirurgische Klinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Ernestus/

Dozenten

#### **Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381020 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

#### **Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

#### **Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050 wird noch bekannt gegeben

Kunze/Lee

**Neurokolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch.

Ernestus/  
Volkmann/  
Deckert/Romanos

**Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381080 wird noch bekannt gegeben

Löhr/Pakos

**Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Mitarbeiter

**Neurochirurgische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ernestus/  
Mitarbeiter

**Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381130 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

**Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch.

Sirén/Matthies/  
Lee

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381150 - - -

Sirén/Matthies/  
Hagemann/Lee

**Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381160 Mo 18:15 - 19:45 wöchentl.

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Sirén/Matthies

**Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl.

Sirén/Matthies

**Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381180 wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381200 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

**Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

**Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381210

wird noch bekannt gegeben

Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

**Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381230

wird noch bekannt gegeben

Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg  
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

**Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381240

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

**Spinale Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

**Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326110

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Deckert/Lauer

**Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326120

Di 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

**Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326130

Fr 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

**Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400

Fr 08:00 - 08:45

wöchentl.

Warmuth-Metz/  
Günthner-  
Lengsfeld/  
Mitarbeiter

**Neurokolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch.

Ernestus/  
Volkmann/  
Deckert/Romanos

**EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010 wird noch bekannt gegeben

Polak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

**Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

**Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Psychiatrische Genetik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben

Stöber

**Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Pfuhlmann/Reif

**Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Jacob/Polak

**Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schmitt/Lesch/  
Rivero-Martin/  
Weißflog/Reif

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

**Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 - - -

Hinweise Termin nach Absprache

Jacob

**Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/  
Herrmann/  
Gajewska

**Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Volkert/  
Herrmann

**Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Reif

**Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/  
Reif/Rivero-Martin

**Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch/Rivero-Martin

**Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. HS Nerven / Nervenkl. Krupinski

**Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382320 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

**Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lauer

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben

Lauer

**Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

**Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

**Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben

Schmitt

### Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382510

wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

### Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560

Mo 16:00 - 17:30

wöchentl.

Pfuhmann/Stöber

### Computergestützte 3D-Rekonstruktion des menschlichen ZNS (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382580

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Heinsen

Fr 08:15 - 09:45

wöchentl.

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Kurs

0382600

Mo 08:15 - 09:45

wöchentl.

Heinsen

Mi 08:15 - 09:45

wöchentl.

Hinweise

nach Vereinbarung

### Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

Veranstaltungsart: Kurs

0382610

wird noch bekannt gegeben

Reif/Schmitt

### Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382630

Mo 17:00 - 18:30

14tägl

Herrmann/Reif

Inhalt

In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise

Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

### Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Lesch/Rivero-  
Martin

### Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

### Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

### Kultugeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

### **Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Kurssaal / Nervenkl. Krupinski/Heeger/  
Hutzler/Schusser

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Klinische Psychosomatik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720 - - Block Brunnhuber

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.

Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.  
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadrass, Im Park 15A, 04680 Colditz

### **Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382730 Fr 10:00 - 10:30 wöchentl. Unterecker/  
Warrings

Hinweise Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker\_s@klinik.uni-wuerzburg.de

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Deckert/  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Domschke/Reif  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060 - - wöchentl. Renner

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

**Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

**Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

**Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Egberts/Gerlach/

Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Jans

**Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Einzel 06.05.2013 - 06.05.2013

Briegel

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

**Interaktionsanalyse**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Einzel 03.06.2013 - 03.06.2013

Briegel

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

**Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/

Renner/Seifert/

Taurines/Jans/

Briegel/Daxer

06-I-KJP-1

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

Romanos/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Jans/Renner/

Seifert/Taurines

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

**Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Seifert/Renner

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 -

Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 wird noch bekannt gegeben

Romanos/Gerlach/Renner/Taurines/

Jans/Stieler-Melfsen/Neufang

Hinweise Termin: nach Rücksprache

**Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos/

Renner/Seifert/

Daxer

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Romanos/

Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Renner/Gerlach/

Taurines/Jans/

Neufang

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Humangenetisches Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Grimm/Romanos

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

**Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Seifert/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/

Renner/Seifert/

Neufang

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/  
Romanos/  
Renner/Taurines/  
Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

**Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Egberts/Taurines

**Doktorandenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/  
Renner/Gerlach/  
Taurines

**Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/  
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Zahnklinik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - -

Bill/Reuther

## Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

### Bad Mergentheim

**Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391010	Mo 07:45 - 08:15	wöchentl.	Bau/Baum/
	Di 07:45 - 08:15	wöchentl.	Eingartner/
	Mi 07:45 - 08:15	wöchentl.	Hoffmann/Löw/
	Do 07:45 - 08:15	wöchentl.	Schmelz/Throm
	Fr 07:45 - 08:15	wöchentl.	

**Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391020	Mo 08:15 - 09:00	wöchentl.	Assistenten/ Eingartner
---------	------------------	-----------	----------------------------

**Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391030	Mo 15:30 - 16:15	wöchentl.	Bau/Eingartner/
	Di 15:30 - 16:15	wöchentl.	Hoffmann/Löw/
	Mi 15:30 - 16:15	wöchentl.	Schmelz/Throm
	Do 15:30 - 16:15	wöchentl.	

**Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391040	Di 07:00 - 07:45	wöchentl.	Eingartner
	Do 07:00 - 07:45	wöchentl.	

**Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050	Mo 09:00 - 15:30	wöchentl.	Eingartner/
	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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060	- -		Löw
---------	-----	--	-----

**Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391070	- -		Hoffmann/Löw/ Throm
---------	-----	--	------------------------

**Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391080 Di 14:00 - wöchentl.

Baum/Böhrer/  
Borst/Buchhorn/  
Dietrich/  
Eingartner/  
Lorey/Mäurer/  
Müller/Ott/Prätz/  
Selbach/Straub/  
Wönckhaus

**Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391090 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl.

Böhrer/Mitarbeiter

**Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Böhrer/Mitarbeiter

**Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391110 Mo 15:20 - 15:50 wöchentl.  
Di 15:20 - 15:50 wöchentl.  
Mi 15:20 - 15:50 wöchentl.  
Do 15:20 - 15:50 wöchentl.  
Fr 15:20 - 15:50 wöchentl.

Abendschein/  
Baier/Baum/Zoller

**Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391120 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.

Abendschein/  
Baier/Mitarbeiter

**"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391140 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Baum

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Baier/Baum/  
Dietrich/Hartung/  
Wönckhaus/Zoller

**Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Buchhorn/  
Menrath

**Journal Club Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/  
Schmidt/Schott/  
Willaschek

**Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Buchhorn/Jost/  
Menrath

**Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

**Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190 Do 15:00 - 16:30

Brix/Buchhorn/  
Straub

**Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00

Buchhorn/  
Knüppel/Prätz/  
Willaschek

**Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - -

Buchhorn

**Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Jost/Mäurer/  
Menrath

**Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.  
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Dietrich/Jost/  
Menrath

**Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Jost/Menrath/  
Straub

**Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Abendschein/  
Baier/Baum/  
Boudriot/Jost/  
Menrath/Selbach

**Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Baum/Borst/  
Boudriot/Haag

**Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.  
Di 15:15 - 16:00 wöchentl.  
Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.  
Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Jost/Menrath

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Baum/Borst/  
Dietrich/Hartung/  
Lorey/Müller/  
Ott/Schoene/  
Wönckhaus/Zoller

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/  
Lorey/Ott/Ott/  
Schneider/Straub/  
Wönckhaus

**Internistische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0391330 Mo 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:45 - 08:00 wöchentl.

Dietrich/Selbach/  
Oberärzte/  
Assistenten

**Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Borst/Haag/Jetter/  
Schüßler

**Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391350	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Borst/Schoene

**Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391360	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Behre/Borst

**EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370 - -

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schüßler

**Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380 - -

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schüßler

**Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0391390 - -

Borst/Schoene

**Kardio- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Behre/Borst/  
Haag/Hoffmann/  
Jetter/Leyh/  
Schoene/  
Schüßler

**Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.

Bienert/Selbach

**Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

**Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

**Neurologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460 - - -

Mäurer/  
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

**Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470 wird noch bekannt gegeben

Mäurer/Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

**Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480 - - -

Mäurer/  
Schweigert/  
Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

**Kardiologische, pulmonologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391490 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

**Internistische Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500 Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Borst/Dietrich/  
Selbach/  
gesamtes ZIM

**Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391510 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

**Balint-Gruppe für PJ-Studierende**

Veranstaltungsart: Kurs

0391520 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

### **Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391530 Di 15:00 - 16:00 vierwöch.

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schoene/  
Schüßler/Sutthoff

## **Rothenburg ob der Tauber**

### **Lehrkrankenhaus Aschaffenburg**

#### **Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

#### **Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

#### **Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

#### **EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040 wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### **Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Schneider

#### **Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

#### **Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

#### **Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Koch-Horn

#### **Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Schneider

**Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120			wird noch bekannt gegeben	Wagner
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

**Sonographie-Kurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130			wird noch bekannt gegeben	Fischbach/Schneider
---------	--	--	---------------------------	---------------------

**Internistische Notfallmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150	Mi	16:00 -	wöchentl.	
---------	----	---------	-----------	--

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

**Chirurgische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

**Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	Göhring/Friedl
Hinweise		im Wechsel mit CK-I		

**Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190	Do	19:00 - 22:00	vierwöch.	Friedl
---------	----	---------------	-----------	--------

**Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210

wird noch bekannt gegeben

Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

**Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220

Mo 08:00 - 08:30 Block

Friedl

Di 08:00 - 08:30 Block

Mi 08:00 - 08:30 Block

Do 08:00 - 08:30 Block

Fr 08:00 - 08:30 Block

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250

Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Ebeling

**Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

**Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300 wird noch bekannt gegeben

**Gynäkologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310 wird noch bekannt gegeben

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320 Mo 08:15 - 08:45 wöchentl.

Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Mi 08:15 - 08:45 wöchentl.

Do 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

**Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330 Di 10:30 - 11:30 wöchentl.

Mi 10:30 - 11:30 wöchentl.

Do 10:30 - 11:30 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Klepper/Wieg

**Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340 Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper/Wieg

**Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Klepper

**Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 07:45 - 09:15 wöchentl.

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.

Freund

### Seminar Spezielle Onkologie

Veranstaltungsart: Seminar

0386390

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

### Seminar histopathologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0386391

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

### Sektionspraktikum

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392

wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

### Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400

Mo 09:00 - 10:00

wöchentl.

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

### Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

### Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430

Mo 08:30 - 11:00

wöchentl.

Dittmann

Mi 08:30 - 11:00

wöchentl.

Do 08:30 - 11:00

wöchentl.

Fr 08:30 - 11:00

wöchentl.

### Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440

Mi 13:00 - 15:00

wöchentl.

Dittmann

### Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450

Do 15:30 - 16:30

wöchentl.

Dittmann

### Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460

Mi 14:30 - 15:30

wöchentl.

Freund/Pistner/

Uebis

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470 Do 14:30 - 16:00 wöchentl.

Freund/  
Engemann/  
Fischbach

**Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

**Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

**Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

**Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520 Mo 08:30 - 16:00 wöchentl.  
Di 08:30 - 16:00 wöchentl.  
Mi 08:30 - 16:00 wöchentl.  
Do 08:30 - 16:00 wöchentl.  
Fr 08:30 - 14:00 wöchentl.

Engemann/  
Englert/Kruse/  
Voit/Zillmer/Zöllner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/  
Englert/Kruse/  
Voit/Zillmer/Zöllner

**Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/  
Oberärzte

**Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

**Lehrkrankenhaus Coburg**

**Klinische Visite (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/  
Matek/Ketteler

**Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/  
Mahnkopf

**Nephrologisches Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/  
Liangos/  
Petermann

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Mi 15:15 - 16:00 wöchentl.

Brachmann/  
Mahnkopf

**Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/  
Heisler/  
Lichtenfeld/Matek

**Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Matek/Bock/  
Diamantis/Heisler

**Diabetologisches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387065 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Lichtenfeld

**Hämatologiekurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

**Grundlagen der Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387090 Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Bartunek

**Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/Ketteler/  
Pohlig/Neubauer/  
Damm/Lamberti/  
Leustenring/  
Matek/  
Brachmann

**Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez  
Hernandez

**Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130

- -

-

Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

**Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150

Mi 08:30 - 15:30

wöchentl.

Tietze

**Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155

Di 08:30 - 12:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

**Proktologische Ambulanz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160

Do 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

**Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180

Do 14:00 - 15:30

wöchentl.

Mückley/Peschk

**Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Mückley/Peschk

**Einführung in die Röntgendiagnostik**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215

Do 15:15 - 16:00

wöchentl.

Bartunek

**Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinisches Seminar (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260

Mo 15:45 - 16:30

wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Di 15:45 - 16:30

wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30

wöchentl.

Do 15:45 - 16:30

wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30

wöchentl.

**Pathologische Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270

wird noch bekannt gegeben

Kreczy/Aigner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280

Mo 08:30 - 10:30

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330

Mo 16:00 - 16:45

wöchentl.

Strohmaier/

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340

Di 14:45 - 15:30

wöchentl.

Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Wachter

**Urologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise

nach Vereinbarung

**Urologische Notfälle (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Hinweise

nach Vereinbarung

**Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387365

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

**Mamma-Board-Falldemonstration** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Koscheck/  
Kreczy/Bartunek/  
Alfrink/Lamberti/  
Mitarbeiter

**Kinderpsychiatrische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch.

Dahlem/N.N.

**Kinderradiologische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

**Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

**Kinder-urologische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/  
Strohmaier

**Aktuelle Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

**Pädiatrie-Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

**Klinische Visite**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

**Tumorkonferenz**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:15 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/  
Zoche/  
Strohmaier/  
Bartunek/Alfrink/  
Aigner/Kreczy/  
Lamberti

**Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Aigner/Kreczy/  
Matek/Mayer/  
Bock/Diamantis/  
Heisler

**Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387500 Fr 11:30 - 13:00 14tägl

Holzmann

**Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

Mahnkopf

**Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/  
Mitarbeiter

**Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Mückley/  
Bartunek/  
Mitarbeiter

**Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - -

Strohmaier/  
Wachter/  
Hörmann

**Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/N.N.

**Onkologische Fallvorstellung**

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/  
Grabenbauer/  
Alfrink

**Nicht-onkologische-pneumologische Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387620 Di 07:30 - 09:00 wöchentl.

Gschwendtner/  
Hohenforst-  
Schmidt

**Pneumologisch-onkologische Tumorkonferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387630 Fr 07:30 - 09:00 wöchentl.

Kreczy/Lamberti/  
Bartunek/  
Hohenforst-  
Schmidt/  
Grabenbauer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Liangos

**Lehrkrankenhaus Schweinfurt**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 wird noch bekannt gegeben

Völker/Lessner

Hinweise 1 Std. täglich  
siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 wird noch bekannt gegeben

Völker/Lessner

Hinweise 2 Std. 14-tägig  
siehe gesonderten Aushang

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggewiß/  
Mitarbeiter

**Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggewiß/Kuhn/  
Mühler/Mitarbeiter

**Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

**Abdominelle Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/  
Mitarbeiter/  
Rivero-Martin

**Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

**Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Seggewiß

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

**Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

**Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

**Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben Link/Mitarbeiter

**Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Link/Süß/Pawletta

**Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben Link/Pawletta

**Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

**Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl. Frühwald/  
Di 07:30 - 17:00 wöchentl. Knüpfner/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. Knüpfner, Fürst  
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpfner, Fürst  
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpfner  
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost  
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpfner  
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst  
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

**Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Vieweg

**Klinische Anaesthetie für Fortgeschrittene (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

**Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

**Urologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

Puskas/Frühwald/  
Mitarbeiter

**Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Chirurgische Notfälle (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/

Körner/

Mitarbeiter/

Rorzyczka

**Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.

Di 07:15 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.

Do 07:15 - 08:00 wöchentl.

Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/

Körner

**Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

**Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

**Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/  
Mitarbeiter

**Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

**Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg**

**Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Scheppach

**Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

**Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Meesmann

**Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Breunig/Sprinz/  
Brückner/  
Reißmann/  
Küsters

**Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann

**Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz/Mamtimin

**Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/  
Scheppach/  
Molitor

**Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/  
Bohn/Breunig/  
Reißmann/  
Schwarz/  
Meesmann/  
Wennesz/Pfau/  
Uibel/Mamtimin/  
Molitor

**Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Mamtimin

**Laborkurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

**Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

**Chirurgische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Küsters/Brückner/  
Sprinz

**Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/  
Eckart/Brückner/  
Laas/Knieling/  
Sprinz/Schneider/  
Simon

**Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

**Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

**Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/  
Küsters/Laas/  
Sprinz/Brückner/  
Knieling/  
Schneider/Simon

**Verband- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

**Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Di - wöchentl.

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

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

**Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

**Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (25 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.

Di 08:15 - 14:00 wöchentl.

Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.

Do 08:15 - 14:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

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

**Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210	Mo	13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	13:45 - 14:30	wöchentl.	

**Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230	Mo	12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:15 - 12:45	wöchentl.	

**Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo	07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Mi	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa	09:30 - 10:00	wöchentl.	

**Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	----	---------------	-----------	--------

**Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290	Mo	11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/ Wennesz/ Mamtimin
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

**Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300			wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha/Gehring
---------	--	--	---------------------------	----------------------

**Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Klinikfortbildung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389320 Di 15:30 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/  
Mitarbeiter der  
chirurgischen  
Klinik

**Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg**

**Migrantenmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

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

Stich/Ziegler

**Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Jany/Kern

**Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390020 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl.

Jany

**Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390030 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2x pro Semester  
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Jany/Koebe/Kranzfelder/Langen

**Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

**Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Kern/N.N.

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Geiser

**Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

### **Internistische Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390090	Mo	11:00 - 12:00	wöchentl.	Geiser/Jany
	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	

### **Internistische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ 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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140			wird noch bekannt gegeben	Stich/Fleischmann
Hinweise		Blockpraktikum nach Vereinbarung		

### **Klinische Parasitologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

### **Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

### **Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Koebe/Seidenspinner
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

### **Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Koebe/ Bielmeier/Jocher/ Seidenspinner
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Koebe/Azar

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Koebe/Azar

**Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.

Seidenspinner/

Di 08:00 - 20:00 wöchentl.

Forster/Vogel

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.

Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

**Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Koebe/Jany/

Langen/Flentje

**Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390290 - - wöchentl.

Baron/Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl.

Langen

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Kranzfelder/

Bauer/Cramer/

Grossmann

**Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Kranzfelder/

Cramer/Bauer

**Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0390330 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Koebe

### **Sportsprechstunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390340	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do	13:00 - 14:30	wöchentl.	

### **Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390370			wird noch bekannt gegeben	Baron
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

### **Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0390390			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

### **Lungenfunktionskurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390410	-	-	-	Held
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

### **Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0390420	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	17.04.2013 - 20.07.2013	Koebe/Werner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------------

### **Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390430	Mo	14:15 - 15:00	wöchentl.	Kern
---------	----	---------------	-----------	------

### **Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390440	Mo	12:00 - 12:30	wöchentl.	Bielmeier/Jocher/ Kohlhauser- Vollmuth/Langen
	Di	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Do	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:30	wöchentl.	

## **Begleitstudiengang Experimentelle Medizin**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040

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

## Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

### Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

#### Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)

##### **Einführung in die Epidemiologie und Biometrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050

03-KFE-1

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk/  
Wagner

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

**Hinweise**

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

##### **Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1**

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

03-KFE-2

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk/  
Wagner

**Inhalt** In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

##### **Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2**

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

03-KFE-3

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk

**Inhalt** In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk
03-KFE-4				
Inhalt	In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link</li> <li>• Aufnahmegespräch</li> <li>• Prüfungstermin nach Apsprache</li> <li>• Referat</li> <li>• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie</li> </ul>			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Voraussetzung	Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de			

### Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wagner
03-KFE-5				
Inhalt	Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden des Begleitstudiums erweiterte Methoden in Planung, Durchführung und Auswertung epidemiologischer Studien zu vermitteln. Hierzu werden anhand aktueller Beispiele, z.B. Konzepte zur Beurteilung der Kausalität, neue Ansätze zur Kontrolle von Störgrößen in Beobachtungsstudien sowie neue Methoden, z.B. im Rahmen von Registerstudien, behandelt.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link</li> <li>• Aufnahmegespräch</li> <li>• Prüfungstermin nach Apsprache</li> <li>• Referat und Seminararbeit</li> <li>• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie</li> </ul>			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Voraussetzung	Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de			

### Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

0332055	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	Heuschmann/ Schmidt/Störk/ Wanner/Wagner/ Wiedmann
03-KFE-6				
Inhalt	Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link</li> <li>• Aufnahmegespräch</li> <li>• Prüfungstermin nach Apsprache</li> <li>• Referat und Seminararbeit</li> <li>• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie</li> </ul>			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Voraussetzung	Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3			
Kurzkommentar	Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)			

## Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

### Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk
03-KFE-14				
Inhalt	Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbstständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link</li> <li>• Aufnahmegespräch</li> <li>• Prüfungstermin nach Apsprache</li> <li>• Praktikumsbericht</li> <li>• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie</li> </ul>			
Literatur	Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.			
Kurzkommentar	Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.			

### Kolloquium klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057 - - -

Heuschmann/

03-KFE-15

Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Voraussetzung** Zuvor bestandene Module: 03-KFE-14

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

### Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Praktikum

0332058 - - -

Heuschmann/

03-KFE-16

Gelbrich/Störk

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

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

### Kolloquium klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332059 - - -

Heuschmann/

03-KFE-17

Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Voraussetzung** Zuvor bestandene Module: 03-KFE-16

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

## Wahlpflichtveranstaltungen (30 ECTS-Punkte)

### Klinische Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

0332060 - - -

Heuschmann/

03-KFE-7

Gelbrich/Störk

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Voraussetzung** Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Aktuelle Fragestellung klinischer Studien aus verschiedenen Bereichen

Veranstaltungsart: Seminar

0332061

- - -

Heuschmann/

03-KFE-8

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
  - Aufnahmegespräch
  - Prüfungstermin nach Apsprache
  - Referat und Seminararbeit
  - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Methodentraining

Veranstaltungsart: Seminar

0332062

- - -

Heuschmann/

03-KFE-9

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
  - Aufnahmegespräch
  - Prüfungstermin nach Apsprache
  - Protokoll
  - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0332063

- - -

Heuschmann/

03-KFE-10

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
  - Aufnahmegespräch
  - Prüfungstermin nach Apsprache
  - Referat und Seminararbeit
  - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Krankheitsspezifische Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0332064

- - -

Heuschmann/

03-KFE-11

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
  - Aufnahmegespräch
  - Prüfungstermin nach Apsprache
  - Referat und Seminararbeit
  - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Versorgungsforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332065

- - -

Heuschmann/

03-KFE-12

Gelbrich/Störk

- Hinweise
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
  - Aufnahmegespräch
  - Prüfungstermin nach Apsprache
  - Referat und Seminararbeit
  - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

## Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332066 - - -

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk

03-KFE-13

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Apsprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-1 und 03-KFE-2 und 03-KFE-3

Kurzkomentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

## Zahnmedizin

### Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 15.04.2013 - 15.04.2013

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

## Vorklinischer Studienabschnitt

### 1. Semester

#### Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Ergün/  
Hübner

#### Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl.  
Di 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Mi 08:00 - 11:30 wöchentl.  
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Renk/Bierbach/  
Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

#### Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020 Mo 14:30 - 16:00 wöchentl.

Richter/Renk/  
Bierbach/  
Assistenten

Hinweise Mo 14:15-15:45 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

#### Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Renk/Bierbach

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## 2. Semester

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

Veranstaltungsart: Kurs

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, 22.04.2013 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)
  2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 29.04.2013 (Übungsraum der Anatomie)
- Am Mo, 22.04.2013 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2013 - 17.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	18.04.2013 - 18.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/Tautz/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.04.2013 - 19.07.2013	HS A101 / Biozentrum	Wegener

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2013 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	01.05.2013 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	02.05.2013 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	03.05.2013 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	15.04.2013 - 15.04.2013	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	22.04.2013 - 22.04.2013	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben**.  
 Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr  
 Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

### Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, Biomedizin der Zahnmedizin und der Biologie (2

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS 1 / NWHS	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS A / ChemZB	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	10.06.2013 - 10.06.2013	HS 01 / Phil.-Geb.	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	01.07.2013 - 01.07.2013	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2013 - 28.05.2013	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	19.04.2013 - 31.05.2013	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	04.06.2013 - 16.07.2013	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	07.06.2013 - 19.07.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	SE011 / IOC	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS B / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	20.07.2013 - 20.07.2013		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	03.08.2013 - 03.08.2013	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	03.08.2013 - 03.08.2013	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012	Di	17:00 - 20:00	Einzel	16.04.2013 - 16.04.2013	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)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 4.2.2013 bis 16.4. 2013  
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.  
Vorbesprechung: Dienstag 16.4.2013 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal  
Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (14.00 bis 18.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 25.4. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkommentar 2ZMed

### 3. Semester

**Anatomie II (Organsysteme)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.			Asan/Ergün/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.			Kugler/N.N.
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.			

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0347120	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.			Kugler/N.N.
	Do	11:15 - 14:15	wöchentl.			

**Phantomkursus der Zahnersatzkunde I** (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040	Mo	13:30 - 16:00	wöchentl.			Richter/Renk/
	Di	08:00 - 12:30	wöchentl.			Bierbach/
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.			Assistenten
	Do	08:00 - 12:30	wöchentl.			
	Fr	10:00 - 12:30	wöchentl.			

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

### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050	Mi	12:15 - 13:00	wöchentl.		Richter/Renk/ Bierbach
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.		

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:15	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Assistenten
	Di	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Do	08:00 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		

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

### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	12.08.2013 - 05.09.2013	Renk/Bierbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

### Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

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

## 4. Semester

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		Asan/Ergün/ Kugler/N.N.
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.		
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.		

### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	23.04.2013 - 16.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	26.04.2013 - 19.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Für Studierende der Zahnmedizin nur im Sommersemester!

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Pauli/Premisler/ Werner/Paul/N.N.
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 028 / Physiolog.	
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 029 / Physiolog.	
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 018 / Physiolog.	
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 022 / Physiolog.	

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:15	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:00 - 10:15	wöchentl.	18.04.2013 - 11.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:00 - 10:15	wöchentl.	19.04.2013 - 12.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.			Kugler
Hinweise	Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung); Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)					

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0347120	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.			Kugler/N.N.
	Do	11:15 - 14:15	wöchentl.			

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			Gaubatz/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
---------	----	---------------	--------	--	--	--

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!  
Infos in **WueCampus** unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:15	wöchentl.			Renk/Bierbach/ Assistenten
	Di	08:00 - 17:15	wöchentl.			
	Mi	08:00 - 17:15	wöchentl.			
	Do	08:00 - 17:15	wöchentl.			
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.			

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

### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	12.08.2013 - 05.09.2013		Renk/Bierbach
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	---------------

## 5. Semester

### Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 021 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 029 / Physiolog.	Langenhan/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 018 / Physiolog.	Heckmann/
	-	08:30 - 17:30	BlockSa	02.05.2013 - 10.07.2013	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Pauli/Premser/ Werner/Paul/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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:15	wöchentl.	16.04.2013 - 16.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:00 - 10:15	wöchentl.	18.04.2013 - 11.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:00 - 10:15	wöchentl.	19.04.2013 - 12.07.2013	HS Physiol / Physiolog.	

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.			Kugler
---------	----	---------------	-----------	--	--	--------

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110	Mo	08:30 - 12:00	14tägl			Gaubatz/ Dozenten d. Physiol. Chemie u. 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460	Di	17:45 - 19:15	wöchentl.	16.04.2013 - 15.07.2013	HS II / ZIM	Burghardt
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	-----------

#### Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.			Klaiber/Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.			Schlagenhau/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.			Stellzig-
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.			Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Meyer- Marcotty/Müller- Richter

**Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393030	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Hofmann/Klaiber/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Klaiber
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------

**Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

**Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

**Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Freitag/Jahn/
	Di	12:00 - 13:00	-		Lorbeer/Metzen/
	Di	16:15 - 17:00	-		Packmor/Vogel
	Mi	17:00 - 17:45	-		
	Do	12:00 - 13:00	-		
	Do	16:15 - 17:00	-		

Hinweise Die Übungen finden statt im Skills Lab MKG-Chirurgie

**Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Strehl/
					Ewald/Jahn/
					Moseke

**Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

## 7. Semester

### Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Völker/Wörner/  
Strehl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.  
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.  
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.  
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

Klaiber/Richter/  
Schlagenhauf/  
Stellzig-  
Eisenhauer/  
Kübler/Bittner/  
Böhm/Meyer-  
Marcotty/Müller-  
Richter

Hinweise **Practicando I**

### Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Klaiber

### Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Schlagenhauf

### Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393090 Mo 09:15 - 12:00 wöchentl.  
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.

Klaiber/Wirsching/  
Schlagenhauf/  
Fickl/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Klaiber/  
Schlagenhauf/  
Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180 Di 08:10 - 08:55 wöchentl.  
Do 08:10 - 08:55 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

HS1 / Zahnkl.

Kübler

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I

### Operationskurs I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Bittner/Hunecke/ Munz/Vogel
	Mi	16:15 - 18:00	-		
	-	08:00 - 17:15	Block		
	-	13:15 - 15:00	-	HS1 / Zahnkl.	

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Metzen/Packmor/ Strehl/Gbureck
	-	-	Einzel		

### Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.		Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/ Assistenten
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen  
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, großer Hörsaal ZMK-Klinik  
Zusätzliche Laborzeiten:  
Mo und Mi 19:00-21:00 Uhr  
Sa 09:00-13:00 Uhr

## 8. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	--	---

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Klaiber/Richter/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Meyer- Marcotty/Müller- Richter
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise **Practicando II**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------

### Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290	Mo	09:00 - 12:00	wöchentl.		Richter/Pezenka/
	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

Veranstaltungsart: Seminar

0393300	-	-	Block	09.04.2013 - 19.04.2013	Pezenka/ Huppertz/ Assistenten
---------	---	---	-------	-------------------------	--------------------------------------

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400	Mi	10:00 - 11:30	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

### Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393420	Do	09:00 - 12:00	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/Ilse/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	--

## 9. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	--	---

### Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Schmidt
---------	----	---------------	-----------	-------------	---------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl. Klaiber/Richter/  
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhau/  
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-  
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Eisenhauer/  
Kübler/Bittner/  
Böhm/Meyer-  
Marcotty/Müller-  
Richter

Hinweise

**Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-  
Eisenhauer/  
Reinhart/Klaiber/  
Bittner/Böhm

**Operationskursus II (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Zimmermann/  
- 08:00 - 17:15 Block Bittner/  
Assistenten

Hinweise Famulatur: 1 Woche während des Semesters, 2 Wochen während der vorlesungsfreien Zeit, 5 Nachtdienste

**Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Richter

**Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Huppertz/  
Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Pezenka/  
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

**Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Stellzig-  
Eisenhauer

**Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Stellzig-  
Eisenhauer/  
Meyer-Marcotty/  
Assistenten

**10. Semester**

**Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM

Schmidt

**Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS I / ZIM

Dozenten und  
Lehrbeauftragte/  
Dietz/Isbert

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Klaiber/  
Schlagenhauf/  
Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110 Mo 09:15 - 12:00 wöchentl.  
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.

Klaiber/Wirsching/  
Schlagenhauf/  
Fickl/Assistenten

**Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393120 wird noch bekannt gegeben

Klaiber

**Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. SE / Zahnkl.

Kutter-Vogt/  
Siegmond

**Seminar: Parodontalchirurgie** (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160

wird noch bekannt gegeben

Schlagenhauf/Fickl

## **Ergänzende Lehrveranstaltungen**

**Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Kompaktseminar orale Immunologie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140

wird noch bekannt gegeben

Sanderink

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220

wird noch bekannt gegeben

Reuther/Müller-Richter

**Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230

wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

**Einführung in die Zahnheilkunde** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Böhm/Pistner

**Klinische Visite** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370

Do -

wöchentl.

Müller-Richter/  
Pistner

**Seminar: Doktorandenseminar** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Praktische Rasterelektronenmikroskopie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Ewald/Teßmar

**Qualitätssicherung von Medizinprodukten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480

Mi 15:30 - 17:00

wöchentl.

Ewald/Groll

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490

wird noch bekannt gegeben

Gbureck

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische**

**Anwendung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/  
Groll

**Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben

Reuther/Bill

**Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

**Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis**

Veranstaltungsart: Seminar

0393640 - - -

Holzmeier

**Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393650 wird noch bekannt gegeben

Fuchs

**ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670 wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

**Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700 wird noch bekannt gegeben

Hofmann

**Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393710 wird noch bekannt gegeben

Breunig

**Doktorandenseminar (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

## Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

**Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)**

Veranstaltungsart: Seminar

0337010	Mo 15:15 - 16:45	-	Lehrkoordination
	Di 17:00 - 20:00	-	Interdisziplinäre
	Di 17:15 - 18:45	-	Onkologie
	Do 17:15 - 18:45	-	Lehrkoordination
			Interdisziplinäre
			Onkologie
			Lehrkoordination
			Interdisziplinäre
			Onkologie
			Lehrkoordination
			Interdisziplinäre
			Onkologie

Hinweise Die Seminare finden in den Kliniken statt.  
 Klinisches Seminar = 3 Termine pro Semester/Student  
 Kommunikationsseminar = 1 Termin pro Semester/Student  
 Gruppeneinteilung s. WueCampus2

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - - Bill/Reuther

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 18.04.2013 - 29.05.2013 HS P / Physik Ewald/Gbureck/  
 NS-FBM NM Groll

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

### **Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060

wird noch bekannt gegeben

Wermke

### **Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070

wird noch bekannt gegeben

Groll

### **Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Wermke

Hinweise

Anmeldung: wermke\_k@klinik.uni-wuerzburg.de

## **Biomedizin**

## **Biomedizin (Bachelor of Science)**

### **Biomedizin Bsc 2. Semester**

#### **Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

Eilers/Gessler

03-98-BCH

Hinweise

Weiter Infos unter wuecampus!

#### **Histologie (6 SWS, Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398280

Mo 14:30 - 16:15

wöchentl.

15.04.2013 - 15.07.2013

Kugler

03-98-ANA2

Fr 14:00 - 16:15

wöchentl.

19.04.2013 - 19.07.2013

Hinweise

Histologie Eingangsklausur am 15.04.2013 um 16 Uhr in der Anatomie.

#### **Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398300

Di 10:15 - 11:00

wöchentl.

Conzelmann

03-98-BCH

Fr 11:15 - 12:45

wöchentl.

Inhalt

Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen

Hinweise

Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265

Di 13:00 - 17:00

wöchentl.

23.04.2013 -

01-Gruppe

Lehmann/Stadler/mit Assistenten

CP Med

Mi 13:00 - 17:00

wöchentl.

01.05.2013 -

02-Gruppe

Do 13:00 - 17:00

wöchentl.

02.05.2013 -

03-Gruppe

Fr 12:30 - 16:30

wöchentl.

03.05.2013 -

04-Gruppe

Mo 14:15 - 15:00

Einzel

15.04.2013 - 15.04.2013 HS 1 / NWHS

Mo 08:00 - 09:30

Einzel

22.04.2013 - 22.04.2013 SE011 / IOC

Hinweise

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

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

## **Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze**

### **Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	15.04.2013 - 29.04.2013	Beier
2A2PH-1PR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	17.04.2013 - 24.04.2013	
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	01.05.2013 - 01.05.2013	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	18.04.2013 - 25.04.2013	

Inhalt In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.

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

Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im Oktober vor Beginn des WS statt.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung

### **Teilmodul: Genetik (1,5 SWS, Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621	Mo	09:15 - 10:00	Einzel	17.06.2013 - 17.06.2013	Wegener
2A2GNV-1G	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	12.06.2013 - 19.06.2013	
	Do	10:15 - 12:00	Einzel	13.06.2013 - 13.06.2013	
	Do	10:15 - 11:00	Einzel	20.06.2013 - 20.06.2013	

Inhalt Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.

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

## **Fachspezifische Schlüsselqualifikation**

### **Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Embryologie (Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398423	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Kugler
---------	----	---------------	-----------	--	--------

03-98-FSQ

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

03-98-FSQ

Hinweise max. 6 Plätze zu vergeben!

## **Biomedizin Bsc 4. Semester**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.  
03-98-PHY

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Fischer/  
Jäger/Pauli/N. N./  
Prenslers/Werner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

**Physiologie des Menschen 2** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl.  
03-98-PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl.

Heckmann/Kuhn

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 24.04.2013 - 10.07.2013  
03-98-MVI

Lutz

Hinweise Es finden 7 Termine statt:  
24.4./8.5./15.5./22.5./5.6./12.6./26.6./3.7. (ggf. 10.7. als Ausweichtermin)  
Nachweis Klausurtermin: 17.07.2013, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 18.04.2013 -  
03-98-MVI

Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/  
Rethwilm/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Scheller

Hinweise 18.04.13 Einführung (A. Rethwilm)  
25.04.13 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)  
02.05.13 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)  
16.05.13 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)  
23.05.13 ARI/AGI (C. Krempf)  
06.06.13 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)  
13.06.13 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)  
20.06.13 Retroviren und AIDS (J. Bodem)  
27.06.13 Therapie/Impfungen (C. Scheller)  
04.07.13 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)  
11.07.13 ggf. Ersatztermin

**Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422 Do 15:30 - 17:00 wöchentl. 18.04.2013 -  
03-98-MVI

Brehm/Vogel/  
Krappmann/  
Ohlsen/  
Ölschläger

**Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2013 - 09.07.2013 HS A103 / Biozentrum  
03-98-BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 18.04.2013 - 11.07.2013 HS A103 / Biozentrum

Gessler/Schartl/  
Eilers/Gallant/  
Gaubatz

### Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.  
03-98-APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Dekant

Hinweise

Termin	Vorlesung Thema	Dozenten
15.04.	---	---
22.04.	Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem	Lohse
29.04.	Autonomes Nervensystem: Adrenerges System	Lorenz
06.05.	Autonomes Nervensystem: Cholinerges System	Gohla
13.05.	Opiode und Schmerzen	Nuber
20.05.	Pfingsten	
27.05.	Histamin und Allergie	Lohse
03.06.	---	
10.06.	Antidepressiva, Neuroleptika	Gohla
17.06.	Ionenkanäle Ca <sup>2+</sup> und K <sup>+</sup>	Gohla
24.06.	Herz-Kreislauf	Lorenz
01.07.	Herz-Kreislauf	Lorenz
08.07.	Herz-Kreislauf	Lorenz
15.07.	Schlaf, Sedativa und Hypnotika	
Termin	Praktikum Thema	Dozent
15.04.	Grundlagen Pharmakokinetik	Dekant
22.04.	Rezeptoren und Pharmakodynamik	Hoffmann
29.04.	Grundlagen Neurotransmittersysteme	Hoffmann
06.05.	Ca Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht	Lorenz
13.05.	Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne	Calebiro
20.05.	Pfingsten	
27.05.	Asthma und COPD	Gohla
03.06.	Grundlagen und Ionenkanäle und Na <sup>+</sup> -Kanäle	Gohla
10.06.	---	
17.06.	Anästhesie, Antikonvulsiva	Hommers
24.06.	Gerinnung, Fibrinolyse	Gohla
01.07.	Parkinson	Gohla
08.07.	Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz	Lorenz
15.07.	Zulassung	Vamvakas

### Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480 - 08:00 - 17:00 Block 15.07.2013 - 02.08.2013  
03-98-BCHF

Doz. d. Physiol.  
Chemie u.  
Entwicklungsbiochemie

Hinweise 3 Wochen, ganztags  
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

## Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

### Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 26.04.2013 - 21.06.2013  
98-FSQ-LIT Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 26.04.2013 - 21.06.2013

01-Gruppe Heinze/Schlosser  
02-Gruppe Dütting/Stegner

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

### Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 Mo - - 15.04.2013 - 20.07.2013

Dozenten und

03-98-F2PR

Lehrbeauftragte

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

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

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 23.04.2013 -

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

03-98-FSQ Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 23.04.2013 -

02-Gruppe

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 06.05.2013 - 24.06.2013

Ötschläger

03-98-FSQ

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**  
Einzeltermine: 06.05./03.06./10.06./17.06./24.06.2013  
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,  
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15  
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

### Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 Mo - - 15.04.2013 - 20.07.2013

03-98-FSQ

Hinweise Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)  
Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden  
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

## Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

03-98-PPC1

### Praktikum Immunologie für Biomediziner (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 05.08.2013 - 09.08.2013

Herrmann/Lutz/

03-98-PMI1

Berberich-Siebelt

Hinweise Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?  
Prüfungsleistung durch Protokoll, Abgabe des Protokolls bis 30.08.13!

### Praktikum Mikrobiologie oder Virologie für Biomediziner (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block 16.09.2013 - 20.09.2013

Brehm/Weißbrich/

03-98-PMV1 - 08:00 - 17:00 Block 23.09.2013 - 27.09.2013

Schubert-

Unkmeir/Vogel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Zimmer

03-98-PPC1

## **Biomedizin Bsc 6. Semester**

**Projektarbeit im Forschungslabor** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - 08:00 - 17:00 Block

Dozenten und

03-98-IPP

Lehrbeauftragte

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 12)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

03-98-THK

## **Biomedizin (Master of Science)**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 15.04.2013 - 20.07.2013

Dozenten und

Biomedizin

Assistenten