

## Medizinische Fakultät

### **Erstsemester-Information**

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für aktuelle Informationen bitte unter "weitere Links" die Erstsemester-Informationen aufrufen!!!

### **Erstsemestertage der Fachschaft**

Hinweise - - BlockSa 15.10.2009 - 17.10.2009  
Info

Anmeldung: [http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user\\_upload/dateien\\_studiendekanat/News\\_Dateien/Weidt/Erstsemester\\_Info/Neu-Infoblatt\\_Erstsemest](http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemest) und

### **Erstsemestertage der Fachschaft**

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für aktuelle Informationen zum Infoblatt und zur Anmeldung zu den Erstsemestertagen klicken Sie bitte auf "weitere Links"!

## Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

### Anmeldungen für das erste Semester

#### **Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin**

0300001 - - -

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

## Anatomie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

#### **Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)**

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

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

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

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

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

Hinweise Anatomie / Seminarräume Gruppe 01 - 3.Semester Gruppe 02 - 4.Semester

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)**

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

### **Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)**

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

## Wahlfächer

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

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

## Biochemie und Molekularbiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

#### **Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.3 SWS)**

0302010	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Doz. d. Physiol.
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	Mi 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

#### **Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)**

0302020	Mo 14:00 - 14:15	wöchentl.		Doz. d. Physiol.
	Mo 14:00 - 15:30	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	Di 14:00 - 14:15	wöchentl.		
	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.		
	Mi 14:00 - 14:15	wöchentl.		
	Mi 14:00 - 15:30	wöchentl.		
	Do 14:00 - 14:15	wöchentl.		
	Do 14:00 - 15:30	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 15:30	wöchentl.		
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie Testate 14.00 - 14.15 Uhr in den Hörsälen des Biozentrums			

#### **Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)**

0302030	Mo 15:30 - 17:00	wöchentl.		Doz. d. Physiol.
	Di 15:30 - 17:00	wöchentl.		Chemie u. Entwicklungsbiochemie
	Mi 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Do 15:30 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 15:30 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie			

**Integr. Seminar Biochemie der Muskel- und Skelettkrankheiten und ihre molekularen Grundlagen (4. Sem.) (2 SWS)**

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Hoppe

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

0302050 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. Gaubatz

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Vorlesung Biochemie I und II (4 SWS)**

0302060 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Conzelmann  
Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.  
Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Wahlfächer

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

0302170 Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. HS MSZ / Strahlenk. Müller

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0303010 Mo 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/  
Di 13:30 - 17:30 wöchentl. Döring/Schuh/  
Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Fischer/Weber/  
Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Langenhan/  
Fr 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/  
Hartmann/  
Hünerberg/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

0303020 Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Wischmeyer/  
Döring/Kuhn/  
Schuh/Hartmann/  
Heckmann/  
Hünerberg/  
Langenhan/  
Weber/N.N.

Hinweise Physiologie

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

0303030	Mi 09:30 - 10:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Wischmeyer/ Döring/Kuhn/ Schuh/Hartmann/ Heckmann/ Hünerberg/ Langenhan/ Weber/N.N.
Hinweise	Physiologie			

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

0303050	Do 18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Allolio/Bender/ Kuhn/Faßnacht- Capeller/ Eigentaler/ Koschker/Hahner/ Schuh/Kroiss/ Weismann
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

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

0303070	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/Reiners/ Jablonka/ Sendtner/ Grünblatt/ Fallgatter/N.N./ Sirén
Hinweise	Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben			

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

0303120	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.		Wischmeyer/ Pfuhlmann/Koller/ Wessig/Becher/ Lange/N.N.
Hinweise	Seminarraum Physiologie			

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

0303130	Mi 18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Frantz/Ritter/ Bauersachs/ Jahns/Maier/ Bender/Pelzer/ Eigentaler/ Hünerberg/ Weismann
---------	------------------	-----------	-------------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

## Wahlfächer

### **Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (2 SWS)**

0303140 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Heckmann/Kittel

## **Psychologie und Medizinische Soziologie**

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.10.2009 - 13.02.2010	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.	27.11.2009 - 27.11.2009	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	28.11.2009 - 28.11.2009	01-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	06.11.2009 - 06.11.2009	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	07.11.2009 - 07.11.2009	02-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	08.11.2009 - 08.11.2009	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	21.11.2009 - 21.11.2009	03-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	03-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	16.01.2010 - 16.01.2010	04-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	23.01.2010 - 23.01.2010	04-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	30.10.2009 - 30.10.2009	05-Gruppe	
	Sa	08:30 - 19:30	Block	31.10.2009 - 31.10.2009	05-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	14.11.2009 - 14.11.2009	06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		06-Gruppe	

#### **Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2. Sem.) (1 SWS)**

0304020	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Doz. d. Inst. f.
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.		Psychotherapie &
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.		med. Psychologie

#### **Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie (2. Sem.) (1 SWS)**

0304030	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		Doz. d. Inst. f.
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		Psychotherapie &
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		med. Psychologie

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0304040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Faller

## Wahlfächer

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

0304060	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.		01-Gruppe	Faller
	Di	11:00 - 12:30	wöchentl.		02-Gruppe	

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

0304070 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Deckert

**Klinische Medizin**

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

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

**Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung**

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0306010 Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie Domes/Nolte/  
Do 13:00 - 18:00 wöchentl. kl. HS / Anatomie Reininger/  
Stolberg

**Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)**

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

Wahlfächer

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

0306030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 27.10.2009 - SE 213 RöR / Röntgen 10 01-Gruppe Stolberg  
Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 27.10.2009 - SE 102 RöR / Röntgen 10 02-Gruppe Nolte

**Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester**

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

0607010 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. HS A / ChemZB Becker/Brand/  
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS A / ChemZB Kreft/Krüger/  
Do 10:00 - 11:00 wöchentl. HS A / ChemZB Scholz/Tautz  
Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. HS A / ChemZB

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

0607011 Fr 13:00 - 19:00 wöchentl. 29.01.2010 - 05.02.2010 PR A104 / Biozentrum Becker/Kandert/  
Kreft/Krüger/  
Roces/Scholz/  
Tautz

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	12.11.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

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

0718001	Mo 12:10 - 13:10	Einzel	18.01.2010 - 18.01.2010		Schenk
AAC NF	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2009 - 08.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	21.10.2009 - 09.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	22.10.2009 - 10.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	23.10.2009 - 11.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	19.12.2009 - 19.12.2009		

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

0728001	Mo 10:00 - 11:00	Einzel	15.02.2010 - 15.02.2010		Krüger
OC NF	Mo 10:00 - 11:00	Einzel	22.02.2010 - 22.02.2010		
	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	15.12.2009 - 09.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	16.12.2009 - 10.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	17.12.2009 - 11.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	18.12.2009 - 12.02.2010	HS 1 / NWHS	

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

0941010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	Brunner
PFMF-V	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.		HS P / Physik	

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

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

0942002	Mo 15:30 - 16:30	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	HS 1 / NWHS	Rommel/mit
PFMF	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U24 / NWHS	Assistenten
	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U26 / NWHS	
	Mi 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U24 / NWHS	
	Mi 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U26 / NWHS	

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

Hinweise Kommentar: in Gruppen Vorbesprechung: Montag, 19.10.2009, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Dienstag, 27.10.2009 oder Mittwoch, 28.10.2009

## Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

### Allgemeinmedizin

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### **Spezielle Allgemeinmedizin (1 SWS)**

0309010	Mi	15:15 - 16:00	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/
	Mi	15:15 - 16:00	Einzel	25.11.2009 - 25.11.2009	HS 1 ZOM / ZOM	Hellmuth/
	Mi	15:15 - 16:00	Einzel	27.01.2010 - 27.01.2010	HS 1 ZOM / ZOM	Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann

Hinweise Seminartermine laut Gruppeneinteilung

### **Blockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (60 SWS)**

0309020	-	-	-			Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann
---------	---	---	---	--	--	--

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)**

0309030	Mi	14:30 - 15:15	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/
	Mi	14:30 - 15:15	Einzel	25.11.2009 - 25.11.2009	HS 1 ZOM / ZOM	Hellmuth/
	Mi	14:30 - 15:15	Einzel	27.01.2010 - 27.01.2010	HS 1 ZOM / ZOM	Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann

Hinweise Seminartermine laut Gruppeneinteilung

## Anästhesiologie

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.			Roewer/Kilian/
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.			Mitarbeiter
	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.			
	Do	08:00 - 10:00	wöchentl.			
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.			

Hinweise Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)**

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

### **Schmerztherapie und Palliativmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)**

0310030	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		HS 1 ZOM / ZOM	Sprotte/Herbert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	----------------	---------------------------------



## Wahlfächer

### **Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)**

0310040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Roewer/  
Broscheit/  
Mitarbeiter

### **Palliativmedizin (1 SWS)**

0310050 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schäfer/  
Mitarbeiter

## **Arbeitsmedizin, Sozialmedizin**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0311010 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Schöpfel/Schmidt/  
Weckbach/  
Eggert/  
Schwarzkopf/  
Schneider/  
Schrader/Dekant

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0311020 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Schöpfel/Schmidt/  
Weckbach/  
Schrader/  
Schneider/Eggert/  
Schwarzkopf/  
Dekant

## **Augenheilkunde**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0312010 Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

HS 1 Kopf / Augenkl.

Geerling/Göbel/  
Gramer/Grehn/  
Schrader/Steffen/  
Guthoff/Klink/Lieb

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Grehn/Geerling/ Gramer/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb/Guthoff
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--

### Wahlfächer

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

0312030	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.		Geerling
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		

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

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

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

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

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

0312060	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.		Steffen
---------	----	---------------	-----------	--	---------

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

0312070	Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.		Steffen
---------	----	---------------	-----------	--	---------

#### **Diagnose und Therapie von Erkrankungen der Augenoberfläche und okulären Adnexen (1 SWS)**

0312080	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Geerling
---------	----	---------------	-----------	--	----------

Hinweise      Voraussetzung: Bestandene Klausur und abgeschlossener Kurs.

#### **Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)**

0312090	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Geerling/ Kuhlenkordt/N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------------

Hinweise      als 2-wöchiges Blockpraktikum

### Chirurgie

#### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

**Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)**

0313020

- - -

Germer/Dozenten  
und  
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Hauptvorlesung Chirurgie: Traumatologie, Hand- und Plastische Chirurgie (1 SWS)**

0313030

Mo 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

**Hauptvorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)**

0313040

Di 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Höcht/  
Isbert/  
Kellersmann/  
Rahden

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

**Hauptvorlesung Chirurgie: Herz-Thoraxchirurgie, Gefäßchirurgie (1 SWS)**

0313050

Do 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Gorski/  
Aleksic/Neukam/  
Keith/Krein/  
Kellersmann/  
Krannich/Lange/  
Schimmer

Wahlfächer

**Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)**

0313070

Mo 17:15 - 18:00

wöchentl.

Otto/Ulrichs

**Chirurgische Endoskopie (1 Woche ganztägig in den Semesterferien) (1 SWS)**

0313080

- - -

Isbert/Pelz/  
Thalheimer

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

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

0313090

- - -

Rahden

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

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

0313100

Mi 13:00 - 13:45

wöchentl.

Schmidt

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

0313110

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Leyh/Aleksic/  
Gorski/Krein/  
Neukam/Keith/  
Lange/Böhler

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

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.  
Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 8

Höcht

### **Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)**

0313130 - - -

Meffert/  
Weckbach/  
Berglehner/  
Jansen/Meier/  
Wagner/Weißer

Hinweise Termin nach Absprache Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Berglehner / Dr. Meier

### **Methodik, ethische Aspekte und Regularien klinischer Forschung (2 SWS)**

0313140 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.  
Hinweise Seminarraum des Interdisziplinären Tumorzentrums der Uniklinik Würzburg, Geb. C16, EG

Riese

## **Dermatologie, Venerologie**

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

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

0314010 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Becker/  
Trautmann/  
Weyandt/  
Hofmann/Gillitzer/  
Kolb-Mäurer/  
Ugurel/  
Grunewald/  
Eggert/Kauczok/  
Kerstan/  
Stoevesandt/  
Benoit/Gesierich/  
Stüber

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Dermatologie (2 SWS)**

0314020 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Bröcker/Becker/  
Hamm/Trautmann

### **Wahlfächer**

#### **Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)**

0314030 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl.

Bröcker/  
Mitarbeiter

## **Frauenheilkunde, Geburtshilfe**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0315010	Di 13:15 - 14:45	wöchentl.	HS 926 Fra / Frauenkl.	Dietl/Thees/ Assistenten
	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.		

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

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Rehn/Engel/ Schwab/Djakovic/ Frambach/Bernar/ Hönig/Morr/ Rieger/Zollner/ Häusler/ Krockenberger/ Mai/Majic/ Segerer/Wamsler
---------	------------------	-----------	------------------------	--

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

0315030	Mo 08:00 - 16:00	wöchentl.		Dietl/Assistenten
	Di 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 16:00	wöchentl.		

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

### Wahlfächer

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

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0316010	Fr 14:00 - 18:30	Block		Hagen
---------	------------------	-------	--	-------

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0316020	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Hagen
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	

### Wahlfächer

#### **Spezielle Aspekte der Organsysteme im Gebiet der HNO-Heilkunde mit OP-Hospitation (2 SWS)**

0316030	- - -			Hagen
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### **Humangenetik**

#### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

##### **Klinische Humangenetik (2 SWS)**

0317010	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.		Haaf/Grimm/ Kreß/Kunstmann
Hinweise	Für Biomedizinstudenten nur im WS!!			

#### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0317020	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	19.10.2009 - 01.02.2010	Haaf/Grimm/ Kreß/Kunstmann
---------	------------------	-----------	-------------------------	-------------------------------

### Wahlfächer

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

0317030	- - -			Grimm/ Kunstmann/ Schindler/Haaf
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

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

0317040	- - -			Grimm/ Kunstmann/ Schindler/Haaf
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### **Hygiene, Mikrobiologie, Virologie**

#### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0318030	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Frosch/Rethwilm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Abele-Horn/
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Brehm/Vogel/
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Kurzai/Schneider- Schaulies/ Scheller/ Weißbrich/ Assistenten

## Wahlfächer

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

0318040	- - -	-		Vogel/Brehm/ Sinha/Assistenten
---------	-------	---	--	-----------------------------------

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

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

## Innere Medizin

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

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

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

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

0319040	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d.
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Inneren Medizin
	Do 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	

#### **Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

0319060	- - -	-		Jahns/Voelker/ Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Lengfelder/N.N.
---------	-------	---	--	---

#### **Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)**

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### **Innere Medizin (4 SWS)**

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.			Allolio/Bauer/ Einsele/Ertl/ Klinker/Kremeier/ Scheurle/ Schmidt/Voelker/ Wanner/ Scheppach
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			

## Wahlfächer

### **EKG-Kurs (2 SWS)**

0319100	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.	26.10.2009 - 08.02.2010	gr. HS Pat / Pathologie	Jahns/Bauer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------	-------------

### **Klinisch-infektiologische Visite**

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

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

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

### **Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)**

0319140	-	-	-			Klinker/ Langmann/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6					

### **Gastroenterologie/Hepatology (4 SWS)**

0319180	-	-	-			Scheurle/ Burghardt/Lührs
---------	---	---	---	--	--	------------------------------

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

0319190	-	-	-			Csef
---------	---	---	---	--	--	------

### **Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)**

0365190	Mo	15:30 - 16:30	wöchentl.	26.10.2009 - 13.02.2010		Johansen/ Faßnacht- Capeller/ Weismann/Alloio/ Hahner/Koschker
Hinweise	Veranstaltungsort: Studentenbibliothek, 3. Stock Med. Klinik (D20) (gegenüber dem endokrinolog. Labor) Kontakt: Johannsen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774					

## Kinderheilkunde

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO



**Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

0320010      Mi 15:00 - 16:30      wöchentl.      Assistenten

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

0320020      Mi 11:00 - 12:30      wöchentl.      Speer/Oberärzte

**Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)**

0320030      - 08:00 - 14:00      Block      Oberärzte/  
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)**

0320040	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Speer/Hebestreit/
	Mi	10:00 (s.t.) - 10:45	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Schlegel/Liese
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	

Wahlfächer

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

0320060      Di 18:00 - 19:30      wöchentl.      Straßburg/Weber/  
Zeitler

**Pulmonologie (2 SWS)**

0320090      Mo 15:15 - 16:45      wöchentl.      Hebestreit/  
Schmidt

**Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0321010	Mo	10:00 - 13:00	wöchentl.		Walter/Brunner/
	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.		Herterich/Kössler/
	Di	10:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald
	Di	18:00 - 20:00	wöchentl.		
	Mi	10:00 - 13:00	wöchentl.		
	Mi	18:00 - 20:00	wöchentl.		
	Do	10:00 - 13:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0321030	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	15.02.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Walter/Butt-Dörje/
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	12.01.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Herterich/Kössler/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.01.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Steigerwald
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	14.01.2010 - 15.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	08.01.2010 - 08.01.2010	HS Med-Kli / Med. I	

Wahlfächer

**Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)**

0319160	-	-	-			Kössler/ Steigerwald/ Walter/Dozenten und Assistenten
---------	---	---	---	--	--	--

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

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

0321040	-	-	-			
Hinweise	Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor					

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

0321050	-	-	-			Walter/Neumann/ Heterich/ Dozenten/ Assistenten
---------	---	---	---	--	--	--

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

**Neurologie**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)**

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Neurologie (4 SWS)**

0322020	Di	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Toyka/Dozenten
	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	

Wahlfächer

**Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

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

**Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)**

0322040

- - -

Sendtner/  
Dozenten

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume.

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

0322050

Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Dozenten

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

**Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)**

0322060

Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 Kopf / NCH/NL

Kleinschnitz/  
Müllges/  
Reinsberger/  
Sommer/Stoll/  
Wessig/Wiendl/  
Reiners/Buttmann

**Neuromuskuläre Erkrankungen (2 SWS)**

0322070

Fr 16:30 - 17:30 wöchentl.

HS 2 Kopf / NCH/NL

Reiners/Toyka/  
Sommer/Stoll/  
Wessig/Wiendl/  
Buttmann/Grimm/  
Kreß

**Orthopädie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

0323010

Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Lehrbeauftragte/  
Rudert

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

0323020

Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Gohlke/Raab/  
Rudert

**Wahlfächer**

**Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)**

0323030

Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/  
Hebestreit/Müller-  
Kaler/Böhm/  
Goebel

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

0323050

Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

**Physikalische Therapie (1 SWS)**

0323060 Do 18:30 - 19:15 wöchentl.

N.N.

**Pathologie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Blockpraktikum Pathologie**

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 19.10.2009 - 04.01.2010  
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 20.10.2009 - 05.01.2010  
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.10.2009 - 06.01.2010  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 22.10.2009 - 07.01.2010

Dozenten d.  
Pathologie

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. 19.10.2009 - 07.01.2010  
Di 10:15 - 11:00 wöchentl. 20.10.2009 - 07.01.2010  
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. 21.10.2009 - 07.01.2010  
Do 10:15 - 11:00 wöchentl. 22.10.2009 - 07.01.2010

Dozenten d.  
Pathologie

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

**Wahlfächer**

**Spezielle Pathologie (3 SWS)**

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Pathologie

**Pharmakologie, Toxikologie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

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

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

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 20.10.2009 - 26.01.2010  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. 21.10.2009 - 27.01.2010  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl. 22.10.2009 - 28.01.2010

Lohse/Stopper/  
Schönfelder/  
Dekant/Eder/  
Mally

## Wahlfächer

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

0325040 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla

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

0325050 - - -

Lohse/N.N./Klotz/  
Schönfelder/  
Stopper/Gohla

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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

0325060 - - -

Lohse/N.N./Klotz/  
Stopper/  
Schönfelder/  
Engelhardt

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

## Psychiatrie und Psychotherapie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

#### **Erwachsenenalters (3 SWS)**

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe Deckert/Warnke/Csef/Faller/Mitarbeiter

Do 13:00 - 15:00 14tägl

01-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Angermann/Csef/

Di 10:30 - 12:00 wöchentl.

Deckert/Faller/

Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Fallgatter/Jabs/

Jacob/Krupinski/

Lauer/Lesch/

Stöber/Toyka/

Warnke/Zacher/

Stegmann/Reif/

Pfuhlmann/Lager

## Wahlfächer

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

0326040 - - -

Warnke/Gerlach/  
Walitza/Seifert/  
Hemminger

**Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)**

0326060

- - -

Fallgatter/  
Herrmann

**Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)**

0326070

- - -

Lesch/Deckert

**Neuromorphologie psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)**

0326080

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

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

0326090

Mo 16:00 (s.t.) - 17:30 wöchentl.

Pfuhmann/  
Stöber/Gawlik

**Verhaltenstherapie (2 SWS)**

0326100

Do 17:00 - wöchentl.

Hinweise Gruppenraum, 5.Stock

Löhr

**Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

**Erwachsenenalters (3 SWS)**

0327050

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe

Deckert/Warnke/Csef/Faller/Mitarbeiter

Do 13:00 - 15:00 14tägl

01-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

0327060

Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Angermann/Csef/

Di 10:30 - 12:00 wöchentl.

Deckert/Faller/

Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Fallgatter/Jabs/

Jacob/Krupinski/

Lauer/Lesch/

Stöber/Toyka/

Warnke/Zacher/

Stegmann/Reif/

Pfuhmann/Lager

**Rechtsmedizin**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)**

0328010	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Tatschner/Polzin/ Ziegler
---------	------------------	-----------	-------------------------	------------------------------

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Rechtsmedizin (1 SWS)**

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

Wahlfächer

**Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)**

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Block	23.10.2009 - 23.10.2009	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Block	24.10.2009 - 24.10.2009	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	30.10.2009 - 30.10.2009	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	31.10.2009 - 31.10.2009	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	06.11.2009 - 06.11.2009	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	07.11.2009 - 07.11.2009	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	13.11.2009 - 13.11.2009	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	14.11.2009 - 14.11.2009	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	20.11.2009 - 20.11.2009	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	21.11.2009 - 21.11.2009	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	27.11.2009 - 27.11.2009	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	28.11.2009 - 28.11.2009	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	04.12.2009 - 04.12.2009	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	05.12.2009 - 05.12.2009	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	11.12.2009 - 11.12.2009	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	18.12.2009 - 18.12.2009	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	19.12.2009 - 19.12.2009	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	08.01.2010 - 08.01.2010	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	09.01.2010 - 09.01.2010	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	15.01.2010 - 15.01.2010	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	16.01.2010 - 16.01.2010	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	22.01.2010 - 22.01.2010	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	23.01.2010 - 23.01.2010	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	29.01.2010 - 29.01.2010	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	30.01.2010 - 30.01.2010	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	05.02.2010 - 05.02.2010	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	06.02.2010 - 06.02.2010	14-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Block	12.02.2010 - 12.02.2010	15-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Block	13.02.2010 - 13.02.2010	15-Gruppe	

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0329030	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Riedmiller/ Weingärtner/ Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	----------------	--

### Wahlfächer

#### Themen-spezifische OP-Hospitation mit Fall-Diskussion I - Uroonkologie (2 SWS)

0329040	-	-	-		Riedmiller/Spahn
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				
Kurzkommentar	nach Vereinbarung				

#### Themen-spezifische OP-Hospitation mit Fall-Diskussion II - Rekonstruktive Urologie (2 SWS)

0329050	-	-	-		Riedmiller/ Gerharz
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

#### Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060	-	-	-		Gerharz
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				



**Evidence based medicine - ausgewählte Beispiele aus der Urologie (1 SWS)**

0329070

- - -

Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0332010 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

Dandekar/Müller/

Vogel/Kneitz/

Verghe

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Übungen zur Epidemiologie, medizinischen Biometrie und medizinischen Informatik (2 SWS)**

0332020 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Dandekar/Müller/

Kneitz

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

**Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.600000023841858 SWS)**

0333010 wird noch bekannt gegeben

Engel/Girschick/Mayer/Müllges/Nolte/

Rehn/Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/

Wurmb/van Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 21.10.2009 - 11.02.2010 HS PhaToxi / Pharmak.

Engel/Mayer/

Nolte/Schäfer/

Stolberg/Walter

Wahlfächer

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

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 26.10.2009 - 09.02.2010

Mayer/Stolberg

**Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitspflege (Ringvorlesung)** (1 SWS)  
0334010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Menzel/Kranke/  
Bonz/Vogel/  
Schardt

## **Infektiologie**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung)** (2 SWS)  
0335010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Sinha/Frosch/  
Abele-Horn/  
Schmidt/  
Brederlau/  
Wirbelauer/  
Schlegel/  
Rethwilm/Klinker/  
Kurza/Stich/  
Müllges/Held/  
Girschick/Kolb-  
Mäurer/  
Assistenten

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

#### Wahlfächer

##### **Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten**

0335020 - - - Abele-Horn/Sinha

## **Immunologie**

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0336010 wird noch bekannt gegeben Böck/Feuchtenberger/Girschick/Gohlke/  
Kleinert/Tony/Trautmann

##### **Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung** (2 SWS)

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Feuchtenberger/  
Hörnlein/Kleinert/  
Tony

### **Web-basiertes Falltraining Rheumatologie**

0336080

wird noch bekannt gegeben

Kneitz/Puppe

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0336030

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Kneitz/Tony/  
Kreth/Berberich

#### **Transplantationsmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)**

0336040

Do 18:15 - 19:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

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

0336050

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Böck/Klinker/  
Opitz

### Wahlfächer

#### **Transfusionsmedizin und Immunhämatologie**

0336060

- -

-

Böck/Klinker/  
Opitz

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

0336070

- -

-

Herrmann/  
Berberich/Hünig/  
Kerkau/  
Beyersdorf/Lutz

#### **Seminar über neuere Arbeiten aus der klinischen Immunologie (2 SWS)**

0365250

Di 18:00 - 19:00

wöchentl.

Tony/Kneitz

### Klinisch-pathologische Konferenz

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0337010

Do 17:15 - 18:45

wöchentl.

Bröcker/Dietl/  
Dozenten/  
Einsele/Ertl/  
Flentje/Germer/  
Hagen/Hahn/  
Kübler/Leyh/  
Reiners/  
Riedmiller/  
Roewer/Roosen/  
Rudert/Speer/  
Toyka

**Seminar Klinisch-pathologische Konferenz (Pathologie) (1 SWS)**

0337020	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.	gr. HS Pat / Pathologie	Müller-Hermelink/ Geißinger/Mottok/ Kircher/ Haralambiewa/ Deuchert/Drendel
	Fr 11:00 - 12:00	wöchentl.	kl. HS Pat / Pathologie	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)**

0337040	Fr 09:00 - 11:00	wöchentl.	gr. HS Pat / Pathologie	Bröcker/Dietl/ Dozenten/ Einsele/Ertl/ Flentje/Germer/ Hagen/Hahn/ Kübler/Leyh/ Müller-Hermelink/ Reiners/ Riedmiller/ Roewer/Roosen/ Rudert/Speer/ Toyka
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

**Klinische Umweltmedizin**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Klinische Umweltmedizin**

0338010		wird noch bekannt gegeben		Vogel
---------	--	---------------------------	--	-------

**Medizin des Alterns und des alten Menschen**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0339010	Do 13:00 - 15:00	wöchentl.		Schwab/ Swoboda/Strohn
---------	------------------	-----------	--	---------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0339020	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.10.2009 - 11.02.2010 HS II / ZIM	Schwab/ Swoboda/Larena- Avellaneda/ Schmidt
---------	------------------	-----------	-------------------------------------	--

## Notfallmedizin

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

Roewer/  
Schoefinius/  
Mitarbeiter

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

0340020 Sa 08:00 - 18:00 Einzel 05.12.2009 - 05.12.2009  
So 08:00 - 18:00 Einzel 06.12.2009 - 06.12.2009  
Sa 08:00 - 18:00 Einzel 12.12.2009 - 12.12.2009  
So 08:00 - 18:00 Einzel 13.12.2009 - 13.12.2009

01-Gruppe Roewer/Schoefinius/Mitarbeiter  
01-Gruppe  
02-Gruppe  
02-Gruppe

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten

## Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)**

0341010 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Lohse/Gohla/  
Schmitt

## Prävention, Gesundheitsförderung

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.300000011920929 SWS)**

0342010 - - -

Frosch/Sinha/  
Hofmann/  
Assistenten

Hinweise 4x Do 13-15

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)**

0342020	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Blissing/Faller/ Höhn/Hofmann/ Klinker/Tatschner/ Scheppach/Stich/ Grimm/Frambach/ Liese/Spahn
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	

**Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz**

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

**Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)**

0343010	Mi 08:00 - 10:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Hahn/Reiners/ Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-----------------------	---

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

0343030	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.		Hahn/Reiners/ Solymosi/ Mitarbeiter
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0343020	Di 16:15 - 17:00	wöchentl.		Hahn/Reiners/ Flentje/Mitarbeiter
	Do 15:15 - 16:00	wöchentl.		

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

0343040	Di 15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Reiners/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Samnick/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	------------------	-----------	---------------------	--

Wahlfächer

### Radiologischer Kurs

0343050 - - -

Beer/Beisert/  
Bendszus/  
Bratengeier/  
Darge/Engelke/  
Flentje/Hahn/  
Kenn/Marten/  
Reiners/Sauer/  
Schneider/  
Solymosi/  
Warmuth-Metz/  
Freund/Kickuth/  
Klein/Köstler/  
Ritter/Roth/  
Wendel

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

### Einführung in die Sonographie (2 SWS)

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

### Radioonkologische Therapieplanung

0343080 - - -

Flentje

## Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0344010 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl.

Faller/Burghardt/  
Drenckhahn/  
Vogel/Heintel/  
Reusch/  
Flachenecker/  
Göbel

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

0344030	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009
	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009
	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009
	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009
	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009

01-Gruppe	Faller/Burghardt/Drenckhahn/Vogel/
02-Gruppe	Heintel/Reusch/Flachenecker/Göbel
03-Gruppe	
04-Gruppe	
05-Gruppe	

### Wahlfächer

#### Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

0344020 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Faller/Vogel

## Veranstaltungen der Institute und Kliniken

## Institut für Anatomie und Zellbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten** (5 SWS)

0347030 wird noch bekannt gegeben

Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler/  
Waschke

#### **Topographische Anatomie** (3 SWS)

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

Drenckhahn/  
Waschke

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

Mitarbeiter

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

## Physiologisches Institut

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/  
Heckmann/N.N.

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

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/  
Wischmeyer/  
Schuh/Koepsell/  
Döring

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

#### **Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.)** (6.2 SWS)

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 28.10.2009 -  
Biomed

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Fischer/Weber/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Hartmann/  
Hünerberg/N.N.



**Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. Fachsemester (1 SWS)**

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 29.10.2009 - 10.12.2009 Döring/Sauvant/  
Biomed Weber/Kuhn/  
Schuh/  
Hünerberg/N.N.

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

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

0348080 Do 12:45 - 14:15 wöchentl. Wischmeyer  
Hinweise Physiologie-Hörsaal

**Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Informatik mit Nebenfach Medizin (3 SWS)**

0348120 Mo 14:15 - 16:30 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Schuh/  
Döring/  
Wischmeyer/  
Hünerberg/  
Hartmann

**Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

**Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen**

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

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

0349070 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/  
Gaubatz/Eilers

**Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)**

0349080 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Conzelmann/  
Do 09:15 - 10:15 wöchentl. Gessler/Hoppe/  
Schartl/Gaubatz/  
Eilers

Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00

**Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)**

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

**Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"**

0349220 wird noch bekannt gegeben

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

### **Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (4 SWS)**

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl Hoppe  
Hinweise Geht über 2 Semester

### **Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Naturwissenschaften (4 SWS)**

0349170 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/  
Gaubatz/Eilers  
Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

### **Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)**

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Schartl/Seher  
Biomed  
Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813>  
Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 19.10.2009 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

### **Seminar zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)**

0398303 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Gessler/Schartl  
Biomed  
Inhalt Alle Informationen zur Veranstaltung unter: <http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>  
Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

## Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)**

0350050 wird noch bekannt gegeben Pagel

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

0350070 wird noch bekannt gegeben Zacher

#### **Doktorandenkolloquium (2 SWS)**

0350080 wird noch bekannt gegeben Bühler

#### **Doktorandenkolloquium (2 SWS)**

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. Faller

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

0350110 wird noch bekannt gegeben Faller  
Hinweise Termin nach Voranmeldung

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

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller  
Hinweise Termin nach Voranmeldung

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

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel  
Hinweise Termin nach Voranmeldung

**Praktische Selbsterfahrung in der Gruppe für Studierende aller Fakultäten (2 SWS)**

0350170

wird noch bekannt gegeben

Bühler

**Praktische Erfahrungen in der Psychotherapie und Psychosomatik in der ambulanten Psychotherapeutischen Praxis**

(2 SWS)

0350190

wird noch bekannt gegeben

Bühler

**Institut für Hygiene und Mikrobiologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

0351010

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Abele-Horn/Brehm/Sinha

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

0351050

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Frosch/Vogel/

Brehm/Sinha/

Assistenten

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

0351090

wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Bruhn/Assistenten

**Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)**

0351140

wird noch bekannt gegeben

Sinha/Assistenten

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

0351070

wird noch bekannt gegeben

Vogel

**Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)**

0351100

wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

**Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)**

0351110

wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

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

0351120

Fr 12:30 - 14:00

wöchentl.

Abele-Horn

**Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)**

0351130

Fr 14:15 - 15:45

wöchentl.

Abele-Horn/

Vogel/Assistenten

## Institut für Virologie und Immunbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Allgemeine Virologie für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten (1 SWS)**

0352010      Mi 18:00 - 19:00      wöchentl.      21.10.2009 - 10.02.2010      HS A102 / Biozentrum      Schneider-  
Schaulies/  
Schneider-  
Schaulies/  
Rethwilm/Bodem/  
Krempf/Scheller

Hinweise      Biozentrum HS A 102

#### **Einführung in die Immunologie für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten (1 SWS)**

0352020      Mi 19:00 - 20:00      wöchentl.      21.10.2009 - 10.02.2010      HS A102 / Biozentrum      Herrmann

Hinweise      Biozentrum HS A 102

#### **Übungen zur Vorlesung: Einführung in die Immunologie (im Anschluß an die Vorlesung) (1 SWS)**

0352030      Mi 20:00 - 20:30      wöchentl.      21.10.2009 - 10.02.2010      HS A102 / Biozentrum      Herrmann

Hinweise      Biozentrum, HS A102

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

0352040      Di 09:15 - 10:30      wöchentl.      Herrmann/Hünig/  
Mi 09:15 - 10:30      wöchentl.      Kerkau/Berberich/  
Beyersdorf/Lutz

#### **Arbeitsseminar über neue Ergebnisse auf dem Gebiet der Immuntoleranz (für Bachelor, Diplomanden, Doktoranden) (1 SWS)**

0352060      Fr -      wöchentl.      Lutz

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

(2 SWS)

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

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

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

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

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

Hinweise      Termin nach Vereinbarung

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

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

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

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

**Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)**

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

**Virologische Diagnostik (1 SWS)**

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

**Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebertyphen (2 SWS)**

0352150      Do 17:00 - 19:00      wöchentl.      Bodem  
Hinweise      SE

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

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

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

0352180      Mo 09:00 - 10:30      wöchentl.      Koutsilieri

**Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen**

0352190      Mi 10:00 - 11:30      wöchentl.

**Seminar des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (2 SWS)**

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

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

0352220      Do 08:30 - 10:00      wöchentl.

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Pneumovirale Pathogenesemechanismen (2 SWS)**

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

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

0352240      Di 15:00 - 16:30      wöchentl.

**Institutsseminar Virologie (1 SWS)**

0352400 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

Rethwilm/  
Schneider-  
Schaulies/  
Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/  
Scheller/Krempf/  
Bodem/Kirschner

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

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl.

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

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102 Übungen im Anschluss an die Vorlesung

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

0352460 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

Weißbrich/  
Schubert

**Laborpraktikum für Medizinstudenten**

0352470 wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Scheller

**Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)**

0352480 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Rethwilm/Bodem

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

0352490 Di 18:00 - 19:45 wöchentl.

Bodem

**Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen (1 SWS)**

0352500 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Seminar Zellkultur in den Neurowissenschaften (1 SWS)**

0352510 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien (2 SWS)**

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

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

0352530 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Experimentelle Therapien (2 SWS)**

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Impfungen (2 SWS)**

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

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Gentherapie (2 SWS)**

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

**Blockpraktikum der Virologie für Studierende der Biologie (Block K)**

0352570 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Bodem

**Spezielle Virologie (1 SWS)**

0352590 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider-  
Schaulies/  
Schneider-  
Schaulies/Bodem/  
Rethwilm/Krempf/  
Scheller

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102

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

0352600 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. Bodem

**Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)**

0352610 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Krempf

Hinweise Voranmeldung!

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

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

**Arbeits- und Literaturseminar für Doktoranden und Diplomanden: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)**

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Blockpraktikum: Prionen und virale respiratorische Erkrankungen (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie nach Semesterende**

0352310 wird noch bekannt gegeben Krempf

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

0352320 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

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

0352330 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Arbeitsgruppenleiter/  
Rethwilm

**Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie**

0352340

wird noch bekannt gegeben

Berberich/Kerkau/Beyersdorf

**Blockpraktikum der Virologie und Immunologie (Nebenfach) für Studierende der Biologie und Übungen**

0352350

wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Herrmann/Kerkau/Scheller/

Beyersdorf/Berberich/Lutz/Hänig

**Blockpraktikum: Molekulare Virologie (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie (3 SWS)**

0352360

wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies

**Blockpraktikum Virologie II für Bachelorstudenten (6 SWS)**

0352370

wird noch bekannt gegeben

Bodem/Kirschner/Klein/Krempf/

Rethwilm/Scheller/Schneider-Schaulies/

Schneider-Schaulies

**Spezielle Virologie für Bachelorstudenten (1 SWS)**

0352380

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Bodem/Krempf/

Rethwilm/

Scheller/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

**Seminar: Spezielle Virologie für Bachelorstudenten (1 SWS)**

0352390

Di 18:00 - 19:00

wöchentl.

Bodem/Rethwilm/

Scheller

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

0353020

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

Lohse/Gohla/

Klotz

**Kolloquium über Gentoxizität und Mutagenese (2 SWS)**

0353040

Mo 10:00 - 12:00

wöchentl.

Eder

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

0353050

Mo 08:00 - 10:00

wöchentl.

Dekant

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

0353060

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Stopper



**Kolloquium über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (2 SWS)**

0353070 Di 18:45 - 20:00 wöchentl. Schönfelder

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

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

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

0353090 wird noch bekannt gegeben N.N.

**Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner**

0353100 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

**Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)**

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

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. N.N./Klotz/  
Schönfelder/  
Dozenten/  
Assistenten

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

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Lohse/N.N./Klotz/  
Stopper/  
Schönfelder/  
Dozenten/  
Assistenten

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

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Lohse/N.N./  
Stopper/Klotz/  
Schönfelder/  
Dozenten/  
Assistenten

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

0353160 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/  
Schönfelder/Dozenten/Assistenten

**Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)**

0353170 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. HS C / ChemZB Türk/Dekant/Mally

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

0353180 wird noch bekannt gegeben Dekant/Eder/Schönfelder

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

0353190 wird noch bekannt gegeben N.N./Stopper

**Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)**

0353200 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

**Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)**

0353210 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

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

0353220 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Lohse

**Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)**

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. 19.10.2009 - 13.01.2010  
Biomed - 09:00 - 15:00 Block 02.03.2010 - 03.03.2010

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

0353250 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/  
Schönfelder

**Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin**

0399040	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	01-Gruppe	Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/
Biomed	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	02-Gruppe	Stopper
	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	03-Gruppe	
	Mi	09:15 - 09:30	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009		
	Mi	14:00 - 15:00	Einzel	28.10.2009 - 28.10.2009		
	Mi	13:00 - 18:00	Einzel	09.12.2009 - 09.12.2009		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	16.12.2009 - 16.12.2009		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	23.12.2009 - 23.12.2009		
	Do	13:00 - 16:30	Einzel	22.10.2009 - 22.10.2009		
	Do	13:00 - 16:00	Einzel	29.10.2009 - 29.10.2009		
	Do	13:00 - 18:00	Einzel	10.12.2009 - 10.12.2009		
	Fr	13:00 - 18:00	Einzel	11.12.2009 - 11.12.2009		
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum					

**Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Kolloquium über aktuelle Probleme der Klinischen Biochemie und Pathobiochemie (2 SWS)**

0354010 Mi 16:00 - 19:00 wöchentl. Walter/Herterich/  
Butt-Dörje

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

0354020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl.

Butt-Dörje/  
Jarchau/Geiger/  
Zimmer/  
Gambaryan/  
Hererich

Hinweise Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12 Anmeldung bei Prof. Dr. Michael Zimmer zimmer@klin-biochem.uni-wuerzburg.de  
Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

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

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/  
Hererich/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Zimmer/  
Schinzel/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

0354050 wird noch bekannt gegeben

Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Geiger/  
Hererich

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

0354090 wird noch bekannt gegeben

Walter/Steigerwald/Kössler/Brunner/  
Balling

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

0354100 wird noch bekannt gegeben

Hererich

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

0354140 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Labor-Seminar (2 SWS)**

0354130 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Walter/Hererich/  
Kössler/Brunner/  
Balling

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin im 3. Semester (4 SWS)**

0398312 - 09:00 - 15:00 Block 16.02.2010 - 19.02.2010

Biomed

Müller/Zimmer/  
Krappmann

Hinweise Der Beginn ist jeweils um 9:00 Uhr im Praktikumsraum MSZ!

**Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Biomedizin im 5. Semester (2 SWS)**

0398531 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Zimmer  
Biomed

**Pathologisches Institut**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)**

0355010 wird noch bekannt gegeben Roggendorf/Monoranu

**Medizinisch-pathologische Demonstrationen (1 SWS)**

0355030 Mi 12:00 (s.t.) - 13:00 wöchentl.  
Müller-Hermelink/  
Ertl/Müller/  
Einsele/Dozenten

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

0355040 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. Müller-Hermelink/  
Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Müller/  
Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Gattenlöhner  
Do 12:00 - 13:00 wöchentl.  
Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

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

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Müller

**Paidopathologische Konferenz (2 SWS)**

0355060 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Geißinger/Rauthe

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

0355070 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Völker/Rosenwald

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

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

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

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller/Gattenlöhner

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

0355100 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger/Völker

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

0355110 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger

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

0355120 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Müller/Rosenwald

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

0355130 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Dozenten

**Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)**

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Roggendorf/  
Monoranu/  
Kircher/Rauthe/  
Demmer/Wörner

**Jamshidi Konferenz (1 SWS)**

0355150 wird noch bekannt gegeben Müller/Gattenlöhner/Rosenwald

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

0355160 wird noch bekannt gegeben Völker/Metzger  
Hinweise 1 Std. täglich

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

0355170 wird noch bekannt gegeben Völker/Metzger  
Hinweise 2 Std. 14-tägig

**Seminar und Praktikum zur Untersuchung anti-tumoraler Immunmechanismen (40 SWS)**

0355180 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Vollmers/Brändlein

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

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Gattenlöhner/Müller-  
Hermelink/Müller/Ott/Ott/Roggendorf/  
Rosenwald/Serfling/Vollmers/Geißinger/  
Gschwendtner/Katzenberger/Serfling/  
Völker/Vollmers/Zettl

**Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)**

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl. Serfling/  
Berberich-Siebelt/  
Avots/Klein-  
Heßling

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

0355210 Di 15:30 - 16:15 wöchentl. Müller-Hermelink/  
Serfling

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

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl. Serfling/Chuvpilo

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

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl. Dämmerich

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Völker/Wörner/  
Huang/Strehl

### **Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)**

0355250 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

### **Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)**

0355260 Mi 17:15 - 18:00 wöchentl.

## Institut für Humangenetik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)**

0356010 Do 09:15 - 10:00 wöchentl. 22.10.2009 -  
Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

PR A106 / Biozentrum

Schmid

#### **Übungen in Humangenetik (i. Verb. mit Vorl. 'Die Chromosomen des Menschen') (4 SWS)**

0356020 Do 10:00 - 13:00 wöchentl. 22.10.2009 -

PR A106 / Biozentrum

Schmid/  
Feichtinger/  
Guttenbach

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

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

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Schindler/N.N./  
Haaf

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

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

0356050 Mo 10:30 - 12:45 wöchentl.

Reible/Gehrig

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

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

0356060 Do 11:00 - 12:30 wöchentl.

Kreß/Grimm/  
Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

#### **Praktikum der Mediz. Genetik und genetischen Familienberatung (6 SWS)**

0356070 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Kreß/Kunstmann/N.N./Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### **Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)**

0356080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. HS A102 / Biozentrum

Haaf/Gehrig/  
Grimm/Kreß/  
Kunstmann/  
Reible/Schindler/  
Schmid/N.N.

**Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)**

0356090 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Grimm/Stolberg

**Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)**

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Reiners/Kreß/  
Toyka/Sommer/  
Straßburg

Hinweise Hörsaal Neurologie

**Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)**

0356150 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum Med. Genetik

Grimm/Kreß

**Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)**

0356160 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung Biozentrum, Institutsräume

Reible/Gehrig

**Humangenetische Seminar in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)**

0356190 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.  
Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

Warnke/Grimm

**Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (3 SWS)**

0356210 Do 14:00 - 16:30 wöchentl.  
Hinweise Frühdiagnosezentrum

Kreß/Straßburg

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

0356220 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

N.N./Haaf

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

0356230 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Grimm

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

0356240 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Reible

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

0356250 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schmid

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Humangenetik und Gynäkologie (4 SWS)**

0356280 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Backe

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

0356290 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Guttenbach

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

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356320 wird noch bekannt gegeben Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356330 wird noch bekannt gegeben Kreß/Reible/Gehrig/Schindler  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)**

0356390 wird noch bekannt gegeben Kubbies  
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien, von 12.04.-16.04.2010. Biozentrum, Hörsaal A 103

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

**Praktikum der Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie (15 SWS)**

0356120 wird noch bekannt gegeben Kreß/Schindler/Schmid/Reible  
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien Biozentrum TERMIN wird noch bekannt gegeben

**Humangenetik I für Biologen und HaF (2 SWS)**

0356340 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Haaf/Grimm/  
Kreß/Schindler/  
Schmid

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

**Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)**

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg  
Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

**Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)**

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl Stolberg  
Hinweise Institut für Psychologie (Röntgenring 10), Raum 213



**Seminar: Arme, Ärzte und Krankenschwestern im frühen 19. Jahrhundert** (2 SWS)

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

**Vorlesung: Geschichte der Medizin** (2 SWS)

0357030 Di 14:30 - 16:15 wöchentl. Keil

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

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

**Seminar: Krankenhauslandschaft Würzburg - ein historischer Überblick** (1 SWS)

0357050 Mo 19:15 - 20:00 wöchentl. Mettenleiter

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

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

**Seminar Mediävistik: Die kranke Frau im Mittelalter. Frauenkrankheiten und Geburtstraumen im Pseudo-Ortolfischen Frauenbüchlein und im Erlauer Rezeptar des 14.-15. Jahrhunderts** (2 SWS)

0357070 Mi 19:00 - 21:00 wöchentl. Keil/Richter

**Vorlesung: Herausragende Würzburger Mediziner aus sieben Jahrhunderten** (1 SWS)

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

**Übungen zur Lektüre und Analyse frühneuzeitlicher medizinischer Quellentexte** (2 SWS)

0357100 Di 15:15 - 16:45 wöchentl. Stolberg

**Seminar: Historische Aspekte der Autosuggestionsbehandlung** (1 SWS)

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

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

0357120 - - Gerabek

**Seminar: "Auferstanden aus Ruinen" - Medizin in Würzburg in den Nachkriegsjahren** (2 SWS)

0357130 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Mettenleiter

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

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

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

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

**Seminar: Arzt und Patient in ausgewählten Werken von Arthur Schnitzler und Ernst Weiß** (2 SWS)

0357170 Mo 12:00 - 14:00 wöchentl. Toth

**Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)**

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

**Seminar: Ärztliche Ethik unter besonderer Berücksichtigung des hippokratischen Eides (1 SWS)**

0357230 Do 18:00 - 19:30 14tägl Keil

**Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Die Entwicklung der Kräuterheilkunde in Europa von der Antike bis ins 20. Jahrhundert mit praktischen Beispielen (Herstellung historischer Rezepturen) (2 SWS)**

0357340 Do 19:15 - 20:45 14tägl Mayer

**Seminar: Integration der Kaltwasserheilkunde in die Medizin im 19. Jahrhundert (2 SWS)**

0357350 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Uehleke

**Seminar S (Schlesien): Cursorische Lektüre dt. med. Texte aus dem mittelalterl. Schlesien, XLVII: Augenbrennen, Tränenträufeln, Schwachsichtigkeit und Blindheit: ausgew. Kapitel aus dem 'Pommersfeldener (schlesischen) Augenbüchlein' des 14. Jahrhunderts (2 SWS)**

0357370 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Keil/Groß/Wolf/  
Schmilewski

**Kurs - Schlesien-Bibliographie - mit Übungen an der Bibliothek der Stiftung Kulturwerk Schlesien (1 SWS)**

0357380 Do 19:30 - 20:15 wöchentl. Keil/Groß/Wolf/  
Schmilewski

**Seminar: Von Augenheilkunde bis Zahnmedizin: Die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer im 19. und 20. Jahrhundert (1 SWS)**

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

0357500 wird noch bekannt gegeben Kahle

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

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

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

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

**Kurs der medizinischen Kodikologie des Mittelalters (Latein- und Mittelhochdeutschkenntnisse vorausgesetzt) (1 SWS)**

0357280 Mi 21:00 - 22:00 wöchentl. Keil

**Übungen zur medizinisch-pharmazeutischen Fachprosa der Spätantike und des Mittelalters** (2 SWS)

0357290

wird noch bekannt gegeben

Keil

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

SWS)

0357320

Fr 18:00 - 20:00

wöchentl.

Proff/Weißer

**Paläographische Übungen zur Medizingeschichte** (2 SWS)

0357330

Mo 18:00 - 19:30

wöchentl.

Goehl

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0357430

Mo 13:00 - 14:10

wöchentl.

Reininger

Mo 18:15 - 19:25

wöchentl.

Hinweise

Aufgrund der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25

**Seminar: Abergläubische Vorstellungen in der alten Zahnmedizin** (1 SWS)

0357450

- -

Gerabek

**Institut für Rechtsmedizin**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Blutgruppenkunde mit Demonstration** (2 SWS)

0358010

wird noch bekannt gegeben

Meißner

**Rechtsmedizinische Übungen** (3 SWS)

0358020

wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Wissenschaftliches Kolloquium** (4 SWS)

0358030

wird noch bekannt gegeben

Meißner/Polzin/Tatschner/Ziegler

**Forensische Histologie** (1 SWS)

0358040

wird noch bekannt gegeben

Tatschner/Polzin

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

0358050

wird noch bekannt gegeben

Meißner

**Ausgewählte Kapitel der Rechtsmedizin** (2 SWS)

0358060

wird noch bekannt gegeben

Babel/Polzin

**Gerichtliche Vergiftungslehre** (2 SWS)

0358070

wird noch bekannt gegeben

Babel

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

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

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

0358090 wird noch bekannt gegeben Babel

**Alternative Heilmethoden unter rechtsmedizinischen Aspekten (1 SWS)**

0358100 wird noch bekannt gegeben N.N.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS)**

0358110 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Meißner/  
Tatschner/Babel/  
Polzin/Ziegler

**Rechts- und Verkehrsmedizin (2 SWS)**

0358120 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Tatschner

**Rechtsmedizin für Biologen (2 SWS)**

0358130 wird noch bekannt gegeben N.N.

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

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

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

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

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

**Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)**

0359020 - 08:00 - 17:00 Block Sendtner/  
Dozenten

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborraum

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)**

0359030 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Jablonka

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Sendtner  
Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum, 1. Stock

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/  
Biomed Jablonka  
Hinweise Vorlesungsplan unter:  
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>  
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Klinische Neurobiologie (2 SWS)**

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

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/  
Biomed Jablonka  
Hinweise Vorlesungsplan unter:  
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>  
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

**Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (12 SWS)**

0607045 wird noch bekannt gegeben Asan/Buchner/Döring/Förster/Gerber/  
Grünblatt/Kugler/Lesch/Martini/Raabe/  
Rößler/Schmit/Scholz/Sendtner/Tautz  
Hinweise BZ, V, Blöcke und Termine werden durch Aushang bekannt gegeben!  
Kurzkomentar D

**Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (20 SWS)**

0607047 wird noch bekannt gegeben Asan/Buchner/Drenckhahn/Förster/  
Gerber/Lesch/Martini/Raabe/Rößler/  
Scholz/Sendtner/Tautz/Wischmeyer  
Hinweise BZ, Laborräume des Lehrstuhls, V, Blockveranstaltung, s. Aushang  
Kurzkomentar D

**Institut für Molekulare Infektionsbiologie**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Vorlesung: Molecular biology of microorganisms I (2 SWS)**

0360010 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Mitarbeiter der  
JMJB/ZINF  
Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102

**Praktikum für Fortgeschrittene I (20 SWS)**

0360020 wird noch bekannt gegeben Dobrindt/Moll/Ölschläger/Morschhäuser/  
Pradel/Ohlsen/Krappmann

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

0360040 wird noch bekannt gegeben Gross/Kreft/Moll/Morschhäuser  
Hinweise wird noch bekannt gegeben

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

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. HS / Hygiene Frosch/Kreft/Moll/  
Morschhäuser/  
Rudel  
Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. Moll/Pradel  
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.002-006

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

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Dobrindt/  
Ötschläger/  
Ohlsen  
Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

**Mikrobiologisch-molekularbiologisches Seminar B: Aktuelle Themen der molekularen und immunologischen Parasitologie (2 SWS)**

0360090 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Moll  
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.002.-006

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

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Ohlsen  
Hinweise SE Röntgenring 11 (A205)

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

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

**Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)**

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

**Mitarbeiterseminar: Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)**

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrindt  
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. Morschhäuser/  
Krappmann  
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. Ötschläger  
Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

**nur im Sommersemester: Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)**

0360290 Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Ötschläger  
Hinweise SE A202, Röntgenring 11

### Modellorganismen für MSC Biomedizin

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

### Modellorganismen für MCS Biomedizin

0360350 - - Block 01.10.2009 - 30.10.2009 Dobrindt/  
Ölschläger

## Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

### Kolloquium über aktuelle Probleme der Klinischen Biochemie und Pathobiochemie (2 SWS)

0354010 Mi 16:00 - 19:00 wöchentl. Walter/Herterich/  
Butt-Dörje

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

0354050 wird noch bekannt gegeben Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Geiger/  
Herterich

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

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

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

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

### Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398020 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/  
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/  
Sigrist

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

0398030 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/  
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/  
Sigrist

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

0398040 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/  
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/  
Sigrist

### Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084 - 09:00 - 15:00 Block 09.11.2009 - 13.11.2009 Jablonka  
ModMaus

### Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt  
Biomed

## Lehrbereich Allgemeinmedizin

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

(4 SWS)

0361060

wird noch bekannt gegeben

Meyer-Spellbrink

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Funktionelle Verbände (3 SWS)**

0361020

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth/Heppner

#### **Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (3 SWS)**

0361030

wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

#### **EKG-Kurs (1 SWS)**

0361040

wird noch bekannt gegeben

Johnson

#### **Sonographie-Einführungskurs (3 SWS)**

0361050

wird noch bekannt gegeben

Heppner/Hellmuth

## Medizinische Klinik und Poliklinik I

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0364070

wird noch bekannt gegeben

Großmann/Schambeck/Eigenthaler/  
Walter

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

0364140

Fr - -

Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

0364170

Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/  
Bauer/Reiners/  
Sandstede/  
Strotmann/  
Wittenberg

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

0364190

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung



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

0364200 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

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

0364210 wird noch bekannt gegeben

Strotmann/Wirbelauer

**Laborseminar für Doktoranden (2 SWS)**

0364230 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

Bauersachs/Ertl

**Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)**

0364300 wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

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

0364320 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

**Qualitätsmanagement in der Inneren Medizin (1 SWS)**

0364330 wird noch bekannt gegeben

Bonz/Menzel/Voelker

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

0364350 wird noch bekannt gegeben

Voelker

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

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns

**Seminar Klinische Endokrinologie**

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 10.11.2009 - 13.02.2010

Johanssen

Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock) Kontakt: Johanssen\_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien**

0365530 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

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

0365540 wird noch bekannt gegeben

Schäfer

**Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)**

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Wiendl

**Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)**

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl.

Reiners

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Lehrvisite (5 SWS)**

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

**Klinischer Fall (1 SWS)**

0364380	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	12.10.2009 - 27.04.2010	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d. Inneren Medizin
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------------------	--------------------------------

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

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

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

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

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

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

**EKG-Praktikum (2 SWS)**

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

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

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

**Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

0364440	Di 08:15 - 08:45	wöchentl.			Dozenten d. Inneren Medizin/ Assistenten
	Fr 08:15 - 08:45	wöchentl.			

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

0365460	Mo 17:00 - 18:30	wöchentl.			Jahns/Bauer
---------	------------------	-----------	--	--	-------------

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

0365560	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.			
---------	------------------	-----------	--	--	--

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)**

0364470	Mi 13:00 - 14:30	wöchentl.		HS II / ZIM	Schmidt
---------	------------------	-----------	--	-------------	---------

## Medizinische Klinik und Poliklinik II

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0364050 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz  
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

#### **Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)**

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz  
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

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

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz  
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

#### **Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)**

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

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

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurle/Mörk

#### **Sportmedizin (1 SWS)**

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl. Schardt/Euler/  
Barthel

#### **Einführung in die abdominale Sonographie (1 SWS)**

0365080 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Scheurle

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

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

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

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

**Auskultation am Simulator (2 SWS)**

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

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

0365290 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou  
Hinweise Haus C16, Klinikstr. 2

**Seminar: Apoptose (1 SWS)**

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Wajant

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

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

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

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

**Seminar: TNF-Rezeptor Signaltransduktion II (1 SWS)**

0365330 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Wajant

**Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)**

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund/Wicovsky

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

0365420 wird noch bekannt gegeben

**Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation**

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

**Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar**

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

**Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

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

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

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

**Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie**

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

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

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

**Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie**

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig, zweiwöchig Das Praktikum richtet sich an alle Biologie- und Medizinstudenten ab dem 5. Semester sowie an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden interessieren. Die Methoden haben Relevanz in Routine und Forschung, z.B. bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien.

**Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)**

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

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)**

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

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

0365350 wird noch bekannt gegeben Einsele/Scheurlen/Tony/Kneitz/Bargou/  
Kunzmann/Reimer

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

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Einsele

**Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)**

0365370 wird noch bekannt gegeben Einsele/Hahn

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

0365380 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

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

**Orthopädische und internistische Probleme beim chronischen Gelenkrheumatismus - Rheumasprechstunde (1 SWS)**

0379040

wird noch bekannt gegeben

Tony/Kneitz/Gohlke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460

Di 17:45 - 19:15

wöchentl.

20.10.2009 - 08.02.2010 HS II / ZIM

Burghardt

**Chirurgische Klinik und Poliklinik I**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0366070

Mi 14:00 - 15:15

wöchentl.

Fr 14:00 - 15:15

wöchentl.

Bühler/Dozenten/

Germer

**Einführung in die medizinische Datenverarbeitung (1 SWS)**

0366080

wird noch bekannt gegeben

Trenkel

**Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)**

0366090

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs/Otto

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)**

0366100

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs

**Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)**

0366110

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs/Otto

**Grundlagen der Transplantationsimmunologie (2 SWS)**

0366190

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs

**Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)**

0366200

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs/Otto

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

0366230

wird noch bekannt gegeben

Otto

**Praktische Einführung in die Cytometrie für Doktoranden der Medizin (2 SWS)**

0366240

wird noch bekannt gegeben

Otto

**Übungen: Molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (2 SWS)**

0366250

wird noch bekannt gegeben

Otto

**Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)**

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Fein/Illert

**OP-Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)**

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

**Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)**

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/N.N.

**Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)**

0366660 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl. Waaga-Gasser/  
N.N.

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

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

**Einweisung in die Hörsaaltechnik (1 SWS)**

0366720 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl. Trenkel

**Anorektale Endosonographie**

0366730 wird noch bekannt gegeben Sailer/Bussen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

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

**Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)**

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

**Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)**

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

**Proktologische Operationen (20 SWS)**

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

**Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)**

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

**Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)**

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

**Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

0366420	Di 14:00 - 16:15	wöchentl.	Höcht/Rauh/ Grasshoff
---------	------------------	-----------	--------------------------

**Endoskopische Chirurgie (2 SWS)**

0366470		wird noch bekannt gegeben	Fein/Jurowich/Krajcinovic
---------	--	---------------------------	---------------------------

**Leberchirurgie (2 SWS)**

0366480		wird noch bekannt gegeben	Steger
---------	--	---------------------------	--------

**Lehrvisite (6 SWS)**

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

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

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

**Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)**

0366540	Mo 16:30 - 17:15	wöchentl.	Steger/Dozenten/ Lehrbeauftragte
---------	------------------	-----------	-------------------------------------

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

0366560	Mo 07:55 - 08:15	wöchentl.	Kenn/Ritter/ Beisert/Hahn
---------	------------------	-----------	------------------------------



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

0366570	Mo 14:30 - 15:00	wöchentl.	Kenn/Ritter/ Beissert/Hahn
	Di 14:30 - 15:00	wöchentl.	
	Mi 14:30 - 15:00	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:00	wöchentl.	
	Fr 14:30 - 15:00	wöchentl.	

**Aktuelle Themen aus der Visceralchirurgie zur Examensvorbereitung für PJ-Studenten**

0366810	Do 13:30 - 14:30	wöchentl.	Fein/Dozenten/ Lehrbeauftragte
Hinweise	ZOM, Seminarraum 2		

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)**

0366580	Mi 09:00 - 09:45	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten und Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert
---------	------------------	-----------	-------------	--

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)**

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

**Handchirurgische Operationen (20 SWS)**

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

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

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

**Traumatologische Poliklinik (5 SWS)**

0366430	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Jansen/Meier/ Berglehner
---------	------------------	-----------	--

**Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)**

0366440 Mo 08:15 - 12:00 wöchentl.

Meffert/Schmidt/  
Meier

**Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)**

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

Schmidt/Köhler

**Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)**

0366520 wird noch bekannt gegeben

Weißer

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

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

Meffert/  
Weckbach/  
Wagner/Weißer/  
Jansen/Meier/  
Berglehner/  
Mitarbeiter

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

**Lehrvisite (3 SWS)**

0366790 Mo 07:00 - 07:30 wöchentl.  
Di 07:00 - 07:30 wöchentl.  
Mi 07:00 - 07:30 wöchentl.  
Do 07:00 - 07:30 wöchentl.  
Fr 07:00 - 07:30 wöchentl.

Dozenten/  
Lehrbeauftragte

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

0366800 wird noch bekannt gegeben

Dozenten/Lehrbeauftragte

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)**

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/Schoonhoven

**Handchirurgische Konzepte (7 SWS)**

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/  
Schoonhoven

**Chirurgie der Gelenke (2 SWS)**

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

**OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie**

0366760 wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.oberschwabenklinik.de>) statt, Unterbringung an der Klinik ist möglich. Anmeldung und Auskunft: 0751-872180 oder [info@handchirurgie-ravensburg.de](mailto:info@handchirurgie-ravensburg.de) Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche Maximal 10 Teilnehmer

**Doktorandenkolloquium: Unfall -, Hand-, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)**

0366770 wird noch bekannt gegeben Meffert/Lehrbeauftragte  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

**Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)**

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Bohrer/Keith/Böhler/Krein/  
Lange/Neukam

**Ausgewählte Themen aus der Herzchirurgie**

0367070 Mo 09:00 - 12:00 14tägl Babin-Ebell

**Ethik und Chirurgie**

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

**Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie**

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 03.11.2009 - Bohrer  
Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

**Doktorandenseminar (1 SWS)**

0367110 Mo 15:00 - 16:00 14tägl 16.11.2009 - 25.01.2010 Aleksic/Bohrer/  
Krannich

Inhalt Im Seminar sollen Promotionsvorhaben vor deren Beginn besprochen und die Ergebnisse abgeschlossener Promotionsarbeiten vorgestellt werden.  
Hinweise Ort: Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)**

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Leyh/Gorski/  
Di 08:30 - 11:30 wöchentl. Aleksic/Neukam/  
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl. Keith/Lange/  
Do 08:30 - 11:30 wöchentl. Böhler/Lutz/  
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl. Szabo

**Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Gorski/Krein/Neukam/Keith/Lange/  
Böhler/Bohrer/Schimmer

**Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (2 SWS)**

0368010 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Sefrin/  
Schoefinius/  
Wunder

**Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)**

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Roewer/Wurmb/  
Textor

**Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)**

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Roewer/Wunder/  
Lange

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

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl.

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Lazarus/Heßler/  
Mitarbeiter

**Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)**

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Sprotte

**Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)**

0368060 wird noch bekannt gegeben

Hinweise ganztätig, nach Vereinbarung

Sefrin

**Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)**

0368070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Brederlau

**Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)**

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Sprotte/Schedel-  
Rosorius

**Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)**

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 4

Rothhammer

**Aktuelles aus der Anästhesie und Intensivmedizin (2 SWS)**

0368100 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Sold  
Hinweise Seminarraum 5

**Notfallmedikamente I (2 SWS)**

0368110 wird noch bekannt gegeben Blumenberg  
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

**Schock (2 SWS)**

0368120 wird noch bekannt gegeben Blumenberg  
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

**Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)**

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

**Inhalationsanästhesie (1 SWS)**

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)**

0368150 wird noch bekannt gegeben Kehl  
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

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

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

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

0368170 wird noch bekannt gegeben Blumenberg/Tannert  
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

**Komplikationen und Risiken der Anästhesie (1 SWS)**

0368190 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. Sold  
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

**Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)**

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

**Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)**

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

**Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)**

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

**Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)**

0368290 wird noch bekannt gegeben

Frommer/Kilian/Schwemmer/Trautner/  
Lange/Wurmb

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

0368300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schuster

**Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)**

0368320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Greim

**Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)**

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl

Kranke/Roewer

Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705 Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden. Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten. Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation. Kontakt: Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke\_p@klinik.uni-wuerzburg.de Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)**

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

Wurmb

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

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

**Praktikum der Allgemeinanaesthetie in der Neurochirurgie (3 SWS)**

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

**Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)**

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

**Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)**

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Brederlau/  
Engelhardt/  
Greim/Hartung/  
Kehl/Sold

**Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)**

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl.

Kilian/Schenk/  
Mitarbeiter

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

**Anleitung zur Durchführung von Narkosen**

0368340 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Oberärzte/Mitarbeiter

## Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)**

0369010                      wird noch bekannt gegeben                      Laßmann/Reiners

#### **Nuklearmedizinische Demonstrationen (3 SWS)**

0369020	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Reiners/ Mitarbeiter
	Di 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 15:00	wöchentl.	

#### **Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (1 SWS)**

0369030                      wird noch bekannt gegeben

#### **Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

0369040                      wird noch bekannt gegeben                      Samnick/Schirbel

#### **Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

0369050                      wird noch bekannt gegeben                      Laßmann

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

0369060                      wird noch bekannt gegeben                      Fekete/Lorenz

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

0369070                      wird noch bekannt gegeben                      Fekete/Lorenz

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

0369080                      wird noch bekannt gegeben                      Fekete/Lorenz

#### **Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

0369110                      wird noch bekannt gegeben                      Laßmann/Lorenz

#### **Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)**

0369120                      wird noch bekannt gegeben                      Laßmann

#### **Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

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

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

0369140                      wird noch bekannt gegeben                      Mäder

#### **Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)**

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

## Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)**

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

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

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

#### **Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)**

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

#### **Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)**

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

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

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

#### **Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)**

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

#### **Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)**

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

#### **Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)**

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

#### **Anleitungen für wissenschaftliches Arbeiten in der Strahlentherapie (2 SWS)**

0370090 wird noch bekannt gegeben Vordermark

#### **Radioonkologische Visite (1 SWS)**

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



**Seminar zu Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)**

0370110 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Sauer/  
Bratengeier/Baier/  
Schwab/Krieger/  
Richter/Wilbert/  
Gainey-  
Schleicher/  
Oechsner

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

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

0370130 wird noch bekannt gegeben

Chiricuta

**Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie**

0370140 wird noch bekannt gegeben

Vordermark

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

0370150 Mi 14:00 - wöchentl.

Bratengeier

**Institut für Röntgendiagnostik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

0371010 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

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

0371020 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.  
Di 14:30 - 15:30 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.  
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.  
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Einsele/  
Höhmann

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

0371030 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.

Hahn/Ertl/Kickuth/  
Klein

**Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)**

0371040 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Hahn/Bröcker/  
Beer

**Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)**

0371050 Mo 17:00 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Hagen/  
Kenn/Beer/  
Beissert

**Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)**

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

Hahn/Riedmiller/  
Beissert/Kenn

**Kinderradiologische Falldemonstration (1 SWS)**

0371070 Di 12:45 - 13:30 wöchentl.  
Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Beer/Wirth

**Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

0371080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Beer/Wirth

**Kinderradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

0371090 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Di 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Do 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

Beer/Wirth

**Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)**

0371100 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Beer/Wirth

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

0371120 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Kulke

**Klinische Röntgendiagnostik von Lungenerkrankungen (2 SWS)**

0371130 Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kulke/Schmidt

**Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

0371140 wird noch bekannt gegeben

Kulke

**Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (20 SWS)**

0371150 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.  
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Wendel/  
Mitarbeiter

**Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)**

0371160 wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

**Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (1 SWS)**

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

**Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)**

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

**Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)**

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

**Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)**

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

**Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (0.5 SWS)**

0371230	Mo 09:45 - 10:15	wöchentl.	Kenn/Beissert/ Ritter/Roewer/ Wendel
	Di 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Mi 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Do 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Fr 09:45 - 10:15	wöchentl.	

**Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (1 SWS)**

0371240	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Beissert/Kenn/ Meffert/Ritter/ Wendel
	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 (HTG) (2.5 SWS)**

0371250	Mo 15:30 - 16:00	wöchentl.	Leyh/Hahn/Kenn/ Beissert/Wendel/ Ritter
	Di 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 12:30 - 13:00	wöchentl.	

**Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)**

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

**Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)**

0371270	Mo 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kenn/Beer
Hinweise	Besprechungsraum Röntgenabteilung der Med. Klinik		

**Röntgendiagnostik in der Frauenheilkunde (2 SWS)**

0371280	wird noch bekannt gegeben	Roth
---------	---------------------------	------

**Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)**

0371290	wird noch bekannt gegeben	Hahn/Kenn
---------	---------------------------	-----------

**Interventionelle Radiologie (1 SWS)**

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl. Kickuth/Ritter  
Hinweise Besprechungsraum Institut für Röntgendiagnostik

**Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (1 SWS)**

0371330 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. Beer/Köstler/  
Sandstede  
Hinweise C10

**Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpat. m. Mamma-CA (1 SWS)**

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

**Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie) (4 SWS)**

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

**Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (1 SWS)**

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

**Tumorboard (HNO) (1 SWS)**

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

**Tumorboard Leber (1 SWS)**

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Kenn/Kickuth/  
Ritter

**Tumorboard Urologie (1 SWS)**

0371346 Fr 14:30 - 15:00 wöchentl. Hahn/Beissert/  
Kenn

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)**

0371470 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

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

Abteilung Neuroradiologie

**HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)**

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

**Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

0371370	Mo 14:45 - 15:30	wöchentl.	Solymosi/ Mitarbeiter
	Di 14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do 14:45 - 15:30	wöchentl.	

**Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

0371380		wird noch bekannt gegeben	Solymosi/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	----------------------

**MRT-Demonstrationen (5 SWS)**

0371390		wird noch bekannt gegeben	Solymosi/Warmuth-Metz/Schütz
---------	--	---------------------------	------------------------------

**Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

0371400	Fr 08:00 - 08:30	wöchentl.	Bartsch/Schütz/ Warmuth-Metz
---------	------------------	-----------	---------------------------------

**Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)**

0371410		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	---------------------------	--------------

**Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)**

0371420	Mo 16:15 -	wöchentl.	Solymosi/ Mitarbeiter
---------	------------	-----------	--------------------------

**Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)**

0371430		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

**Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)**

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

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

0371450		wird noch bekannt gegeben	Ratzka
---------	--	---------------------------	--------

**Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)**

0371460		wird noch bekannt gegeben	Hofmann
---------	--	---------------------------	---------

**Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)**

0366590		wird noch bekannt gegeben	Böck/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------

**Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)**

0366600		wird noch bekannt gegeben	Böck/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------

**Immunhämatologie (4 SWS)**

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

**Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)**

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

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

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

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

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

**Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)**

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

**Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)**

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

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

0366700 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

**Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)**

0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

**Zweiteiliges Wochenendseminar Transfusionsmedizin**

0366780	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	05.12.2009 - 05.12.2009	Mansouri
	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	23.01.2010 - 23.01.2010	
	So 08:00 - 17:00	Einzel	27.12.2009 - 27.12.2009	
	So 08:00 - 12:00	Einzel	24.01.2010 - 24.01.2010	

Hinweise Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache) Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch

**Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

0372020 wird noch bekannt gegeben Müller/Raabe/Rapp  
Hinweise gantztägig nach Vereinbarung

**Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion in Eukaryonten (2 SWS)**

0372030 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Götz/Rapp/  
Galmiche/Albert

Hinweise Für Hörer Medizinischer und Naturwissenschaftlicher Fakultät Hörsaal MSZ

**Mitarbeiterseminar: Neue Ergebnisse auf dem Gebiet der molekularen Onkologie (2 SWS)**

0372050 Do 12:00 - 13:30 wöchentl. Götz/Hekman/  
Müller/Rapp/  
Raabe/Albert  
Hinweise Hörsaal MSZ

**Einführung in die Mausgenetik mit praktischen Übungen (6 SWS)**

0372060 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp

**Mitarbeiterseminar: G-Protein vermittelte Signaltransduktion (2 SWS)**

0372070 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Hekman  
Hinweise Hörsaal MSZ

**Seminar zur Genetik von Mäusen (2 SWS)**

0372080 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp

**Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)**

0372090 wird noch bekannt gegeben Rapp/Albert  
Hinweise Termin nach Absprache, Laborbereich

**Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)**

0372100 wird noch bekannt gegeben Rapp  
Hinweise Termin nach Absprache, Vorlesung mit praktischen Übungen

**Mechanismen der Apoptoseregulation (2 SWS)**

0372110 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz/Galmiche  
Hinweise Hörsaal MSZ

**Quantitative Analyse von Protein Protein Interaktionen: Praktikum (1 SWS)**

0372120 wird noch bekannt gegeben Rapp/Albert  
Hinweise Termin nach Vereinbarung, Laborbereich

**Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)**

0372130 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Rapp/Albert  
Hinweise ganzjährig

**Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)**

0372140 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp/Galmiche  
Hinweise ganzjährig

**Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)**

0372170 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Müller

**Mitarbeiterseminar: Neuere Ergebnisse zur Zellzykluskontrolle (2 SWS)**

0372180 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Galmiche

**Molekulare Genetik (Teil II) (1 SWS)**

0372200 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe  
Hinweise Vorbesprechung: 23.10.09 Hörsaal MSZ

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

0372230 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe  
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 102

**Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)**

0372240 wird noch bekannt gegeben Raabe  
Hinweise Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung, im Laborbereich

**Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungs-Neurobiologie (2 SWS)**

0372250 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Raabe  
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 103

**Mitarbeiterseminar (2 SWS)**

0372260 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Raabe  
Hinweise ganzjährig

**Methodenkurs und Vorlesung zu neurobiologischen Arbeitstechniken (40 SWS)**

0372270 wird noch bekannt gegeben Götz

**Mitarbeiterseminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (2 SWS)**

0372290 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz  
Hinweise Bibliothek MSZ

**Tiermodelle für die Tumorthherapie, Vorlesung (2 SWS)**

0372320 wird noch bekannt gegeben Götz

**Laborpraktikum "Zellwachstum und molekulare Onkologie" für Studenten der Experimentellen Medizin**

0372380 wird noch bekannt gegeben Götz/Raabe/Galmiche/Albert  
Hinweise ganzjährig nach Absprache, Laborbereich

**Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion und Vesikeltransport (2 SWS)**

0372410 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Albert  
Hinweise ganzjährig

**Literaturseminar: Ausgewählte Themen aus dem Gebiet der molekularen Onkologie und der Stammzellen (2 SWS)**

0372430 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Albert/Götz/  
Galmiche/Müller/  
Raabe/Rapp/  
Hekman

Hinweise Für Hörer aus der Medizin, experimentellen Medizin und naturwissenschaftlichen Fakultäten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Augenklinik und Poliklinik**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen



**Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)**

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Geerling/Gramer/  
Grehn/Guthoff/  
Göbel/Steffen/  
Klink

**Augenärztliche Operationen (6 SWS)**

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Geerling/Göbel/  
Gramer/Grehn/  
Steffen/Klink/Lieb/  
Schrader

**Bildgebende Diagnostik (1 SWS)**

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Göbel

**Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)**

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haigis

**Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Geerling/Guthoff/  
Sold-Darseff

**Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl.

Göbel/Guthoff/  
Schrader

**Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)**

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl.

Meigen

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

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Meigen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)**

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Grehn/Geerling/  
Göbel/Gramer/  
Guthoff/Haigis/  
Klink/Meigen/  
Schlunck/  
Schrader/Sold-  
Darseff/Steffen/  
von Strachwitz/  
Schargus/Meyer-  
ten-Vehn

**Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)**

0373090 wird noch bekannt gegeben

Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/  
Sold-Darseff/von Strachwitz

**Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)**

0373100	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Gramer/Guthoff/ Sold-Darseff/ Schargus/Meyer- ten-Vehn/ Assistenten/ Geerling
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

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

0373110	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Geerling/Grehn/ Sold-Darseff
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

**Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)**

0373120	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Steffen
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

**Ophthalmologische Differentialdiagnostik (2 SWS)**

0373140	Mi 15:00 - 16:30	wöchentl.	Gramer
---------	------------------	-----------	--------

**Retinologische Problemfälle (1 SWS)**

0373150	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	Göbel/Guthoff
---------	------------------	-----------	---------------

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Spiegelkurs) (2 SWS)**

0374050		wird noch bekannt gegeben	Scholtz/Schneider
---------	--	---------------------------	-------------------

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

0374060		wird noch bekannt gegeben	Geyer
---------	--	---------------------------	-------

**Neurootologie (2 SWS)**

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

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

0374080		wird noch bekannt gegeben	Schwager
---------	--	---------------------------	----------

**Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)**

0374100		wird noch bekannt gegeben	Völter
---------	--	---------------------------	--------

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

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider

**Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)**

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

**Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)**

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

**Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)**

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier

**Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)**

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich

**Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)**

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein

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

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein

**Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)**

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch

**Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)**

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch

**Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)**

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke

**Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)**

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Hagen

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

0374280 wird noch bekannt gegeben Baier

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

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

**Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)**

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

**Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)**

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

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

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

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

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager

**Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen**

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe

**Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)**

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla

**Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)**

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

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

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

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

0374610 wird noch bekannt gegeben Scholtz  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)**

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen

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

0374410 - - wöchentl. Hagen

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

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

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

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler

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

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

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

0374450 wird noch bekannt gegeben Henke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0374480 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Müller/Tolsdorff

**Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)**

0374490 wird noch bekannt gegeben Müller/Tolsdorff

**Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde**

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

**Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Experimentelle Dermatologie (1 SWS)**

0374010 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl. Becker/Eggert/  
Ugurel/Hofmann/  
Houben/Schrama

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

0374020 wird noch bekannt gegeben Bröcker/Becker/Hamm/Trautmann/  
Eggert/Ugurel/Gillitzer/Hofmann/Kolb-  
Mäurer/Grunewald/Houben/Schrama

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

0374030 Di 16:00 - wöchentl. Becker/  
Do 16:00 - wöchentl. Trautmann

**Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)**

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Bröcker/Hamm/  
Becker/  
Trautmann

**Tumorbiologie und Tumorummunologie (2 SWS)**

0374550 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. Becker/Bröcker/  
Ugurel/Hofmann/  
Schrama/Eggert/  
Houben

**Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)**

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

**Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)**

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

**Kutane Lymphome (2 SWS)**

0374630	Di 13:30 - 15:00	wöchentl.	Becker/Kauczok/ Kneitz
---------	------------------	-----------	---------------------------

**Dermatologie in der Hautarztpraxis**

0374640	Mo 08:00 - 10:00	wöchentl.	
---------	------------------	-----------	--

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Klinische Demonstrationen (4 SWS)**

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

**Allergologische Diagnostik (5 SWS)**

0374330	Mo 10:00 - 11:00	wöchentl.	Trautmann/ 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 in Poliklinik (10 SWS)**

0374340	Mo 08:00 - 09:30	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Ugurel/ Stoevesandt/ Trautmann
	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)**

0374350	Mo 14:30 - 15:15	wöchentl.	Bröcker/Kauczok/ 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)**

0374360	Fr 07:45 - 08:30	wöchentl.	Becker/Hamm/ Kauczok/ Stoevesandt
---------	------------------	-----------	---

**Dermatologische Onkologie (1 SWS)**

0374370 Di 16:00 - wöchentl.

Bröcker/Hamm/  
Becker/Ugurel/  
Eggert/Hofmann/  
Weyandt

**Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)**

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Benoit/Storim

**Diaklinik (1 SWS)**

0374390 Mi 14:00 - 14:45 wöchentl.

Hamm/Trautmann

**Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)**

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Hamm/Trautmann

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Mitarbeiter

**Kinderklinik und Poliklinik**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0376090 wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

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

0376100 wird noch bekannt gegeben

Speer

**EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)**

0376120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Wirbelauer

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

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

**Pädiatrische Infektiobiologie und spezielle Immunologie (2 SWS)**

0376140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Girschick

**Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop (1 SWS)**

0376150 wird noch bekannt gegeben

Girschick

**Kolloquium der Kinderkardiologie**

0376230 wird noch bekannt gegeben

Bartram

### Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

0376260

wird noch bekannt gegeben

Kramer

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

0376160

wird noch bekannt gegeben

Schrod

#### Klinische Visite (5 SWS)

0376170

Mo 11:45 - 12:30

wöchentl.

Speer

Di 11:45 - 12:30

wöchentl.

Mi 11:45 - 12:30

wöchentl.

Do 11:45 - 12:30

wöchentl.

Fr 11:45 - 12:30

wöchentl.

#### Klinische Konferenz (5 SWS)

0376180

Mo 12:45 - 13:30

wöchentl.

Speer

Di 12:45 - 13:30

wöchentl.

Mi 12:45 - 13:30

wöchentl.

Do 12:45 - 13:30

wöchentl.

Fr 12:45 - 13:30

wöchentl.

#### Pädiatrisch-urologisches Kolloquium (1 SWS)

0376190

Mi 17:00 - 17:45

wöchentl.

Riedmiller

#### Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200

Mo 16:15 - 17:00

wöchentl.

Straßburg

## Frauenklinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030

Mo 17:00 - 18:00

wöchentl.

Dietl/Kämmerer

#### Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070

wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise

1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsmann, München

#### Geburtshilfflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377080

wird noch bekannt gegeben

Kaesemann

Hinweise

3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

#### Geburtshilfflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377090

wird noch bekannt gegeben

Hinweise

3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik im Kreiskrankenhaus Heidenheim



**Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)**

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

**Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)**

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

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

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

**Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)**

0377150 wird noch bekannt gegeben Steck/Kristen

**Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)**

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

**Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)**

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

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

0377220 wird noch bekannt gegeben Sütterlin  
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim

**Cancer immunotherapy (2 SWS)**

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

**Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

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

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer  
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)**

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

**Gynäkologische Operationen (20 SWS)**

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

Dietl

**Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)**

0377180	Mi 13:30 - 15:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

Bernar/Frambach/  
Morr/Hönig/Rehn/  
Zollner/Rieger/  
Djakovic/Engel

**Urologische Klinik und Poliklinik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)**

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

Riedmiller/  
Oberärzte

**Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)**

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

Riedmiller/  
Oberärzte/Lopau

**Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)**

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

Riedmiller/  
Oberärzte/  
Kirchhoff

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Urologische Poliklinik (20 SWS)**

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/  
Oberärzte/  
Assistenten

**Urologische Operationen (20 SWS)**

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

Riedmiller/  
Oberärzte

Kurzkommentar nach Vereinbarung

## Orthopädische Klinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Orthopädische und internistische Probleme beim chronischen Gelenkrheumatismus - Rheumasprechstunde (1 SWS)**

0379040

wird noch bekannt gegeben

Tony/Kneitz/Gohlke

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

#### **Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)**

0379060

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

Gohlke/Raab/

Di 07:30 - 08:15

wöchentl.

Barthel/Rudert

Mi 07:30 - 08:15

wöchentl.

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Fr 07:30 - 08:15

wöchentl.

#### **Klinische Visite (2 SWS)**

0379080

Mo 15:00 - 17:00

wöchentl.

Barthel/Gohlke/

Raab/Rudert

#### **Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)**

0379090

Mo 07:25 - 08:00

wöchentl.

Lehrbeauftragte/

Di 07:00 - 07:30

wöchentl.

Rudert

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

#### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

0379130

wird noch bekannt gegeben

Gohlke/Schütze/Rudert

#### **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie**

0379140

wird noch bekannt gegeben

Schütze

#### **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung**

0379150

wird noch bekannt gegeben

Schütze

#### **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)**

0379180

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

#### **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)**

0379190

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

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

0379200

wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

0379210

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Jakob/Schütze/

Ebert/Nöth

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)**

0379220

wird noch bekannt gegeben

Jakob

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

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0379240

wird noch bekannt gegeben

Ettl/Rudert

**Neurologische Klinik und Poliklinik**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)**

0380010

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

Roosen/Toyka/  
Deckert/Warneke/  
Solymosi

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

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Müllges/Reiners/  
Sommer/Stoll/  
Wessig/Wiendl/  
Kleinschnitz

**Experimentelle Arbeiten in der Elektromyographie (2 SWS)**

0380030

wird noch bekannt gegeben

Reiners

**Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)**

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Weishaupt

**Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)**

0380070

Mo 17:00 - 18:30

wöchentl.

Wiendl

**Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges/Wessig

**Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)**

0380120

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Sommer

**Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)**

0380130

wird noch bekannt gegeben

Toyka/Dozenten

**Neurologische Falldemonstration (2 SWS)**

0380140 Mi 18:00 - wöchentl. Toyka/Dozenten

**Pathophysiologie des Schlaganfalls (2 SWS)**

0380150 wird noch bekannt gegeben Müllges/Stoll/Kleinschnitz

**Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)**

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Reiners

**Praktikum der Neuroimmunologie für Fortgeschrittene (2 SWS)**

0380170 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wiendl

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

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wessig/Reiners

**Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)**

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Wiendl

**Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll/  
Kleinschnitz

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

0380220 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Müllges  
Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.  
Fr 13:00 - 14:30 wöchentl.

**Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

**Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)**

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)**

0380250 Do 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

**Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)**

0380260 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Martini  
Hinweise findet auch in den Ferien statt

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)**

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Toyka/Wiendl

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

0380280 Mo 16:00 - wöchentl. Martini/Reiners/  
Sendtner/Wessig

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)**

0380290 wird noch bekannt gegeben Martini

**Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)**

0380300 wird noch bekannt gegeben Flachenecker/Ochs/Naumann

**Motoneuronerkrankungen (2 SWS)**

0380320 wird noch bekannt gegeben Beck/Claßen/Reiners/Toyka/Kraft/  
Ulzheimer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0380350 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Toyka/Dozenten/  
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/  
Assistenten

**Neurochirurgische Klinik und Poliklinik**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)**

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Roosen/Dozenten

**Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)**

0381020 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Vince

**Neuroendokrinologisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)**

0381030 wird noch bekannt gegeben Klingelhöffer

**Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)**

0381040 wird noch bekannt gegeben Vince/Herbold/Hagemann

**Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)**

0381050 wird noch bekannt gegeben Vince/Kunze

**Neurokolloquium (2 SWS)**

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch. Roosen/Toyka/  
Solymosi/Deckert/  
Warnke

**Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)**

0381080 wird noch bekannt gegeben Vince/Woydt/Eckle

**Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)**

0381100 wird noch bekannt gegeben Roosen/Mitarbeiter

**Neurochirurgische Operationen (20 SWS)**

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Roosen  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

**Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und Nachsorge (24 SWS)**

0381120 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

**Neuroonkologischer Laborkurs (2 SWS)**

0381130 wird noch bekannt gegeben Vince/Hagemann

**Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)**

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch. Sirén/Matthies

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)**

0381150 - - - Sirén/Matthies/  
Hagemann

**Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)**

0381160 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. 19.10.2009 - 13.02.2010 Sirén/Matthies  
Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

**Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)**

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. 19.10.2009 - 13.02.2010 Sirén/Matthies

**Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)**

0381180 wird noch bekannt gegeben Roosen/Krauß/Schweitzer

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)**

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Vince

**Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)**

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt  
Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

**Neurochirurgische Schmerztherapie (1 SWS)**

0381220 wird noch bekannt gegeben Krone  
Hinweise Termin nach Vereinbarung Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

**Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis**

0381230 wird noch bekannt gegeben Krone  
Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

## Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

#### **Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)**

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

#### **Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)**

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

#### **Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl. Bartsch/Schütz/  
Warmuth-Metz

#### **EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)**

0382010 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

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

0382020 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

#### **Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

0382030 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis

#### **Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)**

0382040 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### **Psychiatrische Genetik (1 SWS)**

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

#### **Wissenschaftliches Kolloquium über neuere Arbeiten aus der biologischen Psychiatrie (1 SWS)**

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/  
Riederer

#### **Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)**

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Fallgatter/Jacob

#### **Klinisch-neurochemisches Seminar (2 SWS)**

0382120 wird noch bekannt gegeben Koutsilier/Riederer



**Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)**

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Gerlach/  
Grünblatt/Renner/  
Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

**Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)**

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl.

Sell/Linkert/Löhr

**Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)**

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/Linkert/  
Herrmann

**Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)**

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Sell/  
Volkert/Löhr/  
Herrmann

**Lohrer Gehirnseminar - Psychiatrie im Spannungsfeld von Neurobiologie, Philosophie und Gesellschaft (1 SWS)**

0382210 wird noch bekannt gegeben

Jungkunz

**Psychotrope Substanzen und ihre neurochemischen Grundlagen (2 SWS)**

0382230 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

**Zellkultur als In-vitro Modell zur Untersuchung neurodegenerativer Erkrankungen (1 SWS)**

0382240 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

**Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)**

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Reif

**Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)**

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/  
Reif

**Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)**

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch

**Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)**

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Krupinski

**Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)**

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

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

0382320 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Waldherr/Zagorski

**Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)**

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lauer

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)**

0382350 wird noch bekannt gegeben

Lauer

**Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

**Grundlagen der Klinischen Neurochemie (4 SWS)**

0382430 wird noch bekannt gegeben

Riederer

**Neurophysiologische Korrelate exekutiver Funktionen**

0382440 wird noch bekannt gegeben

Ehli

**Neurochemie neurodegenerativer Erkrankungen (4 SWS)**

0382450 wird noch bekannt gegeben

Riederer

**Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

0382470 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Waldherr/Zagorski

**Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)**

0382480 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

**Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)**

0382490 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

**Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)**

0382500 wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

**Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)**

0382510 wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

**Methoden der funktionellen Bildgebung: EEG, NIRS, fMRI (1 SWS)**

0382520 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Herrmann

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

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Pfuhlmann/  
Stöber/Gawlik

**Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)**

0382570 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Waldherr/Bär

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

0382600 wird noch bekannt gegeben

Heinsen

**Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor**

0382610

wird noch bekannt gegeben

Grünblatt/Reif/Schmitt

**Emotionsregulation, Grundlagen und Anwendung (2 SWS)**

0382620

Do 12:00 - 13:30

wöchentl.

Herrmann

**Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)**

0382630

Mo 18:00 - 19:30

14tägl

Herrmann/Reif

**Vertiefende Neuroanatomie für Psychologen (3 SWS)**

0382650

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

Heinsen

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

0383030

Fr 11:00 - 12:45

wöchentl.

Ball/Hemminger/  
Jans/Renner/  
Romanos/  
Schwenck/Seifert/  
Zellmann

Hinweise

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

Für Studierende der Medizin, Psychologie,

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)**

0382370

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Deckert

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

**Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)**

0382380

Di 16:00 - 17:30

wöchentl.

Gawlik/Stöber/  
Pfuhlmann

**Funktionelle Neuroanatomie I für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)**

0382410

Mi 09:00 - 10:45

wöchentl.

Heinsen

**Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)**

0382060

Do 10:00 - 12:00

wöchentl.

Renner

Hinweise

Sekretariat KJP 0931/201-78010

**Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Taurines  
Hinweise Kontakt: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

**Verhaltenstherapeutische Grundlagen in der kinder- und jugendpsychiatrischen Behandlung (2 SWS)**

0382160 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Schwenck  
Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP 0931/201-78010

**Essstörungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)**

0382171 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Klampfl  
Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

**Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)**

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Gerlach  
Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Klinische und klassifikatorische Aspekte in der Erforschung komplexer neuropsychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)**

0382180 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Romanos  
Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP 0931/201-78010

**Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Warnke/Walitz/  
Seifert/  
Hemminge/  
Romanos/Renner  
Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

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

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Warnke/  
Mitarbeiter

**Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)**

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Walitz/  
Schupp/  
Hemminge  
Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

0383050 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Seifert  
Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

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

0383060 wird noch bekannt gegeben Warnke/Gerlach/Renner/Romanos/  
Stiehler-Melfsen  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)**

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Warnke/Seifert/  
Hemminge/  
Renner  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Warnke/  
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/Renner  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Humangenetische Visite (1 SWS)**

0383090 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Grimm/Schindler/  
Warnke  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)**

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl. Seifert/Schwenck/  
Jans  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl. Scheuerpflug/  
Seifert/Renner/  
Romanos  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)**

0383120 wird noch bekannt gegeben Scheuerpflug  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)**

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Gerlach/Warne/  
Klampfl/Taurines  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Bartsch  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Klampfl/Kreiker/  
Schwenck/  
Taurines

**Doktorandenseminar (1 SWS)**

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Warnke

**Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Warnke/  
Hemminger/Jans/  
Schwenck/  
Schneck-Seif/  
Stiehler-Melfsen  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)**

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Trott

**Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)**

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)**

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.  
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Warnke

**Zahnklinik**

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)**

0384010 - - -

Pistner

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

0384020 wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern**

**Lehrkrankenhaus Aschaffenburg**

**Klinische Visite (5 SWS)**

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

**Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)**

0386020 wird noch bekannt gegeben

**Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)**

0386030 wird noch bekannt gegeben

**EKG-Kurs (2 SWS)**

0386040 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Große Meininghaus

**Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)**

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

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

0386060 wird noch bekannt gegeben Fischbach

**Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

0386070 wird noch bekannt gegeben Fischbach

**Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)**

0386080 wird noch bekannt gegeben Fischbach/N.N.

**Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)**

0386100 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Al-Taie

**Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)**

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

**Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)**

0386120 wird noch bekannt gegeben Wagner  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Sonographie-Kurs (1 SWS)**

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Al-Taie

**Internistische Notfallmedizin (2 SWS)**

0386140 wird noch bekannt gegeben

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

**Klinische Visite (2 SWS)**

0386160 wird noch bekannt gegeben

**Chirurgische Operationen (10 SWS)**

0386170 wird noch bekannt gegeben

**Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)**

0386180 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Göhring/Nan/  
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Friedl

**Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

0386190 Do 19:30 - 22:00 14tägl Friedl

**Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)**

0386200 wird noch bekannt gegeben Friedl  
Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

**Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)**

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl  
Hinweise nach Vereinbarung

**Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)**

0386220 wird noch bekannt gegeben N.N.

**Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)**

0386230 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise zuständig: diensthabender Oberarzt täglich von 10.00 - 11.00 Uhr

**Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)**

0386250 Di 16:30 - 17:30 wöchentl. Ebeling

**Klinische Visite (5 SWS)**

0386260 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Ebeling  
Di 15:00 - 16:00 wöchentl.  
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.  
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.  
Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

**Notfallmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)**

0386270 Mo 08:00 - 08:30 wöchentl. Ebeling  
Di 08:00 - 08:30 wöchentl.  
Mi 08:00 - 08:30 wöchentl.  
Do 08:00 - 08:30 wöchentl.  
Fr 08:00 - 08:30 wöchentl.

**Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)**

0386280 wird noch bekannt gegeben Ebeling

**Klinische Visite (2 SWS)**

0386290 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

**Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)**

0386300 wird noch bekannt gegeben

**Gynäkologische Operationen (10 SWS)**

0386310 wird noch bekannt gegeben



**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)**

0386320	Mo 08:15 - 08:45	wöchentl.
	Di 08:15 - 08:45	wöchentl.
	Mi 08:15 - 08:45	wöchentl.
	Do 08:15 - 08:45	wöchentl.
	Fr 08:15 - 08:45	wöchentl.

**Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)**

0386330	Di 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Mi 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Do 09:30 - 10:30	wöchentl.
	Fr 09:30 - 10:30	wöchentl.

**Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)**

0386340	Mo 11:00 - 11:45	wöchentl.
---------	------------------	-----------

**Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)**

0386350	Mi 16:30 - 17:15	wöchentl.
---------	------------------	-----------

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

0386360	Do 16:00 -	wöchentl.
---------	------------	-----------

**Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)**

0386370	Do 16:30 -	wöchentl.
---------	------------	-----------

**Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)**

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

**Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)**

0386400	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.

**Neurologische Semiologie (1 SWS)**

0386410	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.
---------	------------------	-----------

**Neurochirurgische Visite (5 SWS)**

0386420	wird noch bekannt gegeben
---------	---------------------------

Dittmann

**Neurochirurgische Operationen (10 SWS)**

0386430	wird noch bekannt gegeben
---------	---------------------------

Dittmann

**Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)**

0386440 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

**Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)**

0386450 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

**Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)**

0386460 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Freund/Uebis

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)**

0386470 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Freund/Dozenten

**Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)**

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

**Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)**

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

**Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

**Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)**

0386520 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.

Engermann/  
Englert/Kruse/  
Voit/Zillmer/Zöllner

**Klinische Falldemonstration (1 SWS)**

0386530 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engermann/  
Englert/Kruse/  
Voit/Zillmer/Zöllner

**Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)**

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann

**Lehrkrankenhaus Coburg**

**Klinische Visite (6 SWS)**

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/  
Matek/Ketteler

**Klinisches Seminar (2 SWS)**

0387020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl.

Brachmann/  
Matek/Jakob/  
Sinha/Mayer/  
Bock/Diamantis/  
Rittger/Ruderich/  
Schmidt

**Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)**

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Pless/Rittger/  
Schmidt

**Nephrologisches Seminar (2 SWS)**

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Ketteler

**EKG-Kurs (1 SWS)**

0387050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Marschang/  
Rittger/Schmidt/  
Sinha

**Gastroenterologische Funktionsuntersuchungen (1 SWS)**

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Mayer/Matek

**Hämatologiekurs (1 SWS)**

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Eichmann/  
Lamberti/Uhle

**Ultraschallkurs (1 SWS)**

0387080 Di 13:00 - 14:00 wöchentl.

Diamantis

**Grundlagen der Radiologie (1 SWS)**

0387090 Fr 13:15 - 14:15 wöchentl.

Bartunek

**Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)**

0387100 Mo 15:00 - 15:45 wöchentl.  
Di 15:00 - 15:45 wöchentl.  
Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.  
Do 15:00 - 15:45 wöchentl.  
Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Bartunek/  
Leustenring

**Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Leibl

**Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)**

0387130 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

**Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)**

0387140 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Krauß

**Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)**

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Jordan-  
Deichmann

**Proktologische Ambulanz (2 SWS)**

0387160 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.

Leibl

**Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)**

0387170 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

**Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/  
Mitarbeiter

**Unfallchirurgische / Orthopädische Operationen (10 SWS)**

0387190 wird noch bekannt gegeben

Richter/Mitarbeiter

**Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)**

0387200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Richter/  
Mitarbeiter

**Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)**

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/  
Mitarbeiter

**Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

0387220 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Di 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Mi 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Fr 15:30 - 16:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

**Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

0387240 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinisches Seminar (10 SWS)**

0387250 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)**

0387260	Mo 15:45 - 16:30	wöchentl.	Probst/Mitarbeiter
	Di 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do 15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr 15:45 - 16:30	wöchentl.	

**Pathologische Falldemonstration (1 SWS)**

0387270		wird noch bekannt gegeben	Gschwendtner/Kreczy
Hinweise	Termin nach Vereinbarung		

**Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)**

0387280	Mo 08:30 - 10:30	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)**

0387290	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------

**Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

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

**Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)**

0387340	Di 14:45 - 15:30	wöchentl.	Strohmaier/ Wachter
	Do 14:45 - 15:30	wöchentl.	

**Urologische Operationen (10 SWS)**

0387350		wird noch bekannt gegeben	Strohmaier/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	------------------------

**Urologische Notfälle (1 SWS)**

0387360		wird noch bekannt gegeben	Strohmaier
---------	--	---------------------------	------------

**Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)**

0387370	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Zoche/ Gschwendtner/ Bartunek/Alfrink/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---

**Kinderpsychiatrische Fallbesprechung**

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

**Kinderradiologische Fallbesprechung**

0387390	Mo 16:00 - 16:15	wöchentl.	Bartunek/ Leustenring/ Dahlem/Romahn
	Di 16:00 - 16:15	wöchentl.	
	Mi 16:00 - 16:15	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:00	wöchentl.	
	Do 16:00 - 16:15	wöchentl.	
	Fr 16:00 - 16:15	wöchentl.	

**Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung**

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl. Zoche/Dahlem

**Kinder-urologische Fallbesprechung**

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

**Aktuelle Pädiatrie**

0387430 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Dahlem

**Pädiatrie-Fortbildung**

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

**Klinische Visite**

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter  
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

**Cardiac Imaging Conference**

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Sinha/Ritscher/  
Mahnkopf

**Tumorkonferenz**

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl. Leibl/Matek/  
Zoche/  
Strohmaier/  
Bartunek/Alfrink/  
Gschwendtner/  
Kreczy/Lamberti

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

0387490 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Gschwendtner/  
Kreczy/Matek/  
Mayer/Bock/  
Diamantis/  
Ruderich

**Grundlagen der Herzschrittmacher - und ICD-Therapie (2 SWS)**

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Sinha  
Hinweise Hörsaal E3

**Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)**

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/  
Mitarbeiter

**Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

0387520	Mo 07:30 - 08:00	wöchentl.	Richter/ Mitarbeiter
	Di 07:30 - 08:00	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:00	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:00	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:00	wöchentl.	

**Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)**

0387530	Mo 10:00 - 15:00	wöchentl.	Richter/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------------

**Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)**

0387540	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	Richter/Bay
---------	------------------	-----------	-------------

**Kinderorthopädische / Rheumatologische Falldemonstrationen (2 SWS)**

0387560	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	Richter/Heuring/ Zech
---------	------------------	-----------	--------------------------

**Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)**

0387570	- - -	-	Strohmaier/ Wachter/ Hörmann
---------	-------	---	------------------------------------

**Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)**

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

**Onkologische Fallvorstellung**

0387590	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	Lamberti/Uhle
---------	------------------	-----------	---------------

**Quantitative Pathologie (2 SWS)**

0387600	Do 15:00 - 16:00	wöchentl.	Gschwendtner
---------	------------------	-----------	--------------

**Lehrkrankenhaus Schweinfurt**

**EKG-Kurs (2 SWS)**

0388010	Mi 13:00 - 15:00	wöchentl.	Seggewiß/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------------------

**Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

0388020	Do 13:00 - 15:00	wöchentl.	Seggewiß/Kuhn/ Mühler/Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------------------------------

**Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)**

0388030	wird noch bekannt gegeben		
---------	---------------------------	--	--

**Abdominelle Sonographie (1 SWS)**

0388040	Mi 16:00 - 17:00	wöchentl.	Kanzler/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------------

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

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)**

0388070 wird noch bekannt gegeben

**Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)**

0388080 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Seggewiß

**Klinische Visite (2 SWS)**

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

**Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)**

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

**Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)**

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Mitarbeiter

**Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)**

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süß/Pawletta

**Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)**

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

**Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)**

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körber/

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Koburg

**Chirurgische Röntgenvisite (5 SWS)**

0388170 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Meyer/Link/

Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Lehrbeauftragte

Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

**Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)**

0388190 wird noch bekannt gegeben

Vieweg

**Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)**

0388200 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Rothhammer

Hinweise Termin nach Vereinbarung



**Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)**

0388210 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Mitarbeiter/Rothhammer

**Urologisches Kolloquium (1 SWS)**

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

0388240 wird noch bekannt gegeben

Puskas/Frühwald/Mitarbeiter

**Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)**

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)**

0388270 wird noch bekannt gegeben

**Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)**

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Chirurgische Notfälle (10 SWS)**

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/  
Körner/Mitarbeiter

**Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)**

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körper/von  
Erffa/Koburg/  
Körner

**Klinische Hämostaseologie (2 SWS)**

0388310 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

**Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg**

**Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)**

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

**Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)**

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)**

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Breunig/  
Reißmann/  
Küsters

**Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (1 SWS)**

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann/  
Wennesz

**Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)**

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz

**Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)**

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/  
Scheppach/  
Molitor

**Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)**

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/Bohn/  
Breunig/  
Reißmann/  
Schwarz/  
Meesmann/  
Wennesz/Pfau/  
Uibel/Molitor

**Echokardiographie (1 SWS)**

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz

**Laborkurs (2 SWS)**

0389090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Mo 17:00 - 17:45 wöchentl.

Küsters/Schmitt

**Chirurgische Onkologie (2 SWS)**

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Küsters/Siebert/  
Sprinz

**Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und der Unfallchirurgie (1 SWS)**

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Beck/Schippers/  
Eckart/  
Fleischmann/  
Laas/Siebert/  
Sprinz

**Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (4 SWS)**

0389130 Di - - Laas/Funke  
Hinweise Di nach Vereinbarung

**Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

0389140 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Lazarus

**Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (2 SWS)**

0389150 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Beck/Schippers/  
Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Laas/  
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Fleischmann/  
Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Eckart/Sprinz/  
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl. Siebert

**Verband- und Gipstechnik (2 SWS)**

0389160 Di - - Laas/Funke  
Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

**Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)**

0389170 Mo 13:45 - wöchentl. Beck/Schippers/  
Di - wöchentl. Laas/  
Fleischmann/  
Sprinz/Siebert  
Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

**Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)**

0389180 wird noch bekannt gegeben Eckart

**Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein chirurgische Operationen (5 SWS)**

0389190 Mo 08:00 - 13:00 wöchentl. Beck/Schippers/  
Di 08:00 - 13:00 wöchentl. Laas/  
Mi 08:00 - 13:00 wöchentl. Fleischmann/  
Do 08:00 - 13:00 wöchentl. Sprinz/Siebert  
Fr 08:00 - 13:00 wöchentl.

**Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)**

0389210 Mo 13:45 - 14:30 wöchentl. Scheppach/Bohn/  
Di 13:45 - 14:30 wöchentl. Küsters  
Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.  
Do 13:45 - 14:30 wöchentl.  
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl.

**Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)**

0389230	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr 12:15 - 12:45	wöchentl.	

**Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (2.5 SWS)**

0389240	Mo 16:00 - 16:30	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di 16:00 - 16:30	wöchentl.	
	Mi 15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do 15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:45	wöchentl.	

**Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)**

0389270		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

**Urologische Endoskopie (1 SWS)**

0389280		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

**Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)**

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/Wennesz
	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)**

0389300		wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha
---------	--	---------------------------	--------------

**Ethische Fragestellungen in der Klinik (2 SWS)**

0389310		wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha
---------	--	---------------------------	--------------

**Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg**

**Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)**

0390010	Mo 09:00 - 11:00	wöchentl.	Jany/Reindl
	Di 09:00 - 11:00	wöchentl.	
	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.	

**Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)**

0390020	Mi 13:45 - 15:15	wöchentl.	Jany
---------	------------------	-----------	------

**Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)**

0390030		wird noch bekannt gegeben	Jany/Koebe/Langen
Hinweise	2x pro Semester Pathologisches Institut der Universität Würzburg		

**Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

0390040 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern/Reindl

**Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)**

0390050 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Reindl

**EKG-Kurs (2 SWS)**

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Geiser

**Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)**

0390080 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

**Internistische Intensivmedizin (1 SWS)**

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 11:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 11:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Geiser/Jany

**Internistische Röntgenvisite (4 SWS)**

0390100 Mo 13:00 - 13:30 wöchentl.  
Di 13:00 - 13:30 wöchentl.  
Mi 13:00 - 13:30 wöchentl.  
Do 13:00 - 13:30 wöchentl.  
Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Langen/Jany/  
Bielmeier/Jocher

**Medizin in den Tropen (2 SWS)**

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich/Fleischer/  
Müller

**Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)**

0390140 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Blockpraktikum nach Vereinbarung

Stich/Fleischmann

**Klinische Parasitologie (1 SWS)**

0390150 wird noch bekannt gegeben

Stich/Müller

**Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)**

0390160 wird noch bekannt gegeben

Selbach

**Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)**

0390170 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Koebe/Seidenspinner

**Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)**

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl.

Koebe/Illert

**Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)**

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Koebe/ Bielmeier/Jocher/ Planner
	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)**

0390210	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	Koebe/Illert
---------	----	---------------	-----------	--------------

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

0390220	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Koebe/Azar
---------	----	---------------	-----------	------------

**Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)**

0390230	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Koebe/Azar/Illert
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

**Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)**

0390240	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Selbach/Planner/ Seidenspinner
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

**Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

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

**Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)**

0390290	-	-	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

**Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)**

0390300	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
---------	----	---------------	-----------	--------

**Klinische Visite (2 SWS)**

0390310	Do	09:00 - 10:30	wöchentl.	Kranzfelder/Keil/ Bauer/Cramer
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

**Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)**

0390320	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	Kranzfelder/Keil/ Cramer/Bauer
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

**Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)**

0390330	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.	Koebe
---------	----	---------------	-----------	-------

### **Sportsprechstunde (4 SWS)**

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner  
Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

### **Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)**

0390350 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Stich/Tappe  
Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

### **Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber**

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl. Flentje/  
Kranzfelder/  
Müller-Hermelink/  
Langen/  
Westermann/  
Riemenschneider/  
Schlag/Cramer

### **Einführung in die Schlaf- und Beatmungsmedizin (1 SWS)**

0390370 wird noch bekannt gegeben Baron  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Palliativmedizinisches Praktikum (1 SWS)**

0390380 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl. Kern  
Hinweise Zusätzlich 6x 2 Std. pro Semester, Do 15.00 bis 16.30 Uhr (siehe 0390400) Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

### **Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)**

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Palliativmedizinisches Seminar mit Fallbeispielen**

0390400 wird noch bekannt gegeben Kern  
Hinweise 6 Termine innerhalb des Semesters, jeweils Donnerstags 15.00 - 16.30 Uhr, Seminarraum Innere Medizin Themen: Schmerz, Dyspnoe, Erbrechen, palliativmedizinische Pflege, ärztliche Sterbebegleitung, Kursevaluation Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

### **Lungenfunktionskurs (1 SWS)**

0390410 - - - Held  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)**

039042 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 21.10.2009 - 13.02.2010 Illert/Koebe

## **Begleitstudiengang Experimentelle Medizin**

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

0318040 - - - Vogel/Brehm/  
Sinha/Assistenten

## **Zahnheilkunde**

## Erstsemestertage der Fachschaft

Hinweise - - BlockSa 15.10.2009 - 17.10.2009 und  
Info  
Anmeldung: [http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user\\_upload/dateien\\_studiendekanat/News\\_Dateien/Weidt/Erstsemester\\_Info/Neu-Infoblatt\\_Erstsemester](http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester)

## Vorklinischer Teil

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

0303010	Mo 13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.	Fischer/Weber/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.	Langenhan/
	Fr 13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/
			Hartmann/
			Hünerberg/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

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

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

### Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (4 SWS)

0349110	Mo 14:00 - 17:00	14tägl	Hoppe
---------	------------------	--------	-------

Hinweise Geht über 2 Semester

### Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010	Mo 08:15 - 12:30	wöchentl.	19.10.2009 - 13.02.2010	Richter/Renk/
	Di 13:30 - 17:00	wöchentl.	20.10.2009 - 13.02.2010	Assistenten
	Mi 13:30 - 17:00	wöchentl.	21.10.2009 - 13.02.2010	
	Do 13:30 - 17:00	wöchentl.	22.10.2009 - 13.02.2010	

### Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020	Mo 14:30 - 16:00	wöchentl.	Richter/Renk/
	Do 16:45 - 17:45	wöchentl.	Werner/
			Assistenten

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040	Mo 13:30 - 16:00	wöchentl.	19.10.2009 - 13.02.2010	Richter/Renk/
	Di 08:15 - 12:30	wöchentl.	20.10.2009 - 13.02.2010	Assistenten

### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

0392050	Di 16:15 - 17:45	wöchentl.	Holste/Richter/
			Renk/Werner



### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060	Mo 08:15 - 17:00	wöchentl.	19.10.2009 - 13.02.2010	Renk/Assistenten
	Di 08:15 - 17:00	wöchentl.	20.10.2009 - 13.02.2010	
	Mi 08:15 - 17:00	wöchentl.	21.10.2009 - 13.02.2010	
	Do 08:15 - 17:00	wöchentl.	22.10.2009 - 13.02.2010	
	Fr 08:15 - 12:30	wöchentl.	23.10.2009 - 13.02.2010	

### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

0392070	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.		Renk/Werner
---------	------------------	-----------	--	-------------

### Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080	Mo 16:15 - 17:00	wöchentl.		Holste/Renk/ Hartmann/Werner
---------	------------------	-----------	--	---------------------------------

### Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090	Do 16:15 - 17:45	wöchentl.		Hartmann/Holste/ Renk/Werner
---------	------------------	-----------	--	---------------------------------

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	12.11.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

## Klinischer Teil

### Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690	wird noch bekannt gegeben
---------	---------------------------

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

0393010	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.		Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.		Eisenhauer/
				Holste/Kübler/
				Reuther

Hinweise Auskultant

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

0393011	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.		Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.		Eisenhauer/
				Holste/Kübler/
				Reuther

Hinweise Practicando I

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

0393012	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.	Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.	Eisenhauer/ Holste/Kübler/ Reuther

Hinweise Practicando II

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

0393013	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.	Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.	Eisenhauer/ Holste/Kübler/ Reuther

Hinweise Practicando III

**Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)**

0393020	Di 17:15 - 18:00	wöchentl.	Kübler/Stellzig- Eisenhauer/Bill/ Reinhart
---------	------------------	-----------	--

**Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)**

0393030	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Hofmann/Klaiber/
	Mo 14:00 - 16:00	wöchentl.	Schlagenhauf
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 18:00	wöchentl.	

**Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)**

0393060	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	Hofmann/Klaiber/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlagenhauf
	Fr 14:15 - 15:00	wöchentl.	

**Zahnerhaltungskunde II (1 SWS)**

0393070	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	Klaiber
---------	------------------	-----------	---------

**Parodontologie II (Vorlesung) (1 SWS)**

0393080	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	Schlagenhauf
---------	------------------	-----------	--------------

**Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)**

0393090	Mo 08:15 - 11:45	wöchentl.	Klaiber/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.	Feierabend/
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.	Veihelmann
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.	

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

0393100	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	Klaiber/ Schlagenhauf/ Hofmann/ Veihelmann/ Feierabend
---------	------------------	-----------	--

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

0393110	Mo 08:15 - 11:45	wöchentl.	Klaiber/
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.	Schlagenhauf/
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.	Feierabend/
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.	Veihelmann
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.	

**Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)**

0393120		wird noch bekannt gegeben	Klaiber
---------	--	---------------------------	---------

**Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)**

0393130	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	Feierabend/ Dobersch-Paulus
---------	------------------	-----------	--------------------------------

**Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)**

0393140		wird noch bekannt gegeben	Sanderink
---------	--	---------------------------	-----------

**Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)**

0393160		wird noch bekannt gegeben	Schlagenhauf/Veihelmann
---------	--	---------------------------	-------------------------

**Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)**

0393180	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	Kübler/Kochel
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	

**Operationskursus I (mit Exkursionskurs) (10 SWS)**

0393200	- -	-	Bittner/Hunecke/ Otto
---------	-----	---	--------------------------

**Operationskursus II (10 SWS)**

0393210	- -	-	Kochel/ Zimmermann/ Müller-Richter
---------	-----	---	--

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

0393220		wird noch bekannt gegeben	Reuther/Kochel
---------	--	---------------------------	----------------

**Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

0393230		wird noch bekannt gegeben	Pistner/Reuther/Klammert
---------	--	---------------------------	--------------------------

**Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)**

0393240

wird noch bekannt gegeben

Pistner

**Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)**

0393250

Mi 08:00 - 09:00

wöchentl.

Kübler/Müller-  
Richter/Reuther

**Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktionen (2 SWS)**

0393260

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Klassen/Metzen/  
Beisel

**Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)**

0393270

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Böhm

**Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)**

0393280

Mo 08:15 - 09:45

wöchentl.

Richter

**Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)**

0393290

- -

-

Richter/Knapp/  
Hout/Assistenten

**Seminar zum Kursus Prothetik I**

0393300

Di -

13.10.2009 - 16.10.2009

Hout/Knapp/  
Assistenten

**Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)**

0393310

- -

-

Richter/Hout/  
Knapp/  
Assistenten

**Spezielle Prothetik II (1 SWS)**

0393320

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Holste

**Implantologie und Implantatprothetik I (1 SWS)**

0393330

wird noch bekannt gegeben

Richter/Weng

**Röntgenvorlesung der Zahnmediziner (2 SWS)**

0393340

Mo 17:00 - 18:45

wöchentl.

Klammert

**Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (1 SWS)**

0393350

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Klammert/  
Gbureck/Ewald

**Röntgenkolloquium (1 SWS)**

0393360

Do 17:00 - 17:45

wöchentl.

Klammert/Bittner

**Klinische Visite (2 SWS)**

0393370 Do - wöchentl. Reuther/Kochel

**Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)**

0393390 Di 09:30 - 11:00 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer

**Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)**

0393400 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer

**Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)**

0393410 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Stellzig-  
Mi 10:15 - 13:30 wöchentl. Eisenhauer/  
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten

**Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (4 SWS)**

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer/Keß/  
Assistenten

**Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (4 SWS)**

0393430 Do 13:15 - 16:15 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer/  
Assistenten

**Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)**

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

**Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)**

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Ewald/Krüger

**Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)**

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Moseke/Krüger

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

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

**Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)**

0393500 wird noch bekannt gegeben Wiedemann/Schneider

**Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2**

SWS)

0393530 Do 13:00 - 14:30 wöchentl. 22.10.2009 - 11.02.2010 HS 5 / NWHS Ewald/Gbureck

NM

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

Hinweise Beginn und Vorbesprechung: Donnerstag, 22.10.2009, 13:00 Uhr, Hörsaal 5

Kurzkommentar 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f

**Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)**

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/  
Moseke/Krüger

**Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)**

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Moseke/Krüger

**Seminar: Bioaktiver Hydroxylapatit, Grundlagen und Anwendungen (4 SWS)**

0393560 Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Wiedemann

**Übungen zur quantitativen Mikroradiografie (2 SWS)**

0393570 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. Wiedemann

**Kolloquium über Kalziumphosphate (4 SWS)**

0393580 Do 08:15 - 12:00 wöchentl. Wiedemann

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

0393590 wird noch bekannt gegeben Reuther

**Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)**

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

**Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)**

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

**Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)**

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

**Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)**

0393650 wird noch bekannt gegeben Pauls

**Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)**

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/  
Moseke

**ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)**

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Moseke

**Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)**

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

**Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)**

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

**Wahlfächer**

**Veranstaltungen für Mediziner**

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

0384020

- - -

Bill

**Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (2 SWS)**

0394010

Mo 17:00 - 18:30

wöchentl.

Kübler/Böhm/  
Reuther

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

0394020

wird noch bekannt gegeben

Kübler/Reuther

**Doktorandenseminar (4 SWS)**

0394030

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

0394040

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

0394050

wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)**

0394060

wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Biomedizin**

**Biomedizin (Master of Science)**

**Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin**

0398500

Di 17:15 - 18:45

wöchentl.

Nieswandt

Biomed

### Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

0398510 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Müller  
Biomed

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

0398520 Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. 23.10.2009 - Müller  
Biomed  
Hinweise MSZ, Praktikumsraum, Vorbespr: Fr 23.10, 10:15, 1. Vorlesung Fr 30.10., 10:15 Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2 Prüfungstermin +  
Scheinausgabe: letzte Semesterwoche

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

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/  
Biomed Jablonka  
Hinweise Vorlesungsplan unter:  
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>  
Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

### Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/  
Biomed Moseke

## Modellorganismen

### Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

0398080 - - Block 19.10.2009 - 23.12.2009  
ModPrak  
Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

### Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

0398081 - 09:00 - 15:00 Block 19.10.2009 - 23.10.2009 Kirschner/  
ModViren Rethwilm/  
Schneider-  
Schaulies

### Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - 09:00 - 15:00 Block 02.11.2009 - 06.11.2009 Morschhäuser  
ModMikro

### Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

0398083 - 09:00 - 15:00 Block 30.11.2009 - 04.12.2009 Raabe  
ModDroso  
Hinweise Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

### Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084 - 09:00 - 15:00 Block 09.11.2009 - 13.11.2009 Jablonka  
ModMaus

### Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

0398085 Do - Einzel Brehm  
Mod C.ele



### Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

0398086 - 09:00 - 15:00 Block 14.12.2009 - 18.12.2009 Schartl  
ModFisch

## Biomedizin (Bachelor of Science)

### Biomedizin Bsc 1. Semester

#### Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

0398002 - 09:00 - 12:00 Einzel 01-Gruppe Neuderth  
Biomed  
Inhalt Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischer Lernpläne, Prüfungsorganisation, Erfahrungsaustausch in Diskussionsrunden.

#### Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

0398011 wird noch bekannt gegeben Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/  
Biomed Nieswandt/Schindelin/Sigrist  
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

#### Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)

0398180 Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. 21.10.2009 - Drenckhahn  
Biomed Fr 13:00 - 17:00 wöchentl.

#### Allgemeine Biologie - Modul (Pflicht) "Von der Zelle zum Organismus" (14 SWS)

0607600 wird noch bekannt gegeben Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie  
1A1ZO

Inhalt Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalt sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.

Hinweise Zeit und Ort einzelner Veranstaltungen entnehmen sie den Teilmodulbeschreibungen. Beginn mit Semesteranfang (19.10.2009), Dauer bis Semesterende. Teilmodule: Die Zelle 1A1ZO-1Z Evolution 1A1ZO-2E Das Pflanzenreich 1A1ZO-3P Das Tierreich 1A1ZO-4T Klausuren: Die Teilmodule "Die Zelle" und "Pflanzenreich" werden zusammen am Freitag 8.1.2010 ab 13 Uhr im Max-Scheer Hörsaal (dauer 2 Stunden) geprüft. Die Klausur zu den Teilmodulen "Evolution" und "Tierreich" findet am Freitag den 12.2.2010 um 13 -15 Uhr statt. Achtung: Änderungen möglich

#### Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS)

0607601	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	19.10.2009 - 05.11.2009	Nagel/Müller/
1A1ZO-1Z	Di 12:00 - 13:00	wöchentl.	20.10.2009 - 05.11.2009	Hedrich/Kreuzer/
	Mi 11:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2009 - 05.11.2009	Gross/Benavente/
	Do 12:00 - 13:00	wöchentl.	22.10.2009 - 05.11.2009	Rdest
	Fr 11:00 - 12:00	wöchentl.	23.10.2009 - 05.11.2009	

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

Hinweise Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr (Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie

**Teilmodul: Evolution (0.5 SWS)**

0607603	-	-				Feldhaar
1A1ZO-2E						
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).					
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr (Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie					
Nachweis	Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben. Klausur 30 Minuten. Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.					

**Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS)**

0607605	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	30.11.2009 - 25.12.2009	HS 1 / NWHS	Hedrich/Kreuzer/
1A1ZO-3P	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	01.12.2009 - 25.12.2009	HS A / ChemZB	Kaiser/Riederer
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	02.12.2009 - 25.12.2009	HS A / ChemZB	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	03.12.2009 - 25.12.2009	HS A / ChemZB	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	04.12.2009 - 25.12.2009	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.					
Hinweise	Informationen zur Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Vorlesung zum Thema "Morphologie und Anatomie der Pflanze": Ines Kreuzer, Rainer Hedrich Vorlesung zum Thema "Systematik der niederen Pflanzen": Werner Kaiser					
Nachweis	Schriftliche Klausur					

**Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS)**

0607607	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	18.01.2010 - 08.02.2010	HS 1 / NWHS	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	19.01.2010 - 09.02.2010	HS A / ChemZB	
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	20.01.2010 - 10.02.2010	HS A / ChemZB	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	14.01.2010 - 11.02.2010	HS A / ChemZB	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	15.01.2010 - 05.02.2010	HS A / ChemZB	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.					
Hinweise	Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Datum / Vorlesungsthema (Dozent) 07.01.10 / Phylogenetik (Mahsberg) / ----- 08.01.10 / Protozoa (Krohne) / ----- 11.01.10 / Porifera (Krohne) / ----- 12.01.10/ Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne) 13.01.10 / Nematelminthes (Krohne) / ----- 14.01.10 / Nematelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne) 15.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / ----- 18.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria und parasitische Plathelminthes (Krohne) 29.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / ----- 20.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / Arion Präparation (Mahsberg) 21.01.10 / Annelida (Mahsberg) / Lumbricus Präparation (Mahsberg) 22.01.10 / Annelida (Mahsberg)/ ----- 25.01.10 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 26.01.10 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg) 27.01.10 / Arthropoda III (Mahsberg) / ----- 28.01.10 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg) 39.01.10 / Echinodermata (Krohne) / ----- 01.02.10 / Echinodermata (Krohne) / Asterias Präparation (Krohne) 02.02.10 / Chordata (Krohne)/ Branchiostoma (Krohne) 03.02.10 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne) 04.02.10 / Evolution Vertebrata (Mahsberg) / -----					
Nachweis	Klausur					

### Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

0607608	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	11.01.2010 - 14.01.2010	PR A104 / Biozentrum	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	11.01.2010 - 14.01.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	18.01.2010 - 21.01.2010	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	18.01.2010 - 21.01.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	25.01.2010 - 28.01.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	25.01.2010 - 28.01.2010	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	01.02.2010 - 04.02.2010	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	01.02.2010 - 04.02.2010	PR A106 / Biozentrum	

**Inhalt** Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematelminthes, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

**Hinweise** Ein ausführliches Skript zu den Übungen wird zu Beginn ausgegeben. Hinweise zur Literatur siehe Internet. Eine Ablehnung von Tierpräparationen aus ethischen Gründen wird akzeptiert, entbindet aber nicht von der Teilnahme an der Übung. Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kursthema u. Kurstermin 07.01.10 / Phylogenetik (Mahsberg) / ----- 08.01.10 / Protozoa (Krohne) / ----- 11.01.10 / Porifera (Krohne) / ----- 12.01.10 / Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne) 13.01.10 / Nematelminthes (Krohne) / ----- 14.01.10 / Nematelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne) 15.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / ----- 18.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria und parasitische Plathelminthes (Krohne) 19.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / ----- 20.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / Arion Präparation (Mahsberg) 21.01.10 / Annelida (Mahsberg) / Lumbricus Präparation (Mahsberg) 22.01.10 / Annelida (Mahsberg) / ----- 25.01.10 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 26.01.10 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg) 27.01.10 / Arthropoda III (Mahsberg) / ----- 28.01.10 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg) 39.01.10 / Echinodermata (Krohne) / ----- 01.02.10 / Echinodermata (Krohne) / Asterias Präparation (Krohne) 02.02.10 / Chordata (Krohne) / Branchiostoma (Krohne) 03.02.10 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne) 04.02.10 / Evolution Vertebrata (Mahsberg) / ----- An jedem Kurstag werden vier Kurse im A104 und A106 abgehalten 14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106) 17.00-19.30 Uhr: Gruppen E+F (A104) und G+H (A106)

### Experimentalchemie (4 SWS)

0710201	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Tacke
08-AC1-1V1	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

**Inhalt** Grundlagen der Allgemeinen, Anorganischen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

**Hinweise** für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe

### Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0805230	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Marohn
M-STAB-1V					

### Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

0805240	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Marohn
M-STAB-1Ü					

**Hinweise** Anmeldung zur Klausur erforderlich. Details auf der entsprechenden Internetseite des Lehrstuhls (siehe Hyperlink oben).

### Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

0941002	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

**Inhalt** Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

### Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS)

0942020	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	PR U24 / NWHS	Rommel/mit Assistenten
PFNF					
Hinweise	Vorbesprechung Dienstag 20.10.2009, 17.00 Max-Scheer-Hörsaal Beginn Montag, 2.11.2009 8.15				

## Biomedizin Bsc 3. Semester

### **Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6.2 SWS)**

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 28.10.2009 -  
Biomed Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Fischer/Weber/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Hartmann/  
Hünerberg/N.N.

### **Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. Fachsemester (1 SWS)**

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 29.10.2009 - 10.12.2009  
Biomed Döring/Sauvant/  
Weber/Kuhn/  
Schuh/  
Hünerberg/N.N.

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

### **Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)**

0398015 - - -  
Biomed Schindelin/Kisker/  
Harms/  
Hermanns/Kissler

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

### **Für Biomediziner Vorlesung Biochemie I (3 SWS)**

0398301 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. 19.10.2009 - 25.01.2010 HS Physiol / Physiolog. Conzelmann  
Biomed Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. 21.10.2009 - 27.01.2010 HS Physiol / Physiolog.  
Fr 11:15 - 12:45 wöchentl. 23.10.2009 - 29.01.2010 HS Physiol / Physiolog.

Hinweise Info's zur Vorlesung: [http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC\\_I.htm](http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC_I.htm)

### **Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)**

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl.  
Biomed Schartl/Seher

Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: <https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813>

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 19.10.2009 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

### **Seminar zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)**

0398303 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.  
Biomed Gessler/Schartl

Inhalt Alle Informationen zur Veranstaltung unter: <http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

### **Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin im 3. Semester (4 SWS)**

0398312 - 09:00 - 15:00 Block 16.02.2010 - 19.02.2010  
Biomed Müller/Zimmer/  
Krappmann

Hinweise Der Beginn ist jeweils um 9:00 Uhr im Praktikumsraum MSZ!

### **Strahlenschutzkurs (2 SWS)**

0399030 - 09:00 - 17:00 Block 11.12.2009 - 13.12.2009  
Biomed - 09:00 - 17:00 Block 15.01.2010 - 17.01.2010

Hinweise 1 Wochenende im Dezember und Januar

### Einführung in die Tierökologie (2 SWS)

0607641	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	19.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Blüthgen/Fischer/
3A3OE-1T	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	20.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Hovestadt/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Mahsberg/
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	22.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Obermaier/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	23.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Poethke
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundkonzepte der Ökologie und ihrer Fragestellungen. Sie behandelt die Grundlagen der Anpassung von Individuen an ihre Umwelt (Autökologie), der Struktur und Dynamik von Populationen (Demökologie) und der Wechselwirkungen in Lebensgemeinschaften und Ökosystemen (Synökologie). Die Ökologie der Tiere ist dadurch eng mit der Ökologie der Pflanzen verknüpft. Die Veranstaltungen verdeutlichen auch die Relevanz der Ökologie für Umwelt- und Naturschutz.					
Hinweise	Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.					

### Ökologie der Pflanzen (2 SWS)

0607643	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	09.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Riederer
3A3OE-2PV	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	10.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	12.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt Grundzüge der Ökologie der Pflanzen. Es werden die Anpassungen von Pflanzen an ihren Lebensraum, die Vergesellschaftung der Pflanzen zu Gemeinschaften, die Rolle der Pflanzen in den Ökosystemen und die Interaktion mit anderen Organismen vorgestellt.					
Hinweise	Informationen zum Inhalt der Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.					

### Entwicklungsbiologie der Pflanzen (1 SWS)

0607646	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	30.11.2009 - 18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	Nagel
3A3EBIO-2P	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	01.12.2009 - 18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	02.12.2009 - 18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	03.12.2009 - 18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	04.12.2009 - 18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt den Lebenszyklus der Pflanzen von der Keimung bis hin zur Reproduktion. Im Rahmen dessen werden Entwicklungszustände in den Pflanzen besprochen, die für deren Wachstum und Bewegung relevant sind. Dabei wird auf die zugrunde liegenden Mechanismen und physiologischen Funktionen eingegangen.					

### Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

0607648	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	N.N.
3A3EBIO-1T	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	12.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	14.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert.					

## Biomedizin Bsc 5. Semester

### Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0353230	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	19.10.2009 - 13.01.2010	
Biomed	-	09:00 - 15:00	Block	02.03.2010 - 03.03.2010	

### Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-		Schindelin/Kisker/
Biomed					Harms/
					Hermanns/Kissler
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.				

### Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

0398511	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	19.10.2009 - 21.12.2009	Dozenten d.
Biomed	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	20.10.2009 - 22.12.2009	Pathologie
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	21.10.2009 - 23.12.2009	
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	22.10.2009 - 24.12.2009	
Hinweise	Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.				

### Für Biomediziner Blockpraktikum Pathologie

0398512	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.	19.10.2009 - 21.12.2009	Dozenten d.
Biomed	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	20.10.2009 - 22.12.2009	Pathologie
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.	21.10.2009 - 23.12.2009	
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	22.10.2009 - 24.12.2009	
Hinweise	Für Biomedizinstudenten nur im WS!!				

### Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	19.10.2009 - 01.02.2010	Höhn/Grimm/ Felbor/Kreß
Biomed					
Literatur	Vorlesungsfolien: <a href="http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de">http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de</a> Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95				

### Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0398522	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	19.10.2009 - 01.02.2010	Höhn/Grimm/ Felbor/Kreß
Biomed					
Literatur	Vorlesungsfolien: <a href="http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de">http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de</a> Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95				

### Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Biomedizin im 5. Semester (2 SWS)

0398531	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.		Zimmer
Biomed					

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

0398561	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	20.10.2009 - 02.02.2010	Lohse/Lutz/Klotz/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	21.10.2009 - 27.01.2010	Schönfelder/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	22.10.2009 - 28.01.2010	Bünemann/
	Fr	10:15 - 11:15	Einzel	05.02.2010 - 05.02.2010	Hoffmann
Literatur	<a href="http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/">http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/</a> Empfohlene Lehrbücher Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR 84,95 Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Ruth/Schäfer-Korting: Arzneimittelwirkungen, 9. Auflage 2008, pp. 1244; Wiss. Verlagsges. EUR 68,50 Als Repetitorium kann auch empfohlen werden: Lüllmann/Mohr/Hein: Pharmakologie und Toxikologie, 16. Auflage, Thieme (2006). EUR 59,95				

### Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

0399040	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	01-Gruppe	Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/
Biomed	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	02-Gruppe	Stopper
	-	12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	03-Gruppe	
	Mi	09:15 - 09:30	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009		
	Mi	14:00 - 15:00	Einzel	28.10.2009 - 28.10.2009		
	Mi	13:00 - 18:00	Einzel	09.12.2009 - 09.12.2009		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	16.12.2009 - 16.12.2009		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	23.12.2009 - 23.12.2009		
	Do	13:00 - 16:30	Einzel	22.10.2009 - 22.10.2009		
	Do	13:00 - 16:00	Einzel	29.10.2009 - 29.10.2009		
	Do	13:00 - 18:00	Einzel	10.12.2009 - 10.12.2009		
	Fr	13:00 - 18:00	Einzel	11.12.2009 - 11.12.2009		

Hinweise Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum

### Einführung in die Bioinformatik (2 SWS)

0607400	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Dandekar
Hinweise	D, HaF - nach Vereinbarung/Vorbesprechung alle				
Kurzkommentar	D, HaF				

### Übungen B.Sci Biomedizin (2 SWS)

0607418	wird noch bekannt gegeben			Dandekar/Müller
Hinweise	nach Vereinbarung			

### Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

#### Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-	Schindelin/Kisker/ Harms/ Hermanns/Kissler
Biomed				
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

### Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

#### Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

0398011	wird noch bekannt gegeben			Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/ Nieswandt/Schindelin/Sigrist
Biomed				
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

#### Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015	-	-	-	Schindelin/Kisker/ Harms/ Hermanns/Kissler
Biomed				
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.			

#### Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398020	wird noch bekannt gegeben			Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/ Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/ Sigrist
---------	---------------------------	--	--	---

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

0398030

wird noch bekannt gegeben

Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/  
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/  
Sigrist

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

0398040

wird noch bekannt gegeben

Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/  
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/  
Sigrist

**Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)**

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

**Nicht-lineare optische Messungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)**

0398060

wird noch bekannt gegeben

Harms

**Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)**

0398070

wird noch bekannt gegeben

Harms

**Kurs Advanced Microscopy**

0398090

wird noch bekannt gegeben

Harms/Sigrist

**Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)**

0398100

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)**

0398130

wird noch bekannt gegeben

Kisker

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden**

0398140

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

**Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

0398150

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

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

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin