

## Medizinische Fakultät

### **Erstsemester-Information Humanmedizin**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

### **Erstsemester-Information Zahnmedizin**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015

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

### **Erstsemestertage der Fachschaft**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Do - - 09.04.2015 - 11.04.2015

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

## Humanmedizin

### Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

### Anmeldungen für das erste Semester

#### **Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin**

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

## Anatomie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

#### **Mikroskopisch anatomische Übungen (nur im Sommersemester)**

Veranstaltungsart: Übung

0301020 Mo 14:30 - 16:45 wöchentl.

Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Do 14:30 - 16:45 wöchentl.

Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/

Ergün/Hübner/

Krasteva-Christ/

N.N.

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

#### **Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)**

Veranstaltungsart: Seminar

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl.

Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe

Mitarbeiter des Instituts

02-Gruppe

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Mitarbeiter des  
Instituts

Hinweise 4. Semester

### **Mikroskopische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Übung

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

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Hübner/  
Krasteva-Christ/  
N.N.

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

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Ergün/  
Hübner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Hübner/  
Krasteva-Christ/  
N.N.

### **Embryologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150 - - -

Hübner/Krasteva-  
Christ

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl.

Asan

### **Embryologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

## Biochemie und Molekularbiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

- Hinweise
- Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
  - geht über zwei Semester, bitte nur im 2. Semester anmelden
  - Infos in **WueCampus2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302030	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Physiol. Chemie
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.	

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302040	Mo	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Ade/ Chatterjee/Ebert/ Jakob/Nietzer/ Schütze/Seefried/ Steinert/Walles
	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	

### Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------	------------

## Wahlfächer

### Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	14.04.2015 - 12.05.2015	HS A103 / Biozentrum	Gessler/Schartl/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	19.05.2015 - 21.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Eilers/Gallant/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	16.04.2015 - 12.05.2015	HS A103 / Biozentrum	Gaubatz/Schulze
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	21.05.2015 - 21.07.2015	HS A101 / Biozentrum	

## Physiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 018 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 021 / Physiolog.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 029 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Werner/
						Groneberg/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Hartmann/ Abbate/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Miranda Laferte/ Ullrich

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Paul
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Kuhn
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	07-Gruppe	Heckmann

Hinweise      Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		03-Gruppe	Paul
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		04-Gruppe	Schuh
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		05-Gruppe	Friebe
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		06-Gruppe	N.N.
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		07-Gruppe	Heckmann/Kuhn
Hinweise	Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts					

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Bender/Kuhn/ Eigenthaler/ Hahner/Schuh/ Friebe/Kroiss/ Weismann/ Kämmerer/ Segerer/Bola/ Koschker/ Deutschbein/ Faßnacht- Capeller/Ronchi
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303070	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/Reiners/ Sendtner/Klein/ Lauer/Sirén/ Volkman/Doerck
Hinweise	Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Stumpner/ Unzicker/ Nordbeck/Zeller/ Hommers/Schmitt
Hinweise	Seminarraum Physiologie				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Ritter/Störk/ Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/Jung/ Lengenfelder/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 16.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 11.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 12.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	

## **Wahlfächer**

### **Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0303100	Mo	17:30 - 18:15	wöchentl.			Brack/Rittner/ Sommer/ Wischmeyer/ Üceyler
---------	----	---------------	-----------	--	--	---

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

### **Hormongenetik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015		Friebe/Kuhn/ Kunstmann/ Schuh
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	-------------------------------------

Hinweise Achtung Studierende des 4. Semesters:  
Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können aufgrund der Terminüberschneidung im Sommersemester nicht am Wahlfach teilnehmen.

## **Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	05.06.2015 - 05.06.2015	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	06.06.2015 - 06.06.2015	01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	07.06.2015 - 07.06.2015	02-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	17.04.2015 - 17.04.2015	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	25.04.2015 - 25.04.2015	03-Gruppe	Schowalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	29.05.2015 - 29.05.2015	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	03-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	04-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	01.05.2015 - 01.05.2015	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	02.05.2015 - 02.05.2015	04-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	03.05.2015 - 03.05.2015	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	22.05.2015 - 22.05.2015	05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	23.05.2015 - 23.05.2015	05-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	24.05.2015 - 24.05.2015	06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	12.06.2015 - 12.06.2015	06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	07-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	09.05.2015 - 09.05.2015	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	10.05.2015 - 10.05.2015	08-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	26.06.2015 - 26.06.2015	08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	27.06.2015 - 27.06.2015	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	28.06.2015 - 28.06.2015	09-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	19.06.2015 - 19.06.2015	09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	09-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	21.06.2015 - 21.06.2015	10-Gruppe	Seekatz
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		10-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		10-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	Doz d. Abteilung für Med. Psychologie u
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	20.04.2015 -	HS Physiol / Physiolog.	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------------	--------

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	11:00 - 12:30	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

### Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa	24.04.2015 - 25.04.2015	01-Gruppe	Küffner
	-	-	BlockSa	26.06.2015 - 27.06.2015	01-Gruppe	

## Klinische Medizin

### Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0306040	Mi	19:15 - 20:45	14tägl		Gramlich
---------	----	---------------	--------	--	----------

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

#### Globale Gesundheit - für Studierende im Vorklinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319210	-	-	-		01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Butenop
---------	---	---	---	--	-----------	----------------------------

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0320120	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		Eyrich/Prelog/ Wiegering/Wölfl/ Wirbelauer
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

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

#### Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	-	-	Block	24.03.2015 - 26.03.2015	01-Gruppe	Romanos/Reichert/Seifert/Taurines
---------	---	---	-------	-------------------------	-----------	-----------------------------------

Hinweise

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

## Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

## Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung



## Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo 10:15 - 12:15	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	gr. HS / Anatomie	Reininger/
	Mo 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	Schlegelmilch
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

### **Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020	wird noch bekannt gegeben				Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van Oorschot
---------	---------------------------	--	--	--	--

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	21.04.2015 -	SE 102 R6R / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	21.04.2015 -	SE 122 R6R / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

## Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Wegener

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

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 15:30	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Roces/
	Fr 16:00 - 18:30	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	PR A104 / Biozentrum	Krüger/Demuth/
	Fr 12:00 - 19:00	Einzel	10.07.2015 - 10.07.2015	PR A106 / Biozentrum	Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2015 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	29.04.2015 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	30.04.2015 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	24.04.2015 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015			

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

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	0.004 / ZHSG	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 26.05.2015	HS 1 / NWHS	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	10.06.2015 - 10.06.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 12:45	Einzel	01.07.2015 - 01.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	HS 1 / NWHS	
Hinweise	Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070				

## Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	20.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2015 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	06-Gruppe
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.030 / IOC (C1)	07-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende der Medizin und Zahnmedizin. Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (in der zweiten Vorlesungswoche) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

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

### Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	02.06.2015 - 14.07.2015	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Mi 12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	05.08.2015 - 05.08.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 - 17.07.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:00 - 10:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	0.004 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS A / ChemZB	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	09.06.2015 - 12.06.2015	HS A101 / Biozentrum	Jakob
PFMF-V	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	- 08:00 - 10:00	Block		HS 1 / NWHS	

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkommentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

**Inhalt** Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.  
**Hinweise** Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 27.4. 2015 (eine Woche vor Beginn)  
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.  
Vorbesprechung: Montag 13.4.2015 15.30 Max-Scheer-Hörsaal am Hubland  
Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)  
Beginn: 5.5. / 6.5. 2015  
Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2  
Abschlussklausur: Montag 20.7 2015 13.00

**Kurzkommentar** 1Med

## **Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**

### **Allgemeinmedizin**

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

**Hinweise**

- Gruppeneinteilung, Semesterplan und Veranstaltungsort im WueCampus-Kursraum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".
- Weitere Informationen unter: [www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de](http://www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de)
- Seminare in den Seminarräumen des Dekanats, bzw. in der Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0309020	-	-	-			Lehrpraxen
---------	---	---	---	--	--	------------

**Hinweise** Alle Informationen zum Ablauf des Blockpraktikums und den zu erbringenden Leistungsnachweisen finden Sie auf den Webseiten der Allgemeinmedizin ([www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de](http://www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de)).

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Anästhesiologie**

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	12.05.2015 - 19.05.2015	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.05.2015 - 28.05.2015	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	13-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung: Montag, 13.04.2015 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
  - Auftaktveranstaltung: **ALLE GRUPPEN** (außer Gruppe I) Montag, 13.04.2015, 09:00 Uhr Hörsaal ZIM1
  - Ein Vorziehen der Klausur ohne Seminarteilnahme ist ausgeschlossen!
  - Weitere Details entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2

#### Vorlesungsfrei:

- am 01.05.2015
- am 11.05.2015 und 14.05.2015
- am 25.05.2015 und 26.05.2015
- am 04.06.2015

### Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310060	-	-	Block	20.04.2015 - 27.04.2015	01-Gruppe	Rittner/Brede/Mitarbeiter/Sommer
	-	-	Block	27.04.2015 - 04.05.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 11.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 18.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 01.06.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 08.06.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 15.06.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 22.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 29.06.2015	09-Gruppe	

Hinweise in Kleingruppen  
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	13.04.2015 - 18.07.2015	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

### Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	14.04.2015 - 18.07.2015	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Sommer/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 15.04.2015 - 24.06.2015

Roewer/  
Muellenbach/  
Broscheit/  
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

## **Arbeitsmedizin, Sozialmedizin**

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0311010 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 22.04.2015 - 15.07.2015 HS Kinder / Kinderkl.

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

Hinweise Die Teilnahme an der Exkursion ist freiwillig

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

## **Augenheilkunde**

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312010 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik

Göbel/Steffen/  
Klink/Kann/  
Meyer-ter-Vehn/  
Much/Hillenkamp/  
Kampik/Lieb/  
Schrader

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Augenheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Göbel/  
Hillenkamp/Klink/  
Steffen

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Klink/Hillenkamp

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0312060 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0312070 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

## Chirurgie

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt/  
Frey/Jakubietz/  
Jansen/Dozenten/  
Lehrbeauftragte

### **Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Jurowich/  
Kellersmann/  
Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksi#/  
Wallis

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

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

Otto

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

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

Rahden

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Schmidt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

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

Meyer/Grasshoff-  
Derr/Seitz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Hinweise Termin nach Absprache  
Ansprechpartner: Dr. Ziegler

Meffert/Jansen/  
Wagner/Weißer/  
Heintel/Frey

## Dermatologie, Venerologie

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0314010	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/ Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kneitz/Presser/ Wobser/Kauczok
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0314020	Mi	10:30 - 12:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Goebeler/Hamm/ Trautmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------------------------

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

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

### **Frauenheilkunde, Geburtshilfe**

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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



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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Altides/Arnholdt/  
Bächer/Chow/  
Diessner/Festl/  
Hackethal/  
Häusler/Herr/  
Jakob/Jonas/  
Kaufmann/Kiesel/  
Krockenberger/  
Morr/Pawlik/  
Rehn/Schwab/  
Stein/Stüber/  
Thees/Wulff/  
Zollner

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 16:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 16:00 wöchentl.  
Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.  
Do 08:00 - 16:00 wöchentl.  
Do 13:15 - 14:45 wöchentl.  
Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Wöckel/Thees/  
Oberärzte/  
Assistenten

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

gr. HS Fra / Frauenkl.

Wöckel/  
Backe/Chow/  
Hackethal/Herr/  
Krockenberger/  
Morr/Müller/Rehn/  
Schwab/Wulff/  
Zollner

## **Wahlfächer**

## **Hals-Nasen-Ohrenheilkunde**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0316010 Fr 13:30 - 18:30 -

Hagen/  
Kleinsasser/  
Hackenberg/  
Frölich/Radeloff/  
Scheich/Shehata-  
Dieler/Schneider/  
Scherzad/  
Cebulla/Brill

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

Hagen/Dozenten

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0316030 - - -

Hackenberg

Hinweise Termin nach Vereinbarung

## **Humangenetik**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/  
Kreß/Kunstmann

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/  
Kreß/Kunstmann

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/  
Kunstmann/N.N.

## Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### Innere Medizin

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319020	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	21.04.2015 - 02.06.2015	01-Gruppe	Dozenten d. Inneren Medizin
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	09.06.2015 - 14.07.2015	02-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	03-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	05.06.2015 - 10.07.2015	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

### Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060	-	-	-	Jahns/Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Filser/Hellmuth/ Knott/Lukaszcik/ Rasche/ Schweinfurth/ Sommer/Splett/ Theisen/Voelker/ Wolf
---------	---	---	---	--

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070	-	-	-	Dozenten d. Inneren Medizin
---------	---	---	---	--------------------------------

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

### EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100	Mo	18:00 - 19:30	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	Jahns/Bauer
Hinweise	Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2015 (siehe Links)				
	<ul style="list-style-type: none"><li>Teilnehmer an der <b>ergänzenden Unterrichtsveranstaltung</b> tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.</li></ul>				

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319130	-	-	-	Klinker/Heinz/ Langmann/ Schulze/ Wiebecke
---------	---	---	---	---

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

### Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319140 - - -

Klinker/Geier/  
Heinz/Kudlich/  
Wiebecke/  
Schulze/Götze

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

### Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich/Ziegler

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

### Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Scheurlen/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

### Globale Gesundheit - für Studierende im Klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319230 - - -

01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop

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

### Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 -

Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

Inhalt Das "Philosophicum für Mediziner" geht davon aus, dass das Fach Medizin als Fach eigene philosophische Fragestellungen generiert. Diese Fragestellungen können wohl auch "medizinethischer" Natur sein, aber eben auch wissenschaftstheoretischer, methodologischer, wissenssoziologischer Natur etc. sein. Das "Philosophicum für Mediziner" will grundsätzliche Fragen aufwerfen (z.B. bei der hochgradigen Ausdifferenzierung des Fachs Medizin die Frage nach ihrer Einheit und damit die Frage nach dem Verhältnis von Spezialisierung und "integrativer Medizin"). Ein weiterer zentraler Bestandteil des Nachdenkens ist das "Humanum" allgemein und dessen "Existenz", eine heute fast vergessene Grundlage der Medizin und ein originäres zentrales Thema der klassischen Philosophie. Es geht hierbei auch um das "Humanum" des Arztes selbst und sein Selbstverständnis.  
Das "Philosophicum für Mediziner" setzt sich damit zur Aufgabe, ein Forum für die Diskussion mit Studenten und Fachvertretern zu sein.

Hinweise Zu diesem Zweck werden im Sommersemester 2015 Referenten aus der gesamten Bundesrepublik zum Schwerpunktthema "Entscheidung" eingeladen mit jeweils anschließender Diskussion (ausführliches Programm SS 2015 unter [www.philosophicum-ukw.de](http://www.philosophicum-ukw.de)). So entsteht ein Ort freier Diskussion und Orientierung in einem hochausdifferenzierten Fach, so dass die "Ausbildung" als Erlernen eines Fächerkanons ergänzt wird durch reflektierte Fragestellungen der hierbei geltenden Rahmenbedingungen.

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

#### **Ansprechpartner/Anmeldung**

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

Kontakt: [thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de](mailto:thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de)

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

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin aller Semester

## Kinderheilkunde

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und  
Fachärzte der  
Kinderklinik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/  
Hebestreit/Liese/  
Prelog/Schlegel/  
Deinlein/Dick/  
Ergezinger/  
Frieauff/  
Kunzmann/  
Winkler/  
Wirbelauer/  
Wössner/Peter-  
Kern/Bartram/  
Buchhorn/  
Dahlem/  
Girschick/  
Klepper/Müller/  
Thomas/Wölf/  
Beisert/Glaser/  
Siauw/Wohlleben/  
Assistenten/  
Häußler/Maier

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320060	-	-			Häußler
---------	---	---	--	--	---------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320070	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.		Prelog
---------	----	---------------	-----------	--	--------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320090	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Hebestreit/ Schmidt/Wirth/ Kunzmann/Baron/ Jany/Walles
---------	----	---------------	-----------	--	---

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320100	-	-	-		Prelog
---------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110	-	-	-		Prelog
---------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

### **Seltene Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0320140	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2015 -	Hebestreit/ Haaf/Romanos/ Dozenten
---------	----	---------------	-----------	--------------	--

Hinweise Seminarraum Haus D31, Erdgeschoss

## **Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0321010	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald/
	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.		Eigenthaler/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.		Geier/Großmann/
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.		Hererich/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.		Hartung/Kudlich/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.		Sauer/Strate/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.		Dozenten

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160	Mo	17:00 - 18:30	14tägl		Hererich
Hinweise	Das Wahlfach kann erst <b>ab einer Teilnehmerzahl von vier Personen</b> angeboten werden! Termin nach Vereinbarung Zentrallabor				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040	-	-	-		Steigerwald/ Hererich/Sauer/ Strate/Dozenten und Assistenten
---------	---	---	---	--	---

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

## Neurologie

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen



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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

#### **Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 / Kopfklinik	Volkmann/ Kleinschnitz/ Müllges/Sommer/ Stoll/Ip/Reiners/ Buttmann/ Üceyler/Klebe/ Isaias/Schneider/ Zeller/Boelmans
---------	------------------	-----------	-------------------	---

### **Orthopädie**

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010	Di 16:30 - 18:00	wöchentl.		Rudert/Walcher/ Lehrbeauftragte
---------	------------------	-----------	--	------------------------------------

#### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020	Di 15:30 - 16:30	wöchentl.		Rudert/Barthel/ Plumhoff/Jakob/ Steinert/Raab
---------	------------------	-----------	--	---

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323050	Mo 16:00 - 18:00	wöchentl.		Jakob
---------	------------------	-----------	--	-------

## Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept orthopädischer Krankheitsbilder am

### Beispiel der Schulter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

## Pathologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Rosenwald/  
Müller/Ernestus/  
Monoranu/  
Geißinger/  
Hartmann/  
Kircher/  
Mutzbauer/  
Rauthe/Strehl/  
Beck/Fett/  
Floßbach/Frey/  
Hennecke/  
Herzog/  
Katzenberger/  
Kleinlein/  
Lamp/Pusch/  
Rosenfeldt/  
Rudelius/Schmidt/  
Wesseling/Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.  
Di 10:15 - 11:00 wöchentl.  
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.  
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Rosenwald/  
Müller/Ernestus/  
Geißinger/  
Monoranu/  
Gschwendtner/  
Katzenberger/  
Leich/Rudelius

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

## Wahlfächer

#### Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Pathologie

## Pharmakologie, Toxikologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030      Di 08:15 - 09:00      wöchentl.  
                 Mi 08:15 - 09:00      wöchentl.  
                 Do 08:15 - 09:00      wöchentl.

Lohse/Stopper/  
Dekant/Mally/  
Gohla/Hoffmann/  
Klotz/Lorenz/  
Hintzsche/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

### Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0325040      Mi 17:00 - 19:00      14tägl

Lohse/Dozenten  
der beteiligten  
Kliniken

#### **Literatureseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0325050      -      -      -

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken/Lorenz

Hinweise      Termin wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060      -      -      -

Lohse/N.N./Klotz/  
Stopper

Hinweise      Termin wird noch bekannt gegeben

## Psychiatrie und Psychotherapie

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.04.2015 - 13.04.2015	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	17.04.2015 -	Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Faller/Gawlik/
					Jacob/Krupinski/
					Lauer/Richard/
					Pfuhlmann/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings/
					Polak

## Wahlfächer

### **Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326030	Mo	-	wöchentl.		Lesch/Deckert/
					Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block	24.03.2015 - 26.03.2015	01-Gruppe	Romanos/Daxer/Hansen/Kulpok/
	-	-	Block	28.07.2015 - 30.07.2015	02-Gruppe	Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldungswunsch bis zum -Termin wird noch bekannt gegeben- an Hoehl\_E@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326100 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Lüken/Sell

## **Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.04.2015 - 13.04.2015	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	02-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	03-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	04-Gruppe	
-	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	17.04.2015 -	Csef/Deckert/ Domschke/ Faller/Gawlik/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Richard/ Pfuhlmann/ Romanos/ Stegmann/Stöber/ Störk/Warrings/ Polak
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		

### **Rechtsmedizin**

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

#### **Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/  
Tatschner/  
Jellinghaus/  
Peppert/Sterzik

### **Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020 Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/  
Apfelbacher/  
Babel/  
Jellinghaus/  
Sterzik/Tatschner

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Grundlagen der Rechtsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/  
Apfelbacher/  
Babel

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328040 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/  
Jellinghaus/  
Sterzik

## **Urologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.04.2015 - 17.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.04.2015 - 24.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.04.2015 - 25.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	09.05.2015 - 09.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	15.05.2015 - 15.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.05.2015 - 16.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	22.05.2015 - 22.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	23.05.2015 - 23.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	29.05.2015 - 29.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.06.2015 - 05.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.06.2015 - 06.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	12.06.2015 - 12.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.06.2015 - 19.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	26.06.2015 - 26.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	27.06.2015 - 27.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	03.07.2015 - 03.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	04.07.2015 - 04.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.07.2015 - 10.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.07.2015 - 11.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.07.2015 - 17.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-			Riedmiller
Hinweise	Termin nach Vereinbarung					

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

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0332010	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.		Heuschmann/ Gelbrich/ Wiedmann/ Wagner/Kircher/ Elias/Dandekar/ Hillmann/Haas/ Tiffe
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		

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

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332020	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Heuschmann/ Gelbrich/ Dandekar/ Schwarzmann/ Vergho/Wagner/ Wiedmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	---

Hinweise Hörsaal: Hygiene und Mikrobiologie, Haus E1, Josef-Schneider-Str. 2

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

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

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

#### **Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Blockseminar)**

Veranstaltungsart: Projektgruppe

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

Hinweise Treffpunkt ist im Semnarraum.



## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020      Mi 11:00 (s.t.) - 12:30      wöchentl.      15.04.2015 -      HS PhaToxi / Pharmak.      Stolberg/Bohrer/  
Nolte/Schäfer/  
Schlegelmilch/  
Segerer

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0333030      Mo 17:15 - 18:45      wöchentl.      20.04.2015 -      Mayer/Stolberg

## **Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0334010      Do 15:00 - 17:00      wöchentl.      16.04.2015 - 18.07.2015      HS Rechtsm / Rechtsmed.      Menzel/Kranke/  
Vogel/Vogel/  
Böhm/Mehlhase

## **Infektiologie**

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0335011      wird noch bekannt gegeben      Klinker/Stich  
Hinweise      Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (<http://www.vhb.org/Registrierung>) über das vhb-Kursprogramm (<http://www.vhb.org/kursprogramm>), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0335010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Elias/Frosch/  
Heinz/Klinker/  
Kolb-Mäurer/  
Krempf/Liese/  
Muellenbach/  
Müllges/Rehn/  
Scheller/  
Scherzad/  
Schlegel/  
Schubert-  
Unkmeir/Stich/  
Tappe/Ullmann/  
Weidemann/  
Weißbrich/  
Wildenauer/  
Wirbelauer

**Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319130 - - -

Klinker/Heinz/  
Langmann/  
Schulze/  
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

**Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0319140 - - -

Klinker/Geier/  
Heinz/Kudlich/  
Wiebecke/  
Schulze/Götze

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

**Immunologie**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	01-Gruppe	Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	02-Gruppe	Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	03-Gruppe	Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	22.04.2015 - 22.04.2015	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	06.05.2015 - 06.05.2015	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	27.05.2015 - 27.05.2015	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	03.06.2015 - 03.06.2015	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	17.06.2015 - 17.06.2015	10-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	24.06.2015 - 24.06.2015	11-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	22.04.2015 - 22.04.2015	12-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	13-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	06.05.2015 - 06.05.2015	14-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	13.05.2015 - 13.05.2015	15-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	27.05.2015 - 27.05.2015	16-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	17-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	21.04.2015 - 21.04.2015	18-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	19-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	20-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	05.05.2015 - 05.05.2015	21-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	11.05.2015 - 11.05.2015	22-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	23-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	26.05.2015 - 26.05.2015	24-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	01.06.2015 - 01.06.2015	25-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	02.06.2015 - 02.06.2015	26-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	27-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015	28-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	16.06.2015 - 16.06.2015	29-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015	30-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	31-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	30.06.2015 - 30.06.2015	32-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	06.07.2015 - 06.07.2015	33-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	34-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	35-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	36-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	37-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	38-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	01.06.2015 - 01.06.2015	39-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	40-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015	41-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015	42-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	43-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	06.07.2015 - 06.07.2015	44-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	45-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/  
Schuh

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030      Mi 13:00 - 14:30      wöchentl.      HS I / ZIM

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

Hinweise      Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Böck/Klinker/  
Opitz

## **Wahlfächer**

### **Transfusionsmedizin und Immunhämatologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060      -      -      -

Böck/Klinker/  
Opitz

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070      -      -      -

Herrmann/  
Berberich/  
Hünig/Kerkau/  
Beyersdorf/Lutz

## **Klinisch-pathologische Konferenz**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0337010      Mo 15:15 - 16:45      -

Di 17:15 - 18:45      -

Do 17:15 - 18:45      -

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Hinweise      Die Veranstaltung beinhaltet das **Kommunikationsseminar** (Lehrklinik) als Pflichtteil!

- Dienstag 17:15 Uhr - 19:30
- Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040      Fr 09:00 - 11:00      wöchentl.      HS I / ZIM

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

## Klinische Umweltmedizin

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Klinische Umweltmedizin**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0338010

Vogel

## Medizin des Alterns und des alten Menschen

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0339010

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/

Tatschner/van

Oorschot

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020

Do 10:15 - 11:45

wöchentl.

HS II / ZIM

Schwab/Germer/

van Oorschot/

Steigerwald/

Tatschner

## Notfallmedizin

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

13.04.2015 - 11.05.2015

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/

Mitarbeiter

Hinweise

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	01-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	01-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	02-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	02-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 14:30	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	03-Gruppe	
	So 07:50 - 14:30	Einzel	21.06.2015 - 21.06.2015	03-Gruppe	

- Hinweise
- Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt
  - Die schriftliche Prüfung ist im Hörsaal ZOM
  - Termine s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030	Mo 13:00 - 15:00	wöchentl.	18.05.2015 -	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten
---------	------------------	-----------	--------------	----------------	----------

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

## **Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie**

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Prävention, Gesundheitsförderung**

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010	Do 13:00 - 15:00	-		01-Gruppe	Hofmann/Liese/Herbst/Assistenten
	Do 13:00 - 15:00	-		02-Gruppe	
	Di 13:00 - 15:00	-		03-Gruppe	

- Hinweise
- pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr
  - Die Anmeldung für eine der o. g. Gruppen ist verbindlich
  - Impfpraktikum im Kurssaal des Institutes für Hygiene und Mikrobiologie
  - Einteilung und weitere Info's s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz**

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

#### **Seminar Radiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0343010	Di	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter

Hinweise findet abwechselnd mit dem Praktikum Innere Medizin statt.

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

#### **Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.		Bley/Buck/ Solymosi/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	--

#### **Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343030	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	HS II / ZIM	Bley/Buck/ Solymosi/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

### **Wahlfächer**

#### **Radiologischer Kurs**

Veranstaltungsart: Kurs

0343050	-	-	-			Bley/Wittenberg/ Wirth/Beisert/ Bratengeier/ Kenn/Buck/ Sauer/Schneider/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter
---------	---	---	---	--	--	--

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

**Radioonkologische Therapieplanung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 - - -

Flentje

**Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld**

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090 Mo 08:15 - 17:00 Block

Di 08:15 - 17:00 Block

Mi 08:15 - 17:00 Block

Do 08:15 - 17:00 Block

Fr 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

Hinweise

14-tägiges Blockpraktikum

Jeweils in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und nach Absprache.

Anmeldung bei [guenther.wittenberg@evkb.de](mailto:guenther.wittenberg@evkb.de)

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053

## Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015 HS II / ZIM

Faller/Burghardt/

Vogel/Heintel/

Flachenecker/

Göbel/Maier/

Schmeisl

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

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030 Mo 12:00 - 17:00 Einzel 20.04.2015 - 20.04.2015

Faller/Deeg

### Wahlfächer

**Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

## Palliativmedizin

### Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO



### **Seminar Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0345010	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	van Oorschot/Kern/Clement/Füchtbauer/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Jentschke/Knött/Mauser
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

### **Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0345030	Mi	10:15 - 11:45	-	HS I / ZIM	van Oorschot/ Jentschke/ Schäfer/Kern/ Brede/Beckmann
---------	----	---------------	---	------------	--

## **Wahlfächer**

## **Veranstaltungen der Institute und Kliniken**

### **Institut für Anatomie und Zellbiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030			wird noch bekannt gegeben		Asan/Edenhofer/Ergün/Hübner/ Krasteva-Christ
---------	--	--	---------------------------	--	---

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Mikroskopische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Übung

0301190	Mo	16:45 - 17:30	wöchentl.	Asan/Edenhofer/
	Di	16:15 - 17:00	wöchentl.	Ergün/Hübner/
	Mi	16:15 - 17:00	wöchentl.	Krasteva-Christ/ N.N.
Hinweise	Gruppe A: Mo Gruppe B: Di Gruppe C: Mi			

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.  
Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Hübner/  
Krsteva-Christ

## **Physiologisches Institut**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/  
Heckmann/Friebe

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/  
Wischmeyer/  
Schuh/  
Döring/Friebe/  
Langenhan

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

### **Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

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

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

### **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

0502006

Hinweise Kleiner Hörsaal Anatomie

Wischmeyer

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

## **Lehrstühle für Physiologische Chemie. Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Biochemisch-Molekularbiologisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin**

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030	- -	wöchentl.		Conzelmann/ Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Meierjohann/ Eilers/Gallant/ Schulze
---------	-----	-----------	--	---

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349070	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	Gessler/Schartl/
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2015 - 18.07.2015	Gaubatz/
	Fr 12:30 - 13:30	wöchentl.	17.04.2015 - 18.07.2015	Eilers/Gallant/ Meierjohann/ Schulze

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349080	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.		Gessler/Schartl/
	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.		Gaubatz/
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.		Eilers/Gallant/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.		Meierjohann/ Schulze

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

### **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der  
Biochemie und  
Molekularbiologie/  
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie  
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!  
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Mi 11:15 - 13:45 14tägl

Do 11:15 - 13:45 14tägl

Seher

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

03-98-BCH

Dozenten der  
Biochemie und  
Molekularbiologie/  
Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349120 wird noch bekannt gegeben

03-4S1PC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130 wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349190 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

### Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240 wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260

wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

**Fortgeschrittenenpraktikum** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349270

wird noch bekannt gegeben

0398MFPM-1

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

**Laborpraktikum F1** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607472

wird noch bekannt gegeben

07-MSLRT

Hock/Palmetshofer

Hinweise

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.

## Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

#### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070

wird noch bekannt gegeben

Zacher

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080

wird noch bekannt gegeben

Bühler

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090

Fr 11:00 - 12:30

wöchentl.

20.04.2015 - 18.07.2015

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350110

wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350130

wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350140

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

## **Institut für Hygiene und Mikrobiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

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

Veranstaltungsart: Seminar

0351050

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

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

## **Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070

Mi 15:00 - 16:30

-

Schubert-  
Unkmeir/  
Vogel/Scheller/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.04.2015 - 02.07.2015

MVI

Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/Brehm/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Johswich/Ohlsen/  
Ölschläger/  
Scheller/Sharma/  
Siegel

Inhalt

Termine:

16.04. Einführung (L. Dölken)  
23.04. Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (C. Krempl)  
30.04. ARI/AGI (C. Krempl)  
07.05. Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)  
21.05. DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)  
28.05. Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)  
11.06. Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)  
18.06. Retroviren und AIDS (J. Bodem)  
25.06. Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)  
02.07. Therapie/Impfungen (C. Scheller)

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

**Institut für Virologie und Immunbiologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.

Herrmann/Hünig/

Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

Kerkau/Berberich/

Beyersdorf/Lutz

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

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352060 Fr 09:15 - 10:30 wöchentl.

Lutz

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070 Mo 16:15 - 17:15 wöchentl.

Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100

wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352110

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352111

Do 09:15 - 10:00

wöchentl.

Berberich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352120

Fr 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130

Do 18:15 - 18:45

wöchentl.

Baczko

**Virologische Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140

Do 19:00 - 19:45

wöchentl.

Baczko

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352180

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Hünig/Berberich/  
Beyersdorf/  
Herrmann/Lutz/  
Kerkau

**Arbeitsseminar zur Prionenforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352220

Do 08:30 - 10:00

wöchentl.

Klein

**Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352230

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Krempf



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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Institutsseminar Virologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 22.04.2015 -  
Hünig/Herrmann/  
Lutz/Berberich/  
Berberich-  
Siebelt/Kerkau/  
Beyersdorf/  
Scholz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

**Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/  
Schubert

**Laborpraktikum für Medizinstudenten (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Scheller

**Literaturseminar: Retroviren (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352480 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Bodem

**Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen und Neurochemie Club für Doktorandinnen und**

**Doktoranden (4.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

**Seminar: Impfungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

**Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Krempf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Koutsilieri

**Drug resistance and fitness compensation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352910 Di 15:30 - 16:15 wöchentl.

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen.

Bodem

**Novel antiviral drugs: Targets, drug design, toxicity, in vitro and in vivo test systems (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352930 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

Bodem

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/

07-MS2IMF2

Beyersdorf

Hinweise

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

Berberich/

6S3IM

Herrmann/Lutz/

Hünig/Kerkau/

Beyersdorf

Inhalt

Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.

Hinweise

Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

### Virologie 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2V2

Schaulies/Scheller/Bodem

Nachweis

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:**

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS

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

### Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352860 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015

Scheller/Bodem

07-MS2V2

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

### Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

0352870 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2V2

Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0352900 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. 14.04.2015 - 14.07.2015 2.014 / ZHSG Scheller

03-4S1

Hinweise

#### Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

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

#### Teilnehmer und Auswahl

##### **Bachelor Biochemie: 18**

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

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

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

**Sprache:** Deutsch oder Englisch

**Prüfungsturnus:** Jährlich, SS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 15.04.2015 - 03.06.2015 Lutz

MVI

Hinweise

Termine:

15., 22., 29.04.

06., 13., 20.05.

03.06.

optional ein Wiederholungstermin/Fragestunde: 10.06.15

### Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 16.04.2015 - 10.07.2015 00.203 / Biogebäude 01-Gruppe Herrmann

4S1IMM - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 20.07.2015 - 24.07.2015 01-Gruppe

Inhalt

#### **Vorlesung:**

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen

Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem

Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung

Effektormechanismen

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

#### **Übungen**

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

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

#### **Praktikum**

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

Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).

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

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Nachbesprechung Praktikum voraussichtlich am 27. Juli

Nachweis

Klausur voraussichtlich am 16. Juli

### Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732144 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 16.04.2015 - 16.07.2015 01-Gruppe Herrmann  
4S1IMM

Inhalt

**Vorlesung:**

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

**Übungen**

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

**Praktikum**

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

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).  
**Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.**  
Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Mi 18:45 - 19:45 wöchentl. 22.04.2015 - 17.07.2015 Herrmann/  
07-MS2IM2 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 12.06.2015 - 14.07.2015 PR D 007b / Biozentrum Beyersdorf/  
Berberich/Hünig/  
Lutz/Kerkau

Inhalt

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

Hinweise

Immunologie II nur im SS. 10 ECTS.  
Vertiefende Lektüre ausgewählter Kapitel verschiedener Textbücher und Artikel. Vorträge der Teilnehmer über aktuelle Literatur. Klausur am Semesterende.  
Zum Modul gehört auch die Vorlesung: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (0352430). Mittwoch 19 - 20 Uhr wöchentlich.

Nachweis

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

**Prüfungsform:**

Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (WP1) 10 ECTS  
Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (WP2) 7 ECTS  
Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (WP2) 5 ECTS

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben Bodem/Krempf/Scheller  
07-MS2VF1

Hinweise

**Prüfungsform:**

Prüfung, mündlich oder schriftlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-  
07-MS2VF2 Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller

Hinweise

**Prüfungsformen:**

- Klausur (30 – 120 Min.) oder
- Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/  
Scheller

653VL

Hinweise

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

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

07-MS2VF1

Hinweise

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

**Drug resistance and fitness compensation** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352910 Di 15:30 - 16:15 wöchentl.

Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen.

**Polyadenylation and termination** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352920 Di 11:00 - 11:45 wöchentl.

Bodem

Hinweise Seminar für Biologen und Biochemiker

**Novel antiviral drugs: Targets, drug design, toxicity, in vitro and in vivo test systems** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352930 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

4S1IM-BC-2 - 09:00 - 18:00 - 05.10.2015 - 08.10.2015

Berberich/  
Herrmann

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/  
Klotz

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

**Seminar über Rezeptorpharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0353085 - - -

Hoffmann/  
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090 wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

**Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Lohse/Klotz/  
Gohla/Dozenten/  
Assistenten

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

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

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

N.N./Klotz/  
Stopper/  
Hoffmann

**Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

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

**Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin**

**Teil II, (7. Semester) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

**Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin**

**Teil I, (6. Semester) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten der beteiligten  
Kliniken

**Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

**Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:40 - 10:10 wöchentl.

Lohse

**Seminar über Zellmodalität**

Veranstaltungsart: Seminar

0353270 - - -

Gohla/Dozenten

**Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz**

Veranstaltungsart: Seminar

0353280 - - -

Lorenz/Dozenten

**Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**



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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

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

Hinweise Seminarraum Institut für Klinische Biochemie u. Pathobiochemie, Grombühlstr. 12  
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de  
Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des Instituts

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/  
Zernecke

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Braun/Butt-Dörje/Dütting/Henke/  
Nieswandt/Stegner/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100 wird noch bekannt gegeben

Herterich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

**Die Analyse der inflammatorischen Antwort mittels Durchflusszytometrie (in englischer Sprache) (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354160 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

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

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

**Arteriosklerose (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354170 wird noch bekannt gegeben

Zernecke

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

**Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354180 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

Hinweise Anmeldung bei: S. Schüle (schuelein\_s@ukw.de)  
(Termin nach Absprache)

### **Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0354190

wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

Hinweise Anmeldung bei: S. Schülein (schuelein\_s@ukw.de)

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/  
Zernecke

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

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

## **Pathologisches Institut**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355040

Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.
Di	12:00 - 13:00	wöchentl.
Mi	12:00 - 13:00	wöchentl.
Do	12:00 - 13:00	wöchentl.
Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.

Müller/Ernestus/  
Geißinger/  
Hartmann/  
Kircher/  
Monoranu/  
Rauthe/  
Rosenwald/  
Strehl/Wild

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Rudelius/Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

**Paidopathologische Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald/  
Strehl/Wild

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/  
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090 wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rauhe/Strehl/Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Rudelius/Hartmann/  
Kocot

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl/Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

**Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Monoranu/  
Hartmann/  
Beck/Kircher/  
Mutzbauer/  
Rauhe/Wild

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl. Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben Brändlein/Leich/Rauert-Wunderlich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Müller/Ott/Ott/Rosenwald/  
Berberich-Siebelt/Brändlein/Geißinger/  
Gschwendtner/Hartmann/Katzenberger/  
Leich/Serfling/Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl. Rosenwald/  
Serfling/  
Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Neueste Fortschritte bei der molekularen und klinischen Charakterisierung von hämatologischen Neoplasien - newest advances in the molecular and clinical characterization of hematological malignancies (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0355280 Mo 09:00 - 10:00 14tägl 13.04.2015 - 18.07.2015 Leich/Rauert-  
Wunderlich/  
Rosenwald/  
Rudelius

Hinweise Bitte die Anmeldung im Sekretariat der Pathologie bei Frau Seifert vornehmen: path032@mail.uni-wuerzburg.de

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

## Institut für Humangenetik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Schindler

#### **Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Reible/Gehrig/  
Kreß/Rost/Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/  
Kunstmann

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 11:00 - 12:30 14tägl

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

#### **Humangenetisches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 13.04.2015 - 20.07.2015 HS A102 / Biozentrum

Schneider/Haaf/  
Kreß/Schindler/  
Klopocki/  
Kunstmann/Rost

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl.

Haaf

#### **Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/  
Guttenbach/  
Feichtinger/  
Nanda/Schmid

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung  
Ort: Institutsräume

**Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen** (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 07.09.2015 - 11.09.2015 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

**Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik** (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 - - wöchentl. Haaf

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356230 - - wöchentl. N.N.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - wöchentl. Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - wöchentl. Schindler

**Aktuelle Probleme der molekularen Genomik** (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356330 Do 15:00 - 17:15 wöchentl. Klopocki/Liedtke

Hinweise Termin nach Vereinbarung  
Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 - - wöchentl. Kunstmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben Klopocki

Hinweise Biozentrum, Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

**Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.  
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>  
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)  
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

### Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 08:30 - 17:00 Block Kubbies  
 Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.  
 Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
 Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>  
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)  
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

### Humangenetik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 22.06.2015 - 09.07.2015 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/  
 4S1HUG Guttenbach/  
 Schmid

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

#### Praktikum

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

#### Seminar

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

Hinweise Prüfungsart:  
 Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten  
**Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.**  
 In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 8.6. (11 Uhr Raum B413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt die Vorbesprechung des Praktikums und eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.  
 Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 07.09.2015 - 11.09.2015 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

### Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke  
 Hinweise Termine nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - -

07-MS2HGF1

Haaf/Kreß/Reible/  
Schindler/Schmid/  
Klopocki/Kubbies/  
Gehrig/Liedtke/  
Rost/Schneider/  
El Hajj

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 - - -

Block

07-MS2HGF2

Haaf/Reible/  
Schindler/Schmid/  
Klopocki/El Hajj/  
Gehrig/Liedtke/  
Nanda/Rost/  
Schneider

**Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 -

Kubbies

Hinweise

Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.  
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>  
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)  
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

**Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 08:30 - 17:00

Block

Kubbies

Hinweise

Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.  
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>  
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: [manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de](mailto:manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de)  
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

## Institut für Geschichte der Medizin

### Medizingeschichte allgemein

**Medizinhistorisches Oberseminar** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 - - -

Block

Stolberg

Hinweise

Voraussichtlich Wochenend-Blockveranstaltung gegen Semesterende (Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum)  
Termin ab Beginn des SS 2015 zu erfragen unter 0931-318-3093

**Seminar: Seuchen machen Geschichte - Pest, Pocken, Cholera und Tuberkulose** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45

wöchentl.

Nolte

**Seminar: Der "Hausarzt" gestern und heute. Zum Wandel eines ärztlichen Berufsbildes.** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - -

Mettenleiter



**Seminar: Melancholie und Depression: Zur Verwissenschaftlichung eines kulturellen Konstrukts (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Vorlesung: "Die Entstehung der modernen Psychiatrie" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

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

**Seminar: Der Arzt als Ökonom. Zu einer neuen Rolle des Arztes in unserem Gesundheitssystem (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: "Würzburg und die Heilkunde der Romantik" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 - - - Gerabek

**Seminar: "Arzt und Schriftsteller": Doppelbegabung, Pflicht und Neigung, Brotberuf?**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar Altägypten: Geisteskrankheiten in der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: "Der Medicus" Ibn Sina (Avicenna) und die Phytotherapie in der arabischsprachigen Medizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

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

Veranstaltungsart: Übung

0367120 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Al-Deri  
Hinweise Anmeldungen telefonisch oder per E-mail  
Tel. 0931-3183093 oder -3183056  
E-mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 23.04.2015 - Schlegelmilch

## **Medizinhistorische Hilfswissenschaften**

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reininger

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl. Reininger  
Mo 17:30 - 18:40 wöchentl.

Hinweise Bei entsprechender Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 20.04.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 27.04.2015 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 20.04.2015** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 13.07.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357440 - - - Vollmuth

## **Institut für Rechtsmedizin**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090

wird noch bekannt gegeben

Babel

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnerl/

Tatschner

Kurzkomentar

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

Themenliste:

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

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

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0398670

Mi 17:00 - 20:00

-

Gelbrich/Haas/

Do 17:00 - 20:00

-

Heuschmann

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

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0398671

Mi 17:00 - 20:00

-

Gelbrich/Haas/

Do 17:00 - 20:00

-

Heuschmann

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

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

#### **Curriculum Clinical Research**

Veranstaltungsart: Kurs

0398672

- -

-

Gelbrich/Haas/

Heuschmann

Hinweise Anmeldung im Sekretariat: [epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de) oder Tel. 201-47308

### **Doktorandenseminar Epidemiologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0398673 - - -

Gelbrich/Haas/

Heuschmann

Hinweise Anmeldung Sekretariat: [epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de) oder Tel. 201-47308

## **Institut für Klinische Neurobiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

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

#### **Clinical Neurobiology (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.  
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal  
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)  
Veranstaltungsart: Seminar  
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann  
Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020

- - -

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Rauskolb/Briese/  
Götz/Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten, als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359030

- - wöchentl.

Sendtner/  
Jablonka/Blum/  
Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359050

Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.  
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie  
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Sendtner/

MVKN

Jablonka

Inhalt

6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**26.01. Klausur**

Hinweise

Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Clinical Neurobiology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal  
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar  
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### Neurobiologie 2 - Klinische Neurobiologie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0322031 - - Block 25.05.2015 - 22.05.2015

07-5S2NVO1

Blum/Förster/  
Jablonka/Martini/  
Mentzel/Pütz/  
Raabe/Schmitt/  
Sendtner/  
Villmann

Inhalt

#### **Vorlesung:**

*Besondere Schwerpunkte der Vorlesung sind die molekulargenetischen Grundlagen von Entwicklung, Struktur und Funktion des Nervensystems am Modell Drosophila, die Struktur, Funktion und molekulare Funktionskomponenten des peripheren Nerven incl. seiner neuronalen und nicht-neuronalen Zellen und der neuromuskulären Synapse am Modell Maus, anatomische Grundlagen und zelluläre/neuronale Mechanismen neuronaler Plastizität an ausgewählten Hirnstrukturen wie Hippocampus und Kleinhirn am Mausmodell, die Rolle neurotropher Faktoren bei Entwicklung und Erhalt des Nervensystems beim Säuger, die Generierung transgener bzw. mutanter Mausmodelle für die Untersuchung der zellulären Pathophysiologie neurodegenerativer Krankheiten, sowie die Analyse bestimmter Genvarianten mit Bedeutung für die Emotionalität beim Menschen.*

#### **Übungen:**

*Die Übungen vermitteln moderne Techniken der Neurobiologie, die an geeigneten Modellsystemen durchgeführt werden und die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden, ultrastrukturellen Analysen, in vivo Imaging, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen*

Hinweise

*Neurobiologie 2 findet mit zwei Ausrichtungen im Semester statt, am Anfang des WS (17.11.14 bis 05.12.14) mit der Hauptausrichtung klinische Neurobiologie (Klinische Neurobiologie und MSZ in der Versbacherstr. 5, neurologische Klinik in der Josef-Schneider-Str. 11 und der Klinik für Psychiatrie / molekulare Psychiatrie in der Fuchsleinstr. 15) und am Ende des WS mit der Ausrichtung allgemeine Neurobiologie am Campus Hubland Nord (Biologie Kursgebäude, Emil-Fischer-Straße 80, Kursräume 208 und 210). Da es sich um ein Modul handelt, können nicht beide Ausrichtungen gleichzeitig gewählt werden.*

*17.11 bis 21.11: MSZ /Entwicklungsneurobiologie (Dr. Pütz, Dr. Mentzel, Prof. Raabe, Prof. Martini)*

*24.11 bis 28.11: Klinische Neurobiologie (Prof. Villmann, Prof. Sendtner, Dr. Blum, Dr. Jablonka)*

*01.12 bis 05.12: Molekulare Psychiatrie (Dr. Schmitt)*

### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Hinweise

für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLs.

Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal, in englischer Sprache

### Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Rauskolb/Briese/  
Götz/Buchner

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

#### **Vorläufige Themenliste:**

- Virale Vektoren: Klonierungsstrategien, Vektortypen, Vektordesign
- Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen
- Live Cell Imaging: Mikroskopieverfahren, Farbstoffe und physiologische Marker zur Analyse physiologischer Eigenschaften neuraler Zellen
- Kultivierung von Motoneuronen
- Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen
- Analyse der Dynamik von Wachstumskegeln bei isolierten Motoneuronen der Maus
- Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns
- Hochauflösende konfokale Mikroskopie und Bildanalyse mit ImageJ
- Präparation des Fliegengehirns und deren Western Blot
- Elisa Verfahren zum Nachweis neurotropher Faktoren und Cytokine
- Ultrasensitiver Nachweis von BDNF in cortikalen und striatalen Neuronen der Maus
- Neue Zellkulturtechniken zur Untersuchung des axonalen Transkriptoms in Motoneuronen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Sendtner/

MVKN

Jablonka

Inhalt

6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**26.01. Klausur**

Hinweise

Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

## Institut für Molekulare Infektionsbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der  
IMIB/ZINF

Hinweise

Biozentrum, Hörsaal A102  
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/  
Förstner

Hinweise

wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Schurig

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

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

**Doktorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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



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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ölschläger

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ölschläger

GEN1

Hinweise

**Pflichtveranstaltung!**

Termine: 27.04. und 04./11./18.05

Klausurtermin: 08.06.15

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

Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

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

## **Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Braun/Butt-Dörje/Dütting/Henke/  
Nieswandt/Stegner/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

### **Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 17.08.2015 - 28.08.2015

Nieswandt/

RVZ

Dütting/Stegner

**Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025 - - wöchentl.

Dütting/Schulze/  
Steger

**Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/  
Hermanns/Schlosser/Zernecke

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/  
Stegner

**Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

## Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357540 wird noch bekannt gegeben

Hinweise ganztägig n. V. , 24 Std.

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

**Seminar für Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357550 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Walles/Nietzer/Metzger

**Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Walles/Nickel

**Exkursion**

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Nietzer

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	15.04.2015 - 27.05.2015	Dandekar/Ewald/
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.06.2015 - 17.07.2015	Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Walles

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen. Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.
Hinweise	MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202 FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923	Mo	08:00 - 10:30	wöchentl.	20.04.2015 - 13.07.2015	SE 001 / Röntgen 11	Ebert/Jakob/ Walles
03-SP2A1-V						

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.		SE 001 / Röntgen 11	Ebert/Jakob/ Walles/Nickel
03-SP2A1-P						

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761925	Mi	11:00 - 13:30	wöchentl.		SE 001 / Röntgen 11	Walles/Nickel/ Nietzer/Pullig/ Metzger/Steinke
03-SP2A2-S						

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761926	Fr	09:30 - 11:00	wöchentl.			Walles/Ebert/ Nickel
03-SP2A2-P						

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

## Lehrklinik

### Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040				wird noch bekannt gegeben		Hofinger
Inhalt	In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern.					
Hinweise	Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester Infos s. Homepage Lehrklinik 3 Kurse pro Semester					

### Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

0361070 wird noch bekannt gegeben Hofinger  
Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien  
Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester  
Hinweise 4 Kurse pro Semester  
nähere Infos zu Terminen und Anmeldung auf der Homepage der Lehrklinik

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/Haring/  
Kudlich  
Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz  
Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses.  
Nähre Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

### Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Meffert/Ziegler/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken  
Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt  
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung  
Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen  
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.  
Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

0366150 wird noch bekannt gegeben Dietz  
Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.  
Teilnahme möglich für Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren.  
Hinweise 1 Kurs pro Semester  
Nähere Infos zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/  
Bierbaum/  
Mitarbeiter  
Inhalt Blutentnahme und Legen von Venevenweilkanüle  
Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester  
Hinweise 1 Kurs pro Semester  
Ort: Lehrklinik  
Weitere Infos zu Terminen und Anmeldung unter Homepage Lerhlinik

### Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke  
Inhalt Interpretation von Röntgenbildern und Erweiterung der Kenntnisse in Innerer Medizin und Chirurgie.  
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.  
Hinweise Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

### Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.  
Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Kann/Klink/Much

Inhalt

Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen  
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegelns  
3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik  
Vorkenntnisse nicht erforderlich

Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.

Hinweise

Termine und Anmeldung s. Homepage Lehrklinik

### Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070

- - -

Kleinsasser/

Hackenberg/

Scherzad/Kaulitz

Inhalt

Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.

Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.

Hinweise

Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)

Veranstaltungsort: **Lehrklinik**

Nähre Infos und Anmeldung finden Sie ebenfalls auf der Homepage der Lehrklinik.

## Lehrbereich Allgemeinmedizin

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060

- - -

Hellmuth

Hinweise

zwei Termine pro Semester

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010

- - -

Hofinger

Hinweise

Infos s. Homepage Lehrklinik

#### Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020

Di 19:30 -	Einzel	05.05.2015 - 05.05.2015
Di 19:30 -	Einzel	02.06.2015 - 02.06.2015
Mo 19:00 -	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015

01-Gruppe

Hellmuth

02-Gruppe

03-Gruppe

Hinweise

Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.  
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030

Mo 19:00 -	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015
Mo 19:00 -	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015
Mo 19:00 -	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015

01-Gruppe

Hellmuth

02-Gruppe

03-Gruppe

Hinweise

Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.  
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Inhalt In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern. Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik  
3 Kurse pro Semester

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

Di 19:30 - Einzel 12.05.2015 - 12.05.2015  
Di 19:30 - Einzel 09.06.2015 - 09.06.2015

01-Gruppe Hellmuth  
02-Gruppe

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.  
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

### **Sonographie Übung**

Veranstaltungsart: Übung

0361070

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien  
Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise 4 Kurse pro Semester  
nähere Infos zu Terminen und Anmeldung auf der Homepage der Lehrklinik

## **Medizinische Klinik und Poliklinik I**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Mo 18:00 - 19:30 Einzel 08.05.2015 - 08.05.2015

Jahns/Bauer

Hinweise Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2015 (siehe Links)  
• Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

### Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 -

Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

Inhalt In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden ( [www.philosophicum-ukw/fellowship.de](http://www.philosophicum-ukw/fellowship.de) ).

Hinweise Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung

**Einführungsveranstaltung** am 30. April 2015 (parallel zum Würzburger Philosophicum)

**Ansprechpartner/Anmeldung:**

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: [thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de](mailto:thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de)
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer ( [www.philosophicum-ukw/fellowship.de](http://www.philosophicum-ukw/fellowship.de) )

### Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

### Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - -

Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/  
Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

**Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364230 Di 16:00 - 17:30 vierwöch.

Frantz

**Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350 wird noch bekannt gegeben

Voelker

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

Veranstaltungsart: Kurs

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hinweise Hörsaal Pathologie

Jahns

**Seminar Klinische Endokrinologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 05.05.2015 - 18.07.2015

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

Johanssen

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien**

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben

Störk

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

Veranstaltungsart: Kurs

0365540 wird noch bekannt gegeben

Störk

**Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung**

Veranstaltungsart: Übung

0365640

Voelker/Haring/

Kudlich

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses.  
Nähre Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**



### "Ärzte an Grenzen"

Veranstaltungsart: Seminar

0356563 Do 13:00 - 15:00 -

Schmidt/  
Leonhardt/  
Dozenten d.  
Inneren Medizin

Hinweise Ethikseminar zum Umgang mit schlechten Nachrichten, Hoffnungen von Patienten und eigener begrenzter Zeit und Kraft.  
Bei Rückfragen: Leonhardt\_D@ukw.de

### Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 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.

Dozenten d.  
Inneren Medizin

### Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 06.04.2015 - 29.09.2015 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.  
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

### Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

### Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

### EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

### Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/  
Frantz/Leyh

### Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.  
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 - Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

**Inhalt** In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden ( [www.philosophicum-ukw/fellowship.de](http://www.philosophicum-ukw/fellowship.de) ).

**Hinweise** Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung  
**Einführungsveranstaltung** am 30. April 2015 (parallel zum Würzburger Philosophicum)

**Ansprechpartner/Anmeldung:**

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: [thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de](mailto:thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de)
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer ( [www.philosophicum-ukw/fellowship.de](http://www.philosophicum-ukw/fellowship.de) )

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM Dozenten d.  
Inneren Medizin

## **Medizinische Klinik und Poliklinik II**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0356562 Di 17:00 - 18:00 vierwöch. Ronchi/Sbiera

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 13.04.2015 - Ullmann

- Hinweise**
- in englischer Sprache
  - Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: [schmitt\\_s9@ukw.de](mailto:schmitt_s9@ukw.de)

### **Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/  
Heinz/Klinker/  
Leroux/Sledziona

Hinweise • Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt\_s9@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Geier/Götze/  
Hermanns/  
Kudlich

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl.

Barthel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365080 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurle/Geier/  
Kudlich/Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben

Hahn

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Merger

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365210 wird noch bekannt gegeben

Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

**Auskultation am Simulator (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365290 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Jundt

Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

**Seminar: Apoptose (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

**Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420 wird noch bekannt gegeben

**Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation**

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele/

Jundt

**Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar**

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

**Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365480

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

Hinweise Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt\_s9@ukw.de

### **Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365490

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl für Translationale Onkologie

Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein\_H@ukw.de

### **Literaturseminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365500

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Lehrstuhl Translationale Onkologie

Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein\_H@ukw.de

### **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (14 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365510

- -

Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Haus E4, nach Absprache mit dem Sekretariat,

Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein\_H@ukw.de

Lehrstuhl für Translationale Onkologie

### **Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie (14 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365520

- -

Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise

Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig.

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

**Termine nach Absprache mit dem Sekretariat des Lehrstuhls Translationale Onkologie,**

Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein\_H@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

22.04.2015 -

HS I / ZIM

Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365580

Mi 11:30 - 12:30

wöchentl.

Seggewiß-

Bernhardt

### Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590

- - -

Geier/Götze/  
Hermanns/  
Kudlich

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

### Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365600

Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/  
Kickuth/Klinker

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

### Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365620

Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

### Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365630

- - -

Geier/Kudlich/  
Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640

- - -

Voelker/Haring/  
Kudlich

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses. Nähere Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

### Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365650

Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320

Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/  
Technau/Wöflfl

Hinweise in englischer Sprache  
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache  
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau  
Anmeldung per eMail: [Technau\\_A@ukw.de](mailto:Technau_A@ukw.de)

### Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0376321

- 12:30 - 13:15 -

Weissingner/  
Wittenberg

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

### **Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376322 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weissinger/  
Wittenberg

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

### **Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376323 Di 15:30 - 17:30 wöchentl.

Weissinger/  
Wittenberg

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

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 13.04.2015 -

Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt\_s9@ukw.de

### **Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/  
Heinz/Klinker/  
Leroux/Sledziona

Hinweise

- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt\_s9@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bley/Einsele/  
Jundt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Kunzmann/  
Jundt/Kleinert

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn/Jundt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2015 - HS I / ZIM Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 14.04.2015 - 13.07.2015 HS II / ZIM Götze

## **Chirurgische Klinik und Poliklinik I**

### **Nahtkurs II**

Veranstaltungsart: Übung

0366150 wird noch bekannt gegeben Dietz

Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.

Hinweise Teilnahme möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren.

1 Kurs pro Semester

Nähere Infos zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

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



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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Otto

**Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0366250 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info / Anmeldung: Burkard\_N@ukw.de

Burkard

**Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.  
Hinweise Info / Anmeldung: pelz\_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Pelz

**OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben  
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

Kunz

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

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben

Gassel/Hamelmann/Heimbucher/  
Kraemer/Maroske/Thalheimer/  
Timmermann

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser/Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser/  
Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser

### **Begleitendes Tutorium für Doktoranden (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366720 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.  
Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Camara

### **Anorektale Endosonographie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info / Anmeldung: c.isbert@amalie.de

Isbert

### **Perioperative Medizin in der Viszeralchirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366770 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich\_c@ukw.de

Jurowich

### **Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366780 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich\_c@ukw.de

Jurowich

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.  
Di 09:15 - 12:15 wöchentl.  
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.  
Do 09:15 - 12:15 wöchentl.  
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kellersmann/  
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Reibetanz

### Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366400 Mo 08:15 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:15 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

Germer/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte

### Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366410 Mi 08:30 - 14:30 wöchentl.

Kellersmann/  
Bühler

### Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Meyer

### Minimalinvasive Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: [krajinovic\\_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de](mailto:krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de)

Jurowich/Krajinovic

### Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: [klein\\_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de](mailto:klein_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de)

Klein/Steger

### Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Dozenten und  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

### Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Dozenten/  
Lehrbeauftragte

Hinweise Seminarraum 2-3 im ZOM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Unfallchirurgische Operationen (Praktikum-OP) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366330	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.		Meffert/Jansen/ Weißer/Wagner/ Ziegler/Frey/ Heintel
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.		

### **Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Plastisch-chirurgische Operationen (OP Praktikum) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Traumatologische Poliklinik (Praktikum der Notaufnahme + Spezialsprechstunde) (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366430	Mo 08:00 - 15:30	wöchentl.		Meffert/Wagner/
	Di 08:00 - 15:30	wöchentl.		Weißer/Jansen/
	Mi 08:00 - 15:30	wöchentl.		Ziegler/Frey/
	Do 08:00 - 15:30	wöchentl.		Heintel
	Fr 08:00 - 14:30	wöchentl.		

### **Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366440	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.		Meffert/Schmidt/
	Do 08:00 - 14:00	wöchentl.		Jakubietz/
				Jakubietz

### **Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366460	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.		Schmidt/
	Do 08:00 - 14:00	wöchentl.		Jakubietz/
				Jakubietz

### **Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0366520		wird noch bekannt gegeben		Weißer
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache			

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do 15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Mitarbeiter
Hinweise	wöchentlich, ganzjährig			

### **Lehrvisite (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366790	Mo 07:00 - 07:30	wöchentl.		Dozenten/
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.		Lehrbeauftragte
	Mi 07:00 - 07:30	wöchentl.		der Stationen 013
	Do 07:00 - 07:30	wöchentl.		und 014
	Fr 07:00 - 07:30	wöchentl.		

### **Praktische Übungen in der Unfall-, Hand- und plastischen-chirurgischen Anamneseerhebung und Untersuchung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0366800		wird noch bekannt gegeben		Schmidt/Jakubietz/Jakubietz
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache			

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Meffert/Ziegler/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt  
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung

Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen

Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### **Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

### **Handchirurgische Konzepte (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/  
van Schoonhoven

### **Chirurgie der Gelenke (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366270 Di 17:00 - -

Hinweise jeden 2. Dienstag im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung

Meffert/Blunk

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0366300 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

### **Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320 wird noch bekannt gegeben

Blunk

### **Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366325 wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366340 wird noch bekannt gegeben

Blunk

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366380

wird noch bekannt gegeben

Blunk

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450

wird noch bekannt gegeben

Blunk

**OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie**

Veranstaltungsart: Seminar

0366760

wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise

Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.

Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 oder [info@handchirurgie-ravensburg.de](mailto:info@handchirurgie-ravensburg.de)

Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche

Maximal 10 Teilnehmer

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

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

**Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Hoppert/Walles

**Ethik und Chirurgie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080

wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise

Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

**Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite**

Veranstaltungsart: Praktikum

0367110

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

Schimmer/

Hamouda/Leyh

Hinweise

Anmeldung unter: [Schimmer\\_C@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:Schimmer_C@klinik.uni-wuerzburg.de)

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050

Mo 08:30 - 11:30

wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30

wöchentl.

Aleksi#/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30

wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30

wöchentl.

Schade/Hoppert/

Fr 08:30 - 11:30

wöchentl.

Wallas

### **Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles/Hoppert

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367200

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

Hoppert/Schade/

Schimmer/

Sommer

## **Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020

Mo 08:00 - 09:30

wöchentl.

Roewer/

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

Muellenbach

Hinweise

Anästhesiologische Intensivstation

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

#### **Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

Roewer/Wunder/

Förster

Hinweise

Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

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

Veranstaltungsart: Kurs

0368040

Mo 17:00 - 20:00

wöchentl.

Lazarus/

Bierbaum/

Mitarbeiter

Inhalt

Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester

Hinweise

1 Kurs pro Semester

Ort: Lehrklinik

Weitere Infos zu Terminen und Anmeldung unter Homepage Lehrklinik

#### **Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050

Di 11:30 - 12:30

wöchentl.

Sprotte

Hinweise

Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

#### **Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060

wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise

ganztägig, nach Vereinbarung

#### **Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070

wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise

Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie



**Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Rittner/Brede

**Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 4

N.N.

**Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Wunder/  
Mitarbeiter

**Inhalationsanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Engelhardt

**Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Kehl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Lange

**Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Sold

**Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

**Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

### **Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

### **Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

### **Basics of mathematical simulation models in the blood-brain barrier (BBB) research and medicine to analyze drug-like chemical compounds (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0368330 - 17:00 - 19:15 wöchentl. Shityakov

Hinweise Terminvereinbarung unter: E\_Shityako\_S@ukw.de

### **Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer

Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705  
Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden.  
Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten.  
Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen.  
Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation.

Kontakt:

Frau Diana Stöhr: [stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de)

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: [kranke\\_p@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de)

Prof. Dr. Michael Falk: [falk@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:falk@mathematik.uni-wuerzburg.de)

### **Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 23.03.2015 - 27.03.2015 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder [renate.stoecker@helios-kliniken.de](mailto:renate.stoecker@helios-kliniken.de)

### **Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

### **Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brack/  
Wischmeyer

### **Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0368390 Do - 14tägl

Hinweise 2 x monatlich  
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Kranke/Weibel

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.  
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Roewer/Muellenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

### **Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

### **Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

### **Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Sold/Greim/  
Hartung/  
Brederlau/  
Engelhardt/  
Kehl/Redel/  
Schwemmer

### **Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Markus/Happel/  
Mitarbeiter

### **Anleitung zur Durchführung von Narkosen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010

wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

### **Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

Di 14:00 - 15:00

wöchentl.

Mi 14:00 - 15:00

wöchentl.

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Fr 14:00 - 15:00

wöchentl.

### **Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030

wird noch bekannt gegeben

### **Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040

Mo 15:00 - 16:30

wöchentl.

Samnick/Schirbel

### **Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

### **Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Lorenz

### **Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

### **Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140

wird noch bekannt gegeben

Mäder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160

wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben

**Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0369170

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Köstler/Laßmann/

Samnick

## Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010

Di 12:15 - 13:00

wöchentl.

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020

wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

**Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030

Do 16:00 - 17:30

wöchentl.

Sauer

**Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040

wird noch bekannt gegeben

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050

Di 16:00 - 16:45

wöchentl.

**Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Flentje

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

### **Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

### **Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.  
Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Bratengeier/  
Sauer

### **Radioonkologische Visite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370100 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Flentje

### **Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0370110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sauer/  
Bratengeier/  
Schwab/Krieger/  
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

### **Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0370120 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 30.04.2015 -

Seekatz/van  
Oorschot

Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130 wird noch bekannt gegeben

Chiricuta

### **Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140 wird noch bekannt gegeben

Djuzenova

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370150 Mi 14:00 - wöchentl.

Bratengeier

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370160 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Djuzenova

### **Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden**

Veranstaltungsart: Praktikum

0370170 - - Block

Djuzenova

Hinweise 2-wöchiges Praktikum als Blockkurs in den Semesterferien (40 Std)  
Termin nach Vereinbarung  
Kontakt Frau Dr. T. Djuzenova  
Djuzenova\_T@ukw.de

## Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371010

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

#### **Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371020

Mo 14:45 - 15:15

wöchentl.

Heidemeier/Tony

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Bley/Ertl/Einsele/

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Kickuth/Klein/

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Heidemeier/Jundt

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

#### **Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371040

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Goebeler/

Wirth/Neubauer

#### **Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Hagen/

Kenn/Neubauer/

Beissert

#### **Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Riedmiller/

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Beissert/Kenn

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30

wöchentl.

#### **Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Bley/Klink/Klein/

Di 15:00 - 16:00

wöchentl.

Kenn/Germer

Mi 15:00 - 16:00

wöchentl.

Do 15:00 - 16:00

wöchentl.

Fr 15:00 - 16:00

wöchentl.

**Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Bley/Beisert/ Kenn/Meffert/ Mitarbeiter
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

**Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Radiologische Demonstration (Hämatologie/Onkologie) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371021	Mo	14:00 - 14:45	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter
	Do	11:30 - 12:30	wöchentl.	

**Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371070	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Wirth/Neubauer
	Di	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:30	wöchentl.	

**Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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



**Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140

wird noch bekannt gegeben

Kulke

**Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Heidemeier/

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Mitarbeiter

**Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Kickuth/Klink/Mitarbeiter

**Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Mitarbeiter

**Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210

wird noch bekannt gegeben

Heidemeier/Petritsch/Mitarbeiter

**Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

wird noch bekannt gegeben

Petritsch/Mitarbeiter

**Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230

Mo 09:45 - 10:15

wöchentl.

Kenn/Beissert/

Di 09:45 - 10:15

wöchentl.

Roewer/

Mi 09:45 - 10:15

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 09:45 - 10:15

wöchentl.

Fr 09:45 - 10:15

wöchentl.

Sa 10:30 - 11:00

wöchentl.

So 10:30 - 11:00

wöchentl.

**Tumorboard (HTG) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250

Mi 16:30 - 17:30

wöchentl.

Bley/Leyh/

Kenn/Beissert/

Heidemeier/Klein/

Neubauer

**Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260

wird noch bekannt gegeben

Kenn/von Lüdinghausen

**Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371270

Mo 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kenn

**Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371280

wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Wichmann

**Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290

wird noch bekannt gegeben

Kenn

**Interventionelle Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300

Do 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kickuth

**Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Klink/Köstler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Dietl/Wichmann

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

**Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342

Do 15:30 - 17:30

wöchentl.

Beissert/Kenn

**Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343

Mi 13:30 - 14:30

wöchentl.

Kenn/Klein/  
Mitarbeiter

**Tumorboard (HNO) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Neubauer/  
Beissert/Kenn

**Tumorboard Leber (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Kenn/Kickuth/  
Klein/Klink

**Tumorboard Urologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Bley/Beissert/  
Kenn/Riedmiller

**Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347

Di 16:30 - 17:30

wöchentl.

Bley/Rudert/  
Kenn/Beissert

### **Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl. Heidemeier

### **Anleitung zur medizinischen Bildgebung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

### **Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Wirth/Neubauer

### **Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Liese/Wirth/  
Neubauer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515	- -	Block	23.03.2015 - 27.03.2015	Sandstede
	- -	Block	21.09.2015 - 25.09.2015	
	- -	Block	29.02.2016 - 04.03.2016	
	- -	Block	19.09.2016 - 23.09.2016	

### **Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371520 - - Block Tschammler

Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.

Hinweise Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.

### **Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371530 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Tschammler

Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.

Hinweise Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.

### **Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371535 wird noch bekannt gegeben Weng

Hinweise nach Vereinbarung

### **Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371540 wird noch bekannt gegeben Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke

Inhalt Interpretation von Röntgenbildern und Erweiterung der Kenntnisse in Innerer Medizin und Chirurgie. Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.

Hinweise Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Seminar

0371561	Do	15:00 - 17:00	Einzel	23.04.2015 - 23.04.2015	Horn
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	07.05.2015 - 07.05.2015	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	18.06.2015 - 18.06.2015	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	02.07.2015 - 02.07.2015	
	Fr	15:00 - 18:00	Einzel	05.06.2015 - 05.06.2015	

### **Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0371562	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	25.04.2015 - 26.04.2015	Horn
	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	06.06.2015 - 07.06.2015	

### **Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

### **Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340 - 17:00 - 18:30 wöchentl. Kulke

## **Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370	Mo	14:45 - 15:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

**Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:45 - 16:30	wöchentl.	

**MRT-Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung			

**Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	--	---------------------------	--------------

**Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371440	Do	17:00 - 17:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	------------------------------

**Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben

Ratzka

Hinweise nach Vereinbarung

**Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Hofmann

## **Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366590 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Immunhämatologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

**Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar  
0366700 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter  
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar  
0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

**Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen**

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0366840 - - wöchentl. Kobsar/Kößler  
Hinweise Anmeldung im Sekretariat ZIM A3.-3.861

## Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller  
Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

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

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

**Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar  
0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe

**Mitarbeiterseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar  
0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe  
Hinweise ganzjährig

**Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung  
0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller  
Hinweise Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10

**Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar  
0372280 Mo 17:00 - 18:00 - Raabe/Pütz/  
Hovhanyan  
Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

### Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

03-6S3ZM

Müller/Raabe/

Becker/

Hovhanyan/Pütz

Inhalt In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.

Hinweise Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

### Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0372580 - - -

Inhalt In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.

Hinweise

**Prüfungsart:**

- a) Klausur ca. 60 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 20 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-30 Minuten

**Prüfungsanmeldung** nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

**Prüfungssprache:** Deutsch oder Englisch

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

### Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372590 - - -

Inhalt Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

Hinweise

**Prüfungsart:** Referat ca. 20 - 30 Minuten

**Prüfungsanmeldung:** Ja, nach Bekanntgabe

**Prüfungssprache:** Deutsch, bei Bedarf Englisch

**Bewertungsart:** Bestanden / nicht bestanden

### Endogenous clocks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0610007 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015 HS A102 / Biozentrum

Förster/Peschel/

07-MS1CB

Rieger

Inhalt

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 15.04.2015 - 16.09.2015 HS A101 / Biozentrum

Förster/Gallant/

Raabe

## Augenklinik und Poliklinik

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen



**Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	Göbel/
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	Hillenkamp/
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	Kampik/Klink/ Meyer-ter-Vehn/ Steffen

**Katarakt- und Glaukomchirurgie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Hillenkamp/Kann/
	Mi	08:00 - 14:00	wöchentl.	Klink

**Bildgebende Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030	Mo	16:30 -	wöchentl.	Göbel
---------	----	---------	-----------	-------

**Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Netzhautoperationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Göbel/Hillenkamp
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	

**Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Augenspiegel - leicht gemacht**

Veranstaltungsart: Kurs

0373180	-	-	-	Kann/Klink/Much
---------	---	---	---	-----------------

Inhalt	Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen 1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels 3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik Vorkenntnisse nicht erforderlich Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.			
Hinweise	Termine und Anmeldung s. Homepage Lehrklinik			

**Strabologische Operationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0373230	Di	08:00 - 14:00	wöchentl.	Hillenkamp/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Steffen

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080 Mi 16:30 - 18:00 vierwöch.

Göbel/Klink/  
Steffen/Meyer-  
ter-Vehn/Kampik/  
Kann/Much/  
Hillenkamp

### **Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 Di 07:30 - 08:15 wöchentl.  
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.  
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Hillenkamp/  
Kampik/Kann/  
Klink/Meyer-  
ter-Vehn/Much/  
Steffen

### **Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Meyer-ter-Vehn/  
Göbel/Kann/Klink/  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Göbel/  
Hillenkamp/  
Kampik/Kann/  
Klink/Meyer-ter-  
Vehn/Much

### **Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Steffen

## **Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, plastische und ästhetische Operationen**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374050 - - -

Hackenberg/  
Kleinsasser

Hinweise startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020

### Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374060 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Kleinsasser/  
Hackenberg/  
Frölich/Scherzad

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

### Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070 - - -

Kleinsasser/  
Hackenberg/  
Scherzad/Kaulitz

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.  
Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.  
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)  
Veranstaltungsort: **Lehrklinik**  
Nähre Infos und Anmeldung finden Sie ebenfalls auf der Homepage der Lehrklinik.

### Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374420 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0374430 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

### Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374440 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

### Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374450 wird noch bekannt gegeben

Kleinsasser/Schendzielorz

### Objektive audiologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0374560 wird noch bekannt gegeben

Cebulla

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

### Diagnostik und Management von Schluckstörungen

Veranstaltungsart: Übung

0374580 wird noch bekannt gegeben

Völter

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0374400 wird noch bekannt gegeben

Hagen/Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

### **Hals-Nasen-Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374410 - - wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

HS1 / Zahnkl.

Frölich

## **Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Experimentelle Dermatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Bröcker/Houben

#### **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020 wird noch bekannt gegeben

Goebeler/Bröcker/Hamm/Trautmann/  
Eggert/Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/  
Grunewald/Houben/Weyandt/Kerstan/  
Schmidt/Benoit/Gesierich/Kauczok/  
Stoevesandt/Wobser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0374390 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schmidt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0374520 Do 17:00 - 18:30 -

Goebeler/Hamm/  
Trautmann/  
Weyandt/Kolb-  
Mäurer

Hinweise Termine nach Vereinbarung

#### **Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

#### **Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/  
Hofmann/Benoit

### **Kutane Lymphome (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Kerstan/Kneitz/  
Wobser

### **Dermatologie in der Hautarztpraxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353  
ganzjährig (auch Semesterferien)

Veranstaltungsorte:

PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten

PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen

Prof. Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

### **Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374650 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl.

Schmidt

### **Molekulare Dermatoonkologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374660 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Houben/Schmidt/  
Goebeler/  
Bröcker/Schrama

### **Fortschritte in der Molekularen Dermatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374670 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schmidt

### **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der dermatologischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374680 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Houben

### **Allergologische Forschung: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374690 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Kerstan/Schmidt/  
Stoevesandt/  
Trautmann

### **Proktologische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374700 Mo 14:00 - 15:30 -

Weyandt/  
Gesierich

Hinweise Termine nach Absprache

### **Doktorandenseminar (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374710 Mo 16:00 - 18:15 wöchentl.

Schrama

### **Immunologische Aspekte von Hauttumoren (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374720 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schrama

**Übung für Doktoranden - Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Dermatoonkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374730 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Schrama

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Klinische Demonstrationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler  
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.  
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.  
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

**Allergologische Diagnostik (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

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

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

Veranstaltungsart: Besprechung

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

**Dermatologische Histopathologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

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

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

Veranstaltungsart: Besprechung

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

**Dermatologische Onkologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Goebeler/Hamm/  
Eggert/Gesierich/  
Hofmann/Kerstan/  
Weyandt/Presser/  
Kneitz/Wobser

### **Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Goebeler/Benoit

### **Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374395 Mo 09:00 - 10:30 -  
Di 09:00 - 10:30 -  
Mi 09:00 - 10:30 -  
Do 09:00 - 10:30 -  
Fr 09:00 - 10:30 -

Weyandt/Presser

### **Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/  
Trautmann/  
Kneitz/Kerstan/  
Wobser

### **Dermatologisches Seminar in der Vorlesungsfreien Zeit (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374600 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

## **Kinderklinik und Poliklinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320130 wird noch bekannt gegeben

Wölfl

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090

wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100

wird noch bekannt gegeben

Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/  
Schlegel/Beissert/Deinlein/Dick/  
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Kunzmann/  
Siauw/Winkler/Wirbelauer/Wohlleben/  
Wölfl/Wössner

Hinweise nach Vereinbarung

### **EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120

wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130

Mo 17:15 - 18:00

wöchentl.

Schlegel/Eyrich

### **Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140

Fr 11:00 - 14:00

Einzel

12.06.2015 - 12.06.2015

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

### **Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150

Sa 09:00 - 15:00

Einzel

13.06.2015 - 13.06.2015

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

### **Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160

Fr 11:00 - 17:00

-

Schrod

Sa 09:00 - 17:00

-

So 09:00 - 15:00

-

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220

- 08:00 - 10:00

BlockSaSo

Zeitler

- 14:00 - 16:00

BlockSaSo

Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

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

### **Kolloquium der Kinderkardiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230

Fr 14:00 - 18:00

Einzel

08.05.2015 - 08.05.2015

01-Gruppe

Bartram

Sa 09:00 - 17:00

Einzel

09.05.2015 - 09.05.2015

01-Gruppe

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben



### Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0376270 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376280 wird noch bekannt gegeben

Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376290 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/  
Technau/Wöfl

Hinweise in englischer Sprache  
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache  
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau  
Anmeldung per eMail: [Technau\\_A@ukw.de](mailto:Technau_A@ukw.de)

### Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - -

Kunzmann/  
Mitarbeiter/  
Nothhaft

Hinweise Termine nach Absprache  
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester  
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

### Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376340 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben Fehrholz  
Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### **Literatursuche in PubMed (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben Fehrholz  
Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 wird noch bekannt gegeben Streng  
Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

### **Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376381 wird noch bekannt gegeben Liese/Streng  
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

### **Neurologische Untersuchung des Kindes**

Veranstaltungsart: Seminar

0376382 Fr 11:00 - 14:00 - Klepper

### **Seminar Neuropädiatrie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376400 Fr 10:00 - 14:00 Einzel 19.06.2015 - 19.06.2015 Klepper

### **Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376410 Fr 16:15 - 18:15 Einzel 10.07.2015 - 10.07.2015 Zeitler  
Fr 16:15 - 18:15 Einzel 17.07.2015 - 17.07.2015  
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 11.07.2015 - 11.07.2015  
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 18.07.2015 - 18.07.2015

Hinweise 2 Wochenendtermine  
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 - Schrod  
Sa 09:00 - 17:00 -  
So 09:00 - 15:00 -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376170 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Speer  
Di 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Do 11:45 - 12:30 wöchentl.  
Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

### **Klinische Konferenz (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376180	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Speer
	Di	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:30	wöchentl.	

### **Pädiatrisch-urologisches Kolloquium, interdisziplinär (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

### **Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376200	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.	Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	-----------

## **Frauenklinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377030	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	Kämmerer/ Wöckel
---------	----	---------------	-----------	---------------------

#### **Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

#### **Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### Fakultatives Seminar "diagnostische, operative und systemtherapeutische Senologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377120 - - wöchentl. Chow/Herr

Inhalt **Zielgruppe:**  
Studierende in höheren klinischen Semestern, die Ihr Wissen zum Thema Mammakarzinom vertiefen möchten  
**Inhalt:**  
Durch Beteiligung bei der Diagnosestellung eines Mammakarzinoms in der Brustsprechstunde sollen erste Einblicke in die Mammasonographie mit Stanzbiopsie ermöglicht werden. Optimalerweise sollen die ambulant gesehenen Patientinnen dann auch beim operativen Eingriff begleitet werden. Nach Erhalt der Histologie soll dann der genaue Fahrplan zur adjuvanten Therapie (Chemo, endokrin, Radiatio) vermittelt werden bzw. in der Tumorkonferenz gemeinsam diskutiert.  
**Dauer:**  
Für Diagnostik, Operation und Nachbehandlung sind jeweils 2 Seminare bzw. Visitationen geplant.

Hinweise

- Termin nach vorheriger Rücksprache mit Frau Dr. Olivia Chow oder PD Daniel Herr
- Kontakt: Chow\_O@ukw.de oder Herr\_D@ukw.de
- Ort: Universitätsfrauenklinik Würzburg, praktischer Teil Poliklinik und OP, theoretischer Teil Bibliothek der Frauenklinik
- Gruppenstärke: 4 - 6

Zielgruppe Studierende ab dem 8. Semester

### Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

### Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150 wird noch bekannt gegeben Kristen

### Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. Bibliothek / Frauenkl. Wöckel/Altides/  
Arnholdt/Chow/  
Diessner/Festl/  
Hackethal/  
Häusler/Herr/  
Jakob/Jonas/  
Kämmerer/  
Kiesel/Kristen/  
Krockenberger/  
Morr/Müller/  
Pawlik/Rehn/  
Schwab/Stein/  
Stüber/Thees/  
Wulff/Zollner

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

Hinweise **Zielgruppe:**  
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt  
**Anmeldung:**  
Lehrkoordination Frauenklinik, Elisabeth Thees Thees\_E@ukw.de

**Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377190 - - Block Steck  
Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.  
**Kontakt:**  
Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

**Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

**Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**Cancer immunotherapy (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

**Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer  
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377260 Di 08:30 - 11:00 wöchentl. Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Wischhusen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Beilhack/  
Wischhusen/N.

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290 wird noch bekannt gegeben Rieger  
Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.  
Anmeldung und Information: Lehrkordinatorin Universitätsfrauenklinik Würzburg (E. Thees)

**Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377300 Do 07:45 - 08:45 wöchentl. Rieger/Mitarbeiter  
Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

### **Onkologisches Grundlagencurriculum in der Gynäkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377310 Mi 17:15 - 18:45 wöchentl.

Herr/  
Krockenberger/  
Wöckel/Wulff

Inhalt Ausgewählte Themen aus der gynäkologischen Onkologie, Mentoring  
Hinweise Zielgruppe: Studierende im Klinischen Abschnitt, Doktoranden  
Anmeldung und Terminabsprache durch Friederike Markert, Direktorat der Frauenklinik

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wöckel/Oberärzte

### **Gynäkologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wöckel/Oberärzte

### **Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.

Bibliothek / Frauenkl.

Wöckel/Altides/  
Arnholdt/Chow/  
Diessner/Fest/  
Hackethal/  
Häusler/Herr/  
Jakob/Jonas/  
Kämmerer/  
Kiesel/Kristen/  
Krockenberger/  
Morr/Müller/  
Pawlik/Rehn/  
Schwab/Stein/  
Stüber/Thees/  
Wulff/Zollner

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

Hinweise **Zielgruppe:**  
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt  
**Anmeldung:**  
Lehrkoordination Frauenklinik, Elisabeth Thees Thees\_E@ukw.de

## **Urologische Klinik und Poliklinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho

### **Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Riedmiller/  
Kunzmann/  
Flentje/Bley/Kocot

### **Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Lopau

### **Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Riedmiller/  
Wiewrodt/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Urologische Poliklinik (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/  
Ohnheiser/  
Kocot/Vergho/  
Assistenten

### **Urologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho

Kurzkommentar nach Vereinbarung

## **Orthopädische Klinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	Barthel/Hoberg/
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Walcher/Steinert
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

### **Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/ Raab/Hoberg/ Steinert/Walcher
---------	------------------	-----------	---

### **Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130	wird noch bekannt gegeben	Rudert/Steinert/Schütze
---------	---------------------------	-------------------------

### **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140	wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	---------------------------	---------

### **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150	wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	---------------------------	---------

### **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	---------------------------	---------------------

### **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190	wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	---------------------------	---------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200	wird noch bekannt gegeben	Jakob
---------	---------------------------	-------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210	Di 16:15 - 17:00	wöchentl.	Jakob/Schütze/ Ebert
---------	------------------	-----------	-------------------------



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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Ebert/Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

20.04.2015 - 13.07.2015

SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-V

Walles

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Walles/Nickel

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

**Neurologische Klinik und Poliklinik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Müllges/Reiners/

Sommer/Stoll/

Kleinschnitz/

Buttmann/Üceyler

**Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030

wird noch bekannt gegeben

Reiners

**Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Weishaupt

**Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges

**Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Sommer

**Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130 wird noch bekannt gegeben Volkmann/Dozenten

**Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Volkmann/  
Dozenten

**Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Reiners/Ip/Zeller

**Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

**Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll/  
Kleinschnitz

**Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380220 Do 09:00 - 11:30 wöchentl. Müllges

**Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

**Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Zeller

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380250 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

**Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

### **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Martini/Reiners/ Sommer/ Sendtner
---------	----	---------------	-----------	---

### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

### **Klinische Visite Blockpraktikum, Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg;**

#### **Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380300			wird noch bekannt gegeben	Ochs/Flachenecker/Naumann
Hinweise	Kontaktaufnahme: peter.flachenecker@quellenhof.de markus.naumann@klinikum-augsburg.de guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de			

### **Motoneuronerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320			wird noch bekannt gegeben	Reiners/Kraft/Klebe
---------	--	--	---------------------------	---------------------

### **Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380360	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	Asan/ Kleinschnitz/ Martini/Sirén/ Sommer
---------	----	---------------	-----------	--

### **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380370	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	Kleinschnitz
---------	----	---------------	-----------	--------------

### **Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen**

Veranstaltungsart: Seminar

0380380	Di	16:30 - 18:00	wöchentl.	Klebe/ Steigerwald/ Boelmans
---------	----	---------------	-----------	------------------------------------

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350	Mo	08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkmann/
	Di	08:15 - 17:00	wöchentl.	Dozenten/
	Mi	08:15 - 17:00	wöchentl.	Lehrbeauftragte/
	Do	08:15 - 17:00	wöchentl.	Assistenten
	Fr	08:15 - 17:00	wöchentl.	

## Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Ernestus/  
Dozenten

#### **Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381020 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

#### **Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Pérez Tejón

#### **Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050 wird noch bekannt gegeben

Kunze/Stetter

#### **Neuoforum (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381071 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Ernestus/  
Volkmann/  
Solymosi

#### **Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381072 - - wöchentl.

Schweitzer/Krauß

#### **Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381080 wird noch bekannt gegeben

Löhr/Pakos

#### **Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Mitarbeiter

#### **Neurochirurgische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Ernestus/  
Mitarbeiter

#### **Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381130 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

**Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch. Sirén/Matthies

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381150 - - - Sirén/Matthies/  
Hagemann

**Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381160 Mo 18:15 - 19:45 wöchentl. Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

**Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. Sirén/Matthies

**Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381180 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbilogie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

**Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

**Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

**Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381230 wird noch bekannt gegeben Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg  
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

**Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381240 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

**Spinale Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381250 wird noch bekannt gegeben Pakos/Westermaier

## Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

#### **Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

#### **Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

#### **Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Löhr

#### **Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0327100 - 08:00 - 12:00 Block Grünblatt

Hinweise Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.

Kontakt: edna.gruenblatt@kjpzdzh.ch

#### **Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)**

Veranstaltungsart: Seminar

0350200	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

Inhalt Die Anamnesegruppe ist eine europaweite studentische Initiative, die der Übung von Anamnesegesprächen mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an dem **alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester** und **Psychologiestudierende ab dem 5. Semester im Bachelorstudiengang** teilnehmen können.

Es finden wöchentliche Termine - Montag oder Dienstag Abend von 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr - in Kleingruppen von ca. 5 Personen unter Leitung zweier studentischer Tutoren in verschiedenen Abteilungen der Uniklinik statt. Die Teilnehmer und Tutoren sind Medizin- und Psychologiestudierende. Jeder Teilnehmer wird nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen, welches anschließend in der Gruppe nachbereitet wird.

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

Hinweise Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 16.04.2015, **17:00 Uhr**, ZOM, Ebene 0, Gebäude A1, Seminarraum 2+3

Anwesenheitspflicht!

5 Termine nach Gruppeneinteilung und Abschlussfeedback

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett\_T@ukw.de

#### **Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010 wird noch bekannt gegeben

Polak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

**Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030 wird noch bekannt gegeben

Herrmann

**Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Herrmann

**Psychiatrische Genetik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben

Stöber

**Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Domschke

**Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Polak

**Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schmitt/Lesch/  
Rivero-Martin/  
Domschke/  
Waider

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

**Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/  
Herrmann/  
Gajewska

**Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Volkert/  
Herrmann

**Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Rivero-Martin/Waider

### **Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Lesch/Rivero-  
Martin/Waider

### **Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Hörsaal / ZEP Heeger/Krupinski  
Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

### **Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski  
Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

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

Veranstaltungsart: Seminar

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

### **Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

### **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

### **Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

### **Science Soft Skills (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382450 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Lücken

Inhalt Gut forschen ist nicht alles – auch Präsentieren will gelernt sein! Diese Veranstaltung möchte eine Einführung in Grundlagen der Literaturrecherche, wissenschaftliches Lesen, Schreiben und Präsentationsskills geben.

Scientific Biographies - erhalten Sie Gelegenheit, Doktoranden und Post-Docs nach Ihren Erfahrungen und Karrierewegen zu befragen. Trainieren Sie Ihre praktischen Kompetenzen durch umfangreiche Übungseinheiten. Haben Sie keine Angst vor (Video-) Feedback - nur so können Sie Ihre Performance verbessern!

**Leistungen:**

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

Hinweise Termine auch ggf. nach Vereinbarung

### **Neurobiologische Grundlagen von Angsterkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

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

**Leistungen:**

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

Hinweise Termine ggf. nach Vereinbarung.



### **Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382470 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben

Schmitt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Stöber/Gawlik

### **Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften**

Veranstaltungsart: Kurs

0382610 wird noch bekannt gegeben

Rivero-Martin/Schmitt/Waider

### **Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Herrmann

Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

### **Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Lesch/Rivero-Martin/Waider

### **Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### **Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 21.04.2015 - 18.07.2015 Kurssaal / ZEP

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn in der zweiten Vorlesungswoche, 21.04.2015

### Klinische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720	- -	Block	Brunnhuber
Inhalt	Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.		
Hinweise	Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten. Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadras, Im Park 15A, 04680 Colditz		

### Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382730	Fr 10:00 - 11:30	wöchentl.	Unterecker/ Warrings
Hinweise	Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker_s@ukw.de		

### Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie - Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382740	Fr 12:00 - 12:45	wöchentl.	Unterecker
---------	------------------	-----------	------------

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert/
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	Domschke
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie)

Veranstaltungsart: Seminar

0350210	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

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

Hinweise Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.  
Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 16.04.2015, 17:00 Uhr, ZOM, Ebene 0, Gebäude A1, Seminarraum 2+3  
Anwesenheitspflicht!  
5 Termine nach Gruppeneinteilung und Abschlussfeedback  
Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett\_T@ukw.de

### Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382380	Di 16:00 - 17:30	wöchentl.	Hörsaal / ZEP	Gawlik/Stöber/ Unterecker
---------	------------------	-----------	---------------	------------------------------

## **Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**

### **Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher**

Veranstaltungsart: Seminar

0326140 - - Block 24.03.2015 - 26.03.2015 01-Gruppe Romanos/Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0383202 - - - Stielor-Melfsen

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060 - - wöchentl. Romanos

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

### **Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

### **Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Gerlach

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

### **Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Egberts/Gerlach/

Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Jans

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

### **Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Einzel 08.06.2015 - 08.06.2015 Briegel

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

### **Interaktionsanalyse**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mi - Einzel 15.07.2015 - 15.07.2015 Briegel

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

**Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Extern / Extern Romanos/Beck/  
06-I-KJP-1 Briegel/Daxer/  
Hansen/Jans/  
Kulpok/Reichert/  
Reichert/Seifert/  
Taurines

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Romanos/  
Taurines/  
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Jans/Reichert/  
Seifert/Taurines

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

**Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 - Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 - - wöchentl. Romanos/  
Gerlach/Taurines/  
Neufang/Drepper/  
Jans/Stieler-  
Melfsen

Hinweise Termin wird bei Anmeldung bekannt gegeben.  
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

**Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Romanos/Seifert/  
Daxer

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

### **Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2**

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/Taurines/  
Jans/Neufang/  
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP  
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Grimm/Romanos

### **Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Seifert/Jans

### **Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug/  
Seifert/Neufang/  
Drepper

### **Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug

### **Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach/  
Romanos/  
Taurines/Briegel

### **Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Mitarbeiter

### **Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Hansen/Taurines

### **Doktorandenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Romanos/  
Gerlach/Taurines

**Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/  
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/  
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter Tel: 0931-201 78010

**Forschungsseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/  
Mitarbeiter

**Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383220 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/  
Mitarbeiter

**Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383221 Fr 10:30 - 12:00 14tägl

Jans/Mitarbeiter

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Zahnklinik**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

- -

-

Bill/Reuther

Hinweise

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

## Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

### Bad Mergentheim

**Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391010

Mo 07:45 - 08:15

wöchentl.

Bau/Baum/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

**Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391020

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten/

Eingartner

**Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391030

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

**Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391040

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

**Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050

Mo 09:00 - 15:30

wöchentl.

Eingartner/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

**Handchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060

- -

Block

Löw

**Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391070

- -

Block

Hoffmann/Löw/

Throm

**Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391080	Di	14:00 -	wöchentl.	Baum/Böhrer/ Borst/Buchhorn/ Dietrich/ Eingartner/ Lorey/Mäurer/ Müller/Ott/Prätz/ Selbach/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------	-----------	---

**Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

**Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391110	Mo	15:20 - 15:50	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Baum/Zoller
	Di	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Mi	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Do	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Fr	15:20 - 15:50	wöchentl.	

**Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391120	Mo	08:15 - 09:00	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

**"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391140	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Baum
---------	----	---------------	-----------	------

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391150	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Baier/Baum/ Dietrich/Hartung/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	--

**Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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



**Journal Club Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/  
Schmidt/Schott/  
Willaschek

**Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Buchhorn/Jost

**Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

**Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190 Do 15:00 - 16:30 vierwöch.

Brix/Buchhorn/  
Straub

**Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/  
Knüppel/Prätz/  
Willaschek

**Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - - Block

Buchhorn

**Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Jost/Mäurer/  
Menrath

**Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.  
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Dietrich/Jost/  
Menrath

**Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Jost/Menrath/  
Straub

**Kardiologische, Pulmonologische und nephrologische röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391251	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.	Jost/Menrath/
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	Straub

**Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/Prätz/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.	Baum/Borst/ Dietrich/Hartung/ Lorey/Müller/ Ott/Schoene/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	---

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Erdmann/ Lorey/Ott/Ott/ Schneider/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

**Internistische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330	Mo 07:45 - 08:00	wöchentl.	Dietrich/Selbach/ Oberärzte/ Assistenten
	Di 07:45 - 08:00	wöchentl.	
	Mi 07:45 - 08:00	wöchentl.	
	Do 07:45 - 08:00	wöchentl.	
	Fr 07:45 - 08:00	wöchentl.	

**Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.	Borst/Haag/Jetter/ Schüßler
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

**Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391350	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.	Borst/Schoene
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

**Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391360	Mo 08:30 - 09:15	wöchentl.	Behre/Borst
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

**EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370	- -	Block	Behre/Borst/ Haag/Jetter/ Schüßler
---------	-----	-------	--

**Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380	- -	Block	Behre/Borst/ Haag/Jetter/ Schüßler
---------	-----	-------	--

**Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0391390	- -	Block	Borst/Schoene
---------	-----	-------	---------------

**Kardio- kardiochirurgisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Behre/Borst/  
Haag/Hoffmann/  
Jetter/Leyh/  
Schoene/  
Schüßler

**Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

**Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

**Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

**Neurologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.

Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Do 09:00 - 09:45 wöchentl.

Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mäurer/Ulzheimer

**Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460 - - -

Mäurer/  
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

**Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

**Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480 - - -

Mäurer/  
Schweigert/  
Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

**Kardiologische, pulmonologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391490 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

### **Internistische Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500 Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Borst/Dietrich/  
Selbach/  
gesamtes ZIM

### **Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391510 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

### **Balint-Gruppe für PJ-Studierende**

Veranstaltungsart: Kurs

0391520 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

### **Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391530 Di 15:00 - 16:00 vierwöch.

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schoene/  
Schüßler/Sutthoff

## **Rothenburg ob der Tauber**

### **Lehrkrankenhaus Aschaffenburg**

#### **Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

#### **Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

#### **Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040 wird noch bekannt gegeben

Groschup

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### **Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

**Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

**Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn/  
Liebler

**Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Hirsch

**Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

**Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Sonographie-Kurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

**Internistische Notfallmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140

wird noch bekannt gegeben

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150

Mi 16:00 -

wöchentl.

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160

wird noch bekannt gegeben

**Chirurgische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170

wird noch bekannt gegeben

**Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180

Mi 15:00 - 16:30

wöchentl.

Göhring/Friedl

Hinweise

im Wechsel mit CK-I

**Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch. Friedl

**Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Block Friedl  
Di 08:30 - 11:30 Block  
Mi 08:30 - 11:30 Block  
Do 08:30 - 11:30 Block  
Fr 08:30 - 11:30 Block

Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

**Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

**Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block Friedl  
Di 08:00 - 08:30 Block  
Mi 08:00 - 08:30 Block  
Do 08:00 - 08:30 Block  
Fr 08:00 - 08:30 Block  
Fr 15:00 - 16:00 Block

Hinweise Prof. Dr. med. Dr. h. c. W. Friedl mit Radiologen

**Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386230 Mo 10:00 - 11:00 Block  
Di 10:00 - 11:00 Block  
Mi 10:00 - 11:00 Block  
Do 10:00 - 11:00 Block  
Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise zuständig ist der diensthabende Oberarzt

**Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Do 15:30 - 16:30 wöchentl. Ebeling/Mayer

**Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Ebeling/Oberärzte  
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.  
Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.  
Do 10:30 - 12:00 wöchentl.  
Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

**Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290	Mo 07:30 - 08:00	wöchentl.	
---------	------------------	-----------	--

**Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

**Gynäkologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320	Mo 08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Di 08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Do 08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 08:45	wöchentl.	

**Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330	Di 10:30 - 11:30	wöchentl.	Klepper/Wieg
	Mi 10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do 10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

**Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper/Wieg
---------	------------------	-----------	--------------

**Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.	Klepper
---------	------------------	-----------	---------



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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 08:00 - 09:15 wöchentl.

Freund

Di 08:00 - 09:15 wöchentl.

Mi 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 14:30 - 16:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 09:15 wöchentl.

**Seminar Spezielle Onkologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0386390 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

**Seminar histopathologische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Seminar

0386391 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

**Sektionspraktikum**

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

**Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schneider/

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Isenhardt/Cordes/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Grundhöfer/Barg/

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Menon

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

**Neurologische Semiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Grundhöfer/

Schneider

**Neurochirurgische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

**Neurochirurgische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

**Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

**Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460	Mi	14:30 - 15:30	wöchentl.	Freund/Pistner/ Uebis
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470	Do	14:30 - 16:00	wöchentl.	Freund/ Fischbach/ Schmitz- Winnenthal
---------	----	---------------	-----------	---

**Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

**Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490	Mi	14:30 - 16:00	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

**Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386510	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

**Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520	Mo	08:30 - 16:00	wöchentl.	Schmitz- Winnenthal/ Englert/Kruse/ Quack/Renz/Voit/ Zillmer/Zöller
	Di	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 14:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schmitz-  
Winnenthal/  
Englert/Kruse/  
Quack/Renz/Voit/  
Zillmer/Zöllner

**Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schmitz-  
Winnenthal/  
Oberärzte

**Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

**Allgemeine Neurologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386560 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider

**Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386570 Mi 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt

**Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386580 Do 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt/  
Oberärzte

**Klinische Elektrophysiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386590 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/  
Grundhöfer

**Klinische Neurologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386600 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/Cordes/  
Grundhöfer

**Lehrkrankenhaus Coburg**

**Klinische Visite (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Di 12:00 - 13:30 wöchentl.  
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.  
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/  
Ketteler/Mayer/  
Merger

**Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/OÄ

**Nephrologisches Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/  
Liangos/  
Petermann

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Brachmann/  
Schnupp/Vitali-  
Serdoz

**Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/  
Heisler/  
Lichtenfeld/Mayer

**Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Bock/Diamantis/  
Heisler/Mayer

**Klinische Endokrinologie und Diabetologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387065 Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Lichtenfeld/  
Merger

**Hämatologiekurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

**Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/Ketteler/  
Pohlig/Neubauer/  
Damm/Lamberti/  
Brachmann/  
Mayer/Retzlav

**Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez  
Hernandez

**Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130

- -

-

Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

**Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150

Mi 08:30 - 15:30

wöchentl.

Tietze

**Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155

Di 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

**Proktologische Ambulanz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160

Mo 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

**Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180

Mo 15:45 - 16:45

-

Piltz/Behnke

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

**Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200

Mo 08:30 - 12:00

wöchentl.

Piltz/Franck

Di 08:30 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:30 - 12:00

wöchentl.

Do 08:30 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:30 - 12:00

wöchentl.

**Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210

Mo 10:00 - 12:00

-

Abbate/Franck/

Piltz

**Einführung in die Röntgendiagnostik**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215

Di 15:15 - 16:00

wöchentl.

Bartunek

**Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220

Mo 15:30 - 16:00

wöchentl.

Leibl/Bartunek/

Di 15:30 - 16:00

wöchentl.

Retzlav/

Mi 15:30 - 16:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 15:30 - 16:00

wöchentl.

Fr 12:45 - 13:00

wöchentl.

**Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinisches Seminar (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

**Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260

Mo 15:45 - 16:30

wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Di 15:45 - 16:30

wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30

wöchentl.

Do 15:45 - 16:30

wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30

wöchentl.

**Pathologische Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270

wird noch bekannt gegeben

Kreczy/Aigner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280

Mo 08:30 - 10:30

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330

Mo 16:00 - 16:45

wöchentl.

Strohmaier/

Di 16:00 - 16:45

wöchentl.

Wachter/

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Bartunek/

Do 16:00 - 16:45

wöchentl.

Neubauer

**Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340

Di 14:45 - 15:30

wöchentl.

Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Wachter/Badawi

**Urologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise

nach Vereinbarung

**Urologische Notfälle (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Hinweise

nach Vereinbarung

**Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387365

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

**Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Kreczy/  
Bartunek/  
Alfrink/Lamberti/  
Mitarbeiter

**Kinderradiologische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.  
Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

**Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

**Kinder-urologische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/  
Strohmaier

**Aktuelle Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

**Pädiatrie-Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

**Klinische Visite**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Mayer/  
Zoche/  
Strohmaier/  
Bartunek/Alfrink/  
Aigner/Kreczy/  
Lamberti/Piltz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/  
Mayer/Bock/  
Diamantis/Heisler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Mahnkopf

**Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Mo 16:00 - 17:00 - Piltz/Mitarbeiter

**Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl. Piltz/Bartunek/  
Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Mitarbeiter  
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

**Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - - Strohmaier/  
Wachter/  
Hörmann/Badawi

**Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl. Dahlem/N.N.

**Onkologische Fallvorstellung**

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl. Lamberti/  
Grabenbauer/  
Alfrink

**Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Piltz/Franck

**Angewandte klinische Pathophysiologie in der Nephrologie: Störungen des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts anhand von Fallbeispielen**

Veranstaltungsart: Seminar

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Liangos

**Lehrkrankenhaus Schweinfurt**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl. Völker



**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Rigopoulos/  
Weberpals/  
Mitarbeiter/  
Seggewiß

**Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kuhn/Mühler/  
Mitarbeiter/  
Seggewiß

**Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

**Abdominelle Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/  
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

**Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Filko/Pfeiffer/Seggewiß/Weberpals

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

**Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

**Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter

### Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Blanke/Süss/  
Mitarbeiter

### Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter

### Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körper

### Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl.

Di 07:30 - 17:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.

Do 07:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Knüpffer/Morhard/  
Mitarbeiter

Hinweise

Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range  
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpffer, Fürst  
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpffer, Fürst  
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpffer  
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost  
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpffer  
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst  
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

### Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Shararah

### Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

### Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

### Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

### Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388231 - 15:00 - 16:00 -

Bonfig/Mitarbeiter

### Urologisch-pädiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388232 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Morhard/  
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

**Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388260 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/  
Mitarbeiter

**Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388270 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/  
Mitarbeiter

**Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388280 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/  
Mitarbeiter

**Chirurgische Notfälle (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.  
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Blanke/  
Körner/Mitarbeiter

**Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/  
Körner

**Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

**Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

**Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/  
Mitarbeiter

### **Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350 Mi 15:00 - 14tägl

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

### **Interdisziplinäre Tumorkonferenz Darm- und Pankreaszentrum**

Veranstaltungsart: Seminar

0388360 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Ort: Röntgenbeschungsraum EG

Kanzler/Knüpffer/  
Körber/Meyer/  
Morhard/Reinel/  
Sweeny/Völker

### **Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum**

Veranstaltungsart: Seminar

0388370 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Knüpffer/Morhard/  
Reinel/Sweeny/  
Völker/Weigel

### **Kardiologisches Fallseminar**

Veranstaltungsart: Seminar

0388380 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Pfeiffer/  
Rigopoulos/  
Mitarbeiter/  
Seggewiß

### **Aktuelles aus der Inneren Medizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0388390 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/  
Weberpals/  
Mitarbeiter/  
Seggewiß

## **Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg**

### **Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl.

Di 07:30 - 08:15 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

Do 07:30 - 08:15 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Scheppach

### **Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

**Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Meesmann

**Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Breunig/Sprinz/  
Simon/Reißmann/  
Küsters

**Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann

**Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz/Mamtimin

**Internistische Klinikfortbildung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/  
Scheppach

**Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/  
Bohn/Breunig/  
Reißmann/  
Schwarz/  
Meesmann/  
Wennesz/Pfau/  
Uibel/Mamtimin/  
Molitor

**Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Mamtimin

**Laborkurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

**Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

**Chirurgische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Küsters/Simon/  
Sprinz

**Ausgewählte Kapitel der Allgemein- u. Vizeralchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1**

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/  
Eckart/Simon/  
Drescher/Laas/  
Knieling/Sprinz/  
Schneider

**Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

**Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

**Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

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

**Verband- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

**Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Di - wöchentl.

Beck/Schippers/  
Laas/Sprinz/  
Brückner/  
Drescher/  
Knieling/  
Schneider/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

**Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190	Mo 08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/
	Di 08:15 - 14:00	wöchentl.	Laas/Sprinz/
	Mi 08:15 - 14:00	wöchentl.	Simon/Knieling/
	Do 08:15 - 14:00	wöchentl.	Schneider
	Fr 08:15 - 14:00	wöchentl.	

**Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr 12:15 - 12:45	wöchentl.	

**Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo 07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/
	Di 07:50 - 08:20	wöchentl.	Schippers
	Mi 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa 09:30 - 10:00	wöchentl.	

**Urologische Visite mit Befunddemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

**Urologische Endoskopie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

**Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	Mamtimin
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

**Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300

wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Joha/Gehring

**Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Klinikfortbildung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389320

Di 15:30 - 16:45

wöchentl.

Beck/Schippers/  
Mitarbeiter der  
chirurgischen  
Klinik

## Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

**Migrantenmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150

Do 18:15 - 19:45

wöchentl.

Stich/Ziegler

Hinweise

ab 7. Semester

Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

**Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Kern

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

**Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390020

Mi 13:45 - 15:15

wöchentl.

Jany

**Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390030

wird noch bekannt gegeben

Grimminger/Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester

Pathologisches Institut der Universität Würzburg

**Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390040

wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390050

wird noch bekannt gegeben

Baron/Kern/N.N.

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390070

Mo 14:00 - 15:30

wöchentl.

Geiser

**Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390080

wird noch bekannt gegeben

Geiser

Hinweise

Termin nach Vereinbarung



**Internistische Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390090	Mo	11:00 - 12:00	wöchentl.	Geiser/Jany
	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	

**Internistische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Jocher/Jost
	Di	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:00	wöchentl.	

**Medizin in den Tropen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Klinische Parasitologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

**Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

**Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Jocher/ Jost/Limmer/ Seidenspinner
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Limmer
---------	----	---------------	-----------	--------

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Azar
---------	----	---------------	-----------	------

### Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Limmer
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

### Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Seidenspinner/ Forster/Vogel
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

### Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

### Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390290	-	-	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390300	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	Langen
---------	----	---------------	-----------	--------

### Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390340	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do	13:00 - 14:30	wöchentl.	

### Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390370			wird noch bekannt gegeben	Baron
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390410	-	-	-	Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

### Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390420	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	Limmer/Werner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

**Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

**Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390440 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl.  
Di 12:00 - 12:30 wöchentl.  
Mi 12:00 - 12:30 wöchentl.  
Do 12:00 - 12:30 wöchentl.  
Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Jocher/Jost/  
Kohlhauser-  
Vollmuth/Langen

**Globale Gesundheit (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - -

Stich/  
Schwienhorst/  
Butenop

**Infektiologisches Fallseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390450 - - wöchentl.

Jost/Müller

## **Begleitstudiengang Experimentelle Medizin**

### **Vorlesung**

### **Mikrobiologie/Virologie**

### **Pathologie**

### **Pharmakologie**

## **Molekularbiologisches Methodenpraktikum**

### **Institut für Hygiene und Mikrobiologie**

**Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0399090 - - Block

Brehm/Claus

## **Rudolf-Virchow-Zentrum**

### **Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)**

Veranstaltungsart: Seminar

0399091

- -

Block

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Schlosser/

Stegner

## **Laborpraktikum und Kolloquium (frei wählbar)**

### **Infektion und Immunität**

### **Kardiovaskuläre Biologie**

### **Molekulare Onkologie**

### **Neurobiologie und Neurophysiologie**

### **Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering**

### **Struktur und Funktion von Proteinen**

## **Seminar**

### **Infektion und Immunität**

#### **Mikrobiologie 2: Pathogenicity of microorganisms (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610224	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A102 / Biozentrum
07-MS2M2	Do	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	HS A103 / Biozentrum

Dozenten des

Lehrstuhls

Mikrobiologie/

Dozenten IMIB

Nachweis

#### **Prüfungsformen:**

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

#### **Bewertungsart:**

numerisch (WP1); in Verbindung mit Seminar 10 ECTS

bestanden/nicht bestanden (WP2) nur Vorlesung 5 ECTS

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

### International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

- -

Block

21.09.2015 - 25.09.2015

Dandekar/Rapp-  
Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!

## Kardiovaskuläre Biologie

### Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 12.05.2015 - 14.07.2015

MVKB

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

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung am 4.11.14 - ausnahmsweise - um **17.10 Uhr** beginnt!  
Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

## Molekulare Onkologie

### Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353231 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015

- -

Block

27.07.2015 - 29.07.2015

Geise  
Bösl

### Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 16.04.2015 - 16.07.2015

MVMO

Inhalt

#### WS 14/15

9.10. Introduction: Molecular Mechanisms of Tumorigenes and how to dissect them (Martin Eilers)  
16.10. Metabolic reprogramming in cancer (Almut Schulze)  
23.10. Visualizing in vivo tumor progression and response to therapy (Andreas Beilhack)  
30.10. Targeting Myc for tumor therapy (Martin Eilers)  
06.11. Wnt signaling and colorectal cancer (Armin Wiegering)  
13.11. Cell cycle and tumor suppressor genes (Stefan Gaubatz)  
20.11. Protein turnover in normal and cancer cells (Mathias Rosenfeldt)  
27.11. Molecular Mechanisms of Melanoma Development (Manfred Scharlt, Svenja Meyerjohann, Marion Wobser)  
04.12. Tumor Immunology (Jörg Wischhusen)  
11.12. Stem Cells and Epigenetics (Albrecht Müller)  
08.01. Signal transduction and personalized cancer therapy (Manik Chatterjee)  
15.01. Molecular Pathology (Andreas Rosenwald)  
22.01. Infections and Tumor Development (Thomas Rudel)  
29.01. Summary and Discussion (Martin Eilers)

Hinweise Die Einführungsveranstaltung von Herrn Prof. Eilers findet am 9. Oktober 2014 statt.  
Klinischer Hörsaal Pathologie Raum 214, Gebäude E2

## Neurobiologie und Neurophysiologie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015 Sendtner/  
MVKN Jablonka

Inhalt  
6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**26.01. Klausur**  
Hinweise Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

## Stammzellen und Regenerative Medizin

### Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 14.04.2015 - 1.010 / ZHSG Müller/Becker/  
Biomed Edenhofer

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

### Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 15.04.2015 - 27.05.2015 Dandekar/Ewald/  
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.06.2015 - 17.07.2015 Fecher/Gbureck/  
Groeber/Groll/  
Metzger/Moseke/  
Neuhaus/Nietzer/  
Pullig/Steinke/  
Walles

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen. Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.  
Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202  
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

## **Zell- und Entwicklungsbiologie 2: Signals and Differentiation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.04.2015 - 17.07.2015 HS A102 / Biozentrum Engstler/  
07-MS2ZE2 Alsheimer/Jones/  
Fenz/Hock/  
Janzen/Kramer/  
Krüger/Müller

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

1. **S. Kramer** (17.04.15) Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
2. **S. Kramer** (24.04.15) Morphogenesis: How nature creates shape
3. **S. Fenz** (08.05.15) Mechanosensing: Cells in the tug of war
4. **C. Janzen** (22.05.15) Sex determination: More than # + # =
5. **C. Janzen** (29.05.15) Always the same story? Epigenetics and plasticity
6. **A. Müller** (12.06.15) Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
7. **R. Hock** (19.06.15) Catastrophes: What do we know about metamorphosis?
8. **C. Janzen** (26.06.15) Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
9. **M. Alsheimer** (03.07.15) Metaorganisms: You never walk alone
10. **T. Krüger** (10.07.15) Eco-Devo: Development in changing environments

**Final exam 17.07.15 (presumably)**

Nachweis

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
  - c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
  - d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
- Prüfung numerisch in Kombination mit Seminar (WP1) 10 ECTS  
Prüfung nur Vorlesung bestanden / nicht bestanden (WP2) 3 ECTS

## **Struktur und Funktion von Proteinen**

## **Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"**

### **Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)**

### **Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)**

### Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050

- - -

Heuschmann/

03-KFE-1

Gelbrich/Störk/

Wagner

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

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

**Inhalt** In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

**Inhalt** In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053

- - -

Heuschmann/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk

**Inhalt** In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de



### Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054 - - -

03-KFE-5

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk/  
Wagner

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

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

0332055 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

03-KFE-6

Heuschmann/  
Störk/Wanner/  
Wagner/  
Wiedmann

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

**Hinweise**

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

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

## Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

### Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056 - - -

03-KFE-14

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk/  
Bargou/Kircher

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

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.

### Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057 - - -

03-KFE-15

Heuschmann/  
Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

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

## Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Praktikum

0332058 - - -

03-KFE-16

Heuschmann/

Gelbrich/Störk/

Bargou

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

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

## Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332059 - - -

03-KFE-17

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Voraussetzung** Zuvor bestandene Module: 03-KFE-16

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

## Wahlpflichtveranstaltungen (30 ECTS-Punkte)

### Klinische Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

0332060 - - -

03-KFE-7

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Aktuelle Fragestellung klinischer Studien aus verschiedenen Bereichen

Veranstaltungsart: Seminar

0332061 - - -

03-KFE-8

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Methodentraining

Veranstaltungsart: Seminar

0332062 - - -

Heuschmann/

03-KFE-9

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Protokoll
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0332063 - - -

Heuschmann/

03-KFE-10

Gelbrich/Störk/

Wagner

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Krankheitsspezifische Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0332064 - - -

Heuschmann/

03-KFE-11

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Versorgungsforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332065 - - -

Heuschmann/

03-KFE-12

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332066 - - -

Heuschmann/

03-KFE-13

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

## Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

### Clinical Neurobiology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal  
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar  
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Rauskolb/Briese/  
Götz/Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten,  
als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359050 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.  
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie  
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar  
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

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

### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

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

### Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Rauskolb/Briese/  
Götz/Buchner

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

**Vorläufige Themenliste:**

- Virale Vektoren: Klonierungsstrategien, Vektortypen, Vektordesign
- Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen
- Live Cell Imaging: Mikroskopieverfahren, Farbstoffe und physiologische Marker zur Analyse physiologischer Eigenschaften neuraler Zellen
- Kultivierung von Motoneuronen
- Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen
- Analyse der Dynamik von Wachstumskegeln bei isolierten Motoneuronen der Maus
- Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns
- Hochauflösende konfokale Mikroskopie und Bildanalyse mit ImageJ
- Präparation des Fliegengehirns und deren Western Blot
- Elisa Verfahren zum Nachweis neurotropher Faktoren und Cytokine
- Ultrasensitiver Nachweis von BDNF in cortikalen und striatalen Neuronen der Maus
- Neue Zellkulturtechniken zur Untersuchung des axonalen Transkriptoms in Motoneuronen

## Zahnmedizin

### Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015

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

## Vorklinischer Studienabschnitt

### 1. Semester

#### Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl.  
Di 13:30 - 17:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 11:30 wöchentl.  
Do 08:00 - 11:30 wöchentl.  
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Pospiech/  
Bierbach/  
Kanofsky/Kipke/  
Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

### Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020	Mo	14:30 - 15:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/Pospiech/ Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

### Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		Pospiech/ Bierbach/Kipke
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------------

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## 2. Semester

### Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo	14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo	17:30 - 18:40	wöchentl.		

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:  
 1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 20.04.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)  
 2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 27.04.2015 (Anatomie, Raum 202)  
 Am **Mo, 20.04.2015** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.  
 Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 13.07.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/ Nagel/N.N./ Senthilan/ Wegener
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS A101 / Biozentrum	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A101 / Biozentrum	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2015 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	29.04.2015 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	30.04.2015 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	24.04.2015 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015			

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

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS A / ChemZB		Schatzschneider
AAC NF	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	0.004 / ZHSG		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	HS A / ChemZB		
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 26.05.2015	HS 1 / NWHS		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	10.06.2015 - 10.06.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	01.07.2015 - 01.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	02.06.2015 - 14.07.2015	HS 1 / NWHS		Lehmann
OC NF	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.030 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	05.08.2015 - 05.08.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 - 17.07.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	0.004 / ZHSG		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS B / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS A / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.030 / IOC (C1)		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS A / ChemZB		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 14.04.2015 - 14.04.2015 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

PFNF-V

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

Kurzkommentar 2Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 26.1.2015 bis 14.4. 2015  
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 14.4.2015 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

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

Beginn: 23.4.2015

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Abschlussklausur Samstag 11.7.2015

Kurzkommentar 2ZMed

## 3. Semester

### Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mi 17:45 - 18:50 wöchentl. Hübner

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. Ergün/Hübner/

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. Krasteva-Christ/

N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl. Ergün/Hübner/

Krasteva-Christ

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Di 08:00 - 12:30 wöchentl. Bierbach/

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten

Do 14:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

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

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Richter/Renk/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Pospiech/

Bierbach/Kipke



### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach/
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.		Pospiech/
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.		Assistenten
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		

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

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	10.08.2015 - 11.09.2015	Renk/Bierbach/ Pospiech
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------------

### Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## 4. Semester

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	14:30 - 17:30	wöchentl.	13.04.2015 - 18.07.2015	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Prenslers/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**  
Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!  
Das Praktikum geht über zwei Semester!  
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 16.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 11.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 12.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Ergün/Hübner/

Krasteva-Christ

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der  
Biochemie und  
Molekularbiologie/  
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie  
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!  
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Seher

Mi 11:15 - 13:45 14tägl

Do 11:15 - 13:45 14tägl

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

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060 Mo 08:00 - 17:00 wöchentl.

Renk/Bierbach/

Di 08:00 - 17:00 wöchentl.

Pospiech/

Mi 08:00 - 17:00 wöchentl.

Assistenten

Do 08:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:30 wöchentl.

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

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 10.08.2015 - 11.09.2015

Renk/Bierbach/  
Pospiech

## 5. Semester

### Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011 Mo 14:30 - 17:30 wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

Wischmeyer/  
Döring/Schuh/  
Langenhan/  
Heckmann/  
Friebe/Jäger/  
Prenslar/Werner/  
Groneberg/Hupp/  
Paul

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**  
 . Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!  
 Das Praktikum geht über zwei Semester!  
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 14.04.2015 - 16.06.2015 HS Physiol / Physiolog.  
 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2015 - 11.06.2015 HS Physiol / Physiolog.  
 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. 17.04.2015 - 12.06.2015 HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Heckmann

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der  
Biochemie und  
Molekularbiologie/  
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie  
 Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!  
 Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.  
 Mi 11:15 - 13:45 14tägl  
 Do 11:15 - 13:45 14tägl

Seher

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

## Klinischer Studienabschnitt

### 6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 14.04.2015 - 13.07.2015 HS II / ZIM

Götze

**Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

**Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393030	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Krastl/Hofmann/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do	09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	14:15 - 18:00	wöchentl.		

**Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

**Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

**Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

**Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

**Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

### Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Jahn/Metzen/Packmor/Rußmann/ Treveer/Vogel
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	13-Gruppe	

Hinweise

- **Vorlesung** : Mo, 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, wöchentlich, Zahnklinik - Kleiner Hörsaal
  - **Übungen**: Di/Do/Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
  - **Fr**: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
  - Die Übungen erfolgen nach Gruppeneinteilung s. Aushang am "Schwarzen Brett" oder in WueCampus2 in dem zugehörigen Kursraum.
  - Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:15 Uhr - 14:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie.
  - 13:15 Uhr - 14:00 Uhr Hygienevorlesung
  - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Instrumentenreinigung
  - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Führungen
  - 13:15 Uhr - 14:45 Uhr Praktikum
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht Laborkittelpflicht!
  - Laborkittelausgabe UKW:
- 1) Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
  - 2) ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die Praktikumsanleitungen müssen als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter dem Kurs "Mikrobiologie" in WueCampus

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Ewald/ Fuchs/Fuchs/ Moseke/Strehl
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

### Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## 7. Semester

### Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krastl/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Richter/Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

Hinweise **Practicando I**

**Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

**Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

**Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/N.N.
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	24-Gruppe	

Hinweise **Termine:**

.	Mo	09:15 bis 12:00	wöchentl.
	Mo.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Di.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
	Di.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Do.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
	Do.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Fr.	08:15 bis 11:45	wöchentl.
	Fr.	14:15 bis 17:15	wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

### Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

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

### Operationskurs I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	-	-	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Dehner/Rußmann/Schulze-Riewald
	-	-	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 15.05.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 22.05.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	25.05.2015 - 29.05.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	13-Gruppe	
	-	-	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	14-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.		
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.			

Hinweise

- + Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II
- 1 Woche Famulatur: Mo - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab: Extraktions- und Nahtübungen montags im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 - 19:00 Uhr
- Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/
	-	-	Einzel		Hartmann

### Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		Assistenten

Hinweise

Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen  
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, HS2/Zahnklinik  
Zusätzliche Laborzeiten:  
Mo und Mi 19:00-21:00 Uhr  
Sa 09:00-13:00 Uhr

## 8. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-	Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	---

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	Krastl/Hofmann/ Richter/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	

Hinweise **Info in wueCampus Practicando II**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0393211	-	-	Block	20.07.2015 - 24.07.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	27.07.2015 - 31.07.2015	01-Gruppe	
	-	-	Block	03.08.2015 - 07.08.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	10.08.2015 - 14.08.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	17.08.2015 - 21.08.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	24.08.2015 - 28.08.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	31.08.2015 - 04.09.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	07.09.2015 - 11.09.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	14.09.2015 - 18.09.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	21.09.2015 - 25.09.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	28.09.2015 - 02.10.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	05.10.2015 - 09.10.2015	06-Gruppe	
	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.			

### Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter/Huppertz
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II



### Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290 - - wöchentl.

Richter/Pospiech/  
Pezenka/  
Huppertz/  
Börgens/  
Assistenten

Hinweise Laborzeiten:  
Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr  
Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr  
Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II  
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und  
für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

### Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300 - - Block 06.04.2015 - 17.04.2015

Richter/Pezenka/  
Börgens/  
Huppertz/  
Assistenten

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Strehl/Packmor

### Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:15 - 11:30 wöchentl.

Stellzig-  
Eisenhauer

### Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl.

Stellzig-  
Eisenhauer/Keß/  
Assistenten

### Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

Pospiech

## 9. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-  
Unkmeir/  
Vogel/Scheller/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	N.N./Klotz/ Stopper/ Hoffmann
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten d. Inneren Medizin
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480	Mo	17:15 - 18:45	14tägl	HS1 / Zahnkl.	Frölich
---------	----	---------------	--------	---------------	---------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krastl/Hofmann/ Richter/Pospiech/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Bittner/Kübler/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise

**Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020	Di	17:15 - 18:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler/Böhm/ Brands/Goetz/ Krastl/Rußmann
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

**Operationskursus II (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	-	-	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 15.05.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 22.05.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	25.05.2015 - 29.05.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	13-Gruppe	
	-	-	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	14-Gruppe	

	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	
--	----	---------------	-----------	---------------	--

Hinweise

- Famulatur: Mo, Di, Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 09:00 Uhr; Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Übungen nach Gruppeneinteilung: Fr: 14:00 Uhr - 16:00 Uhr
- Implantologieübung nach Einteilung
- Anamnese-seminar: ein Termin nach Einteilung

### Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Richter/Huppertz  
Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

### Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 - - wöchentl. Richter/Pospiech/  
Huppertz/  
Pezenka/  
Börgens/  
Assistenten

Hinweise Laborzeiten:  
Mo, Fr: 08:15 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr  
Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr  
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr  
Info in WueCampus2 unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

### Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:15 - 11:30 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer

### Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer/  
Assistenten

### Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Pospiech  
Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

## 10. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM Dozenten d.  
Inneren Medizin

### Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Bechtold/Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		24-Gruppe	

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

**Termine:**

Tag	Zeit	Rhythmus
Mo.	08:15 bis 12:00	wöchentl.
Mo.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Di.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
Di.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Do.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
Do.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Fr.	08:15 bis 11:45	wöchentl.
Fr.	14:15 bis 17:15	wöchentl.

**Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393120	wird noch bekannt gegeben	Krastl
---------	---------------------------	--------

**Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi	10:45 - 11:30	wöchentl.	Krastl/Siegmund
---------	----	---------------	-----------	-----------------

Hinweise **Die Testate finden statt:**  
im 14-tägigen Wechsel 10:45 Uhr - 10:55 Uhr

**Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393160

wird noch bekannt gegeben

Schlagenhauf/Fickl

## **Ergänzende Lehrveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393140

wird noch bekannt gegeben

Sanderink

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220

wird noch bekannt gegeben

Reuther/Müller-Richter

**Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230

wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

**Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Böhm/Pistner

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370

Do -

wöchentl.

Müller-Richter/  
Pistner

**Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393450

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0393470

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Ewald/Teßmar

**Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480

Mi 15:30 - 17:00

wöchentl.

Ewald/Groll

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490

wird noch bekannt gegeben

Gbureck

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische**

**Anwendung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/  
Groll/Teßmar

**Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben

**Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

**Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis**

Veranstaltungsart: Seminar

0393640 - - -

Holzmeier

**Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393650 wird noch bekannt gegeben

Fuchs

**ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670 wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

**Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700 wird noch bekannt gegeben

Hofmann

**Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393710 wird noch bekannt gegeben

Breunig

### Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

### Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

## Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

### Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Mo 15:15 - 16:45 - Dozenten der  
Di 17:15 - 18:45 - beteiligten  
Do 17:15 - 18:45 - Kliniken

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das **Kommunikationsseminar** (Lehrklinik) als Pflichtteil!  
• Dienstag 17:15 Uhr - 19:30  
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

### Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - - Bill/Reuther

Hinweise • Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email  
• Das Wahlfach wird in den Praxen der beiden Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt, Dr. Bill = Würzburg)

### Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.04.2015 - 27.05.2015 HS P / Physik Ewald/Gbureck/  
NS-FBM NM Groll

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Kurzkommentar Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN, 1.3FMN

### Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

### Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

### Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

### Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

### Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Hinweise Anmeldung: wermke\_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Wermke

### Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394090 wird noch bekannt gegeben

Dalton

## Biomedizin

### Biomedizin (Bachelor of Science)

#### Biomedizin BSc 2. Semester

##### Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

BCH

Eilers/Gaubatz/  
Gessler

##### Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398280 Mo 14:30 - 16:15 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

ANA2 Fr 14:00 - 16:15 wöchentl. 17.04.2015 - 17.07.2015

Hinweise Die Eingangsklausur Histologie findet am Montag, 13.04.2015, um 17:45 Uhr in der Anatomie statt.

Kugler

##### Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398300 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.

BCH Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Inhalt Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen

Hinweise Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.

Conzelmann

##### Chemisches Praktikum für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265 Di 13:00 - 17:00 wöchentl. 28.04.2015 -

CP Med Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. 29.04.2015 -

Do 13:00 - 17:00 wöchentl. 30.04.2015 -

Fr 12:30 - 16:30 wöchentl. 24.04.2015 -

Mo 14:15 - 15:00 Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015 HS 1 / NWHS

Mo 08:00 - 09:30 Einzel 20.04.2015 - 20.04.2015

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben**.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

01-Gruppe Lehmann/Stadler/mit Assistenten

02-Gruppe

03-Gruppe

04-Gruppe



**Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V2	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

## Allgemeine Biologie 2: Modul Genetik und Neurobiologie

### **Genetik (1.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	08.06.2015 - 15.06.2015	Wegener
2A2GNV	Mi 10:15 - 12:00	wöchentl.	03.06.2015 - 10.06.2015	
	Do 10:15 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	

Inhalt Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (ca. 30 Minuten) über Vorlesung und Übung auch Multiple Choice

## Allgemeine Biologie 2: Modul Physiologie

### **Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	13.04.2015 - 27.04.2015	Beier
2A2PHYPR	Mi 10:15 - 12:00	wöchentl.	15.04.2015 - 22.04.2015	
	Mi 10:15 - 11:00	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	
	Do 10:15 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 23.04.2015	

Inhalt In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktober vor Beginn des WS statt.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung

## Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

### **Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Embryologie (Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398423	Di 11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Wagner
---------	------------------	-----------	--	--------------

MB1

### **Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398425	Do 16:30 - 18:00	wöchentl.	16.04.2015 -	Krupinski
---------	------------------	-----------	--------------	-----------

MB1

Hinweise Die Veranstaltung findet im Hörsaal ZEP Fuchsleinstraße statt!

### Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546	- -	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015
EXK	- -	BlockSaSo	01.05.2015 - 03.05.2015
	- -	Block	15.10.2015 - 18.10.2015

Hinweise > Day of Molecular Medicine Ulm "New Approaches in Molecular Medicine"; Termin: 18.04.15  
> "Science with heart and mind" Göttingen; Termin: 01.-03.05.15  
> "From Signaling to Synthesis" Freiburg; Termin 15.-18.10.15  
Verbuchung nur möglich nach Vorlage der Teilnahmebescheinigung!  
Anmeldung direkt beim jeweiligen Veranstalter + vorherige Registrierung beim AK-Biomed erforderlich (Fahrgemeinschaften)!

## Biomedizin BSc 4. Semester

### Pflichtbereich

#### Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.  
PHY

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Paul/  
Pawlak/Viebahn/  
Werner/Kittel/  
Ljaschenko/Lu

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

#### Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. 14.04.2015 - 09.06.2015  
PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 16.04.2015 - 18.06.2015  
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 17.04.2015 - 19.06.2015

Heckmann/Kuhn

#### Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 15.04.2015 - 03.06.2015

Lutz

MVI

Hinweise Termine:  
15., 22., 29.04.  
06., 13., 20.05.  
03.06.  
optional ein Wiederholungstermin/Fragestunde: 10.06.15

**Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie-** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.04.2015 - 02.07.2015

MVI

Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/Brehm/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Johswich/Ohlsen/  
Ölschläger/  
Scheller/Sharma/  
Siegel

Inhalt

Termine:

16.04. Einführung (L. Dölken)  
23.04. Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (C. Krempl)  
30.04. ARI/AGI (C. Krempl)  
07.05. Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)  
21.05. DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)  
28.05. Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)  
11.06. Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)  
18.06. Retroviren und AIDS (J. Bodem)  
25.06. Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)  
02.07. Therapie/Impfungen (C. Scheller)

**Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422 Do 15:45 - 17:15 wöchentl. 16.04.2015 -

MVI

Brehm/Vogel/  
Krappmann/  
Ohlsen/  
Ölschläger

Hinweise

Ort: HS der Hygiene&Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E 1

**Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 14.04.2015 - 19.05.2015

BCHF Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 14.04.2015 - 05.05.2015 HS A103 / Biozentrum  
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 12.05.2015 - 30.06.2015 HS A101 / Biozentrum  
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 26.05.2015 - 14.07.2015  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2015 - 14.05.2015  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2015 - 07.05.2015 HS A103 / Biozentrum  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.05.2015 - 09.07.2015  
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.05.2015 - 16.07.2015 HS A101 / Biozentrum

Gessler/Schartl/  
Eilers/Gallant/  
Gaubatz

Hinweise

Zunächst findet die Veranstaltung in Hörsaal **A 103** statt. Ab 12.05.15 nehmen auch Biochemiker an der Veranstaltung teil, so dass die Veranstaltung in Hörsaal **A 101** stattfindet.

### Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461	Mo 11:30 - 13:00	wöchentl.	Hoffmann/
03-98-APT1	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.	Dozenten und Assistenten/ Dekant

Hinweise	<p><u>Mo, 11:30-13:00 Uhr</u></p> <p>20.04. Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem (Hoffmann)                  27.04. Autonomes Nervensystem: Cholinerges System (Hoffmann)                  04.05. Autonomes Nervensystem: Adrenerges System (Lorenz)                  11.05. Stiftungsfest                  18.05. Opiode und Schmerzen (Bock)                  25.05. Pfingsten                  01.06. Antidepressiva, Neuroleptika (Gohla)                  08.06. Schlaf, Sedativa und Hypnotika (Gohla)                  15.06. Ionenkanäle, Ca<sup>2+</sup> und K<sup>+</sup> (Gohla)                  22.06. Herz-Kreislauf (Lorenz)                  29.06. Herz-Kreislauf (Lorenz)                  06.07. Herz-Kreislauf (Lorenz)                  13.07. Histamin und Allergie (Lohse)                  Prüfungsform: Klausur</p> <p><u>Mo, 13:30-15:45 Uhr (Praktikum)</u></p> <p>13.04. Grundlagen Pharmakokinetik &gt; nur für Biomediziner (Dekant)                  20.04. Rezeptoren und Pharmakodynamik (Bock)                  27.04. Grundlagen Neurotransmittersysteme (Eder-Negrin)                  04.05. Grundlagen Ionenkanäle und Na<sup>+</sup>-Kanäle (Gohla)                  11.05. Stiftungsfest                  18.05. Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne (Wittmann)                  25.05. Pfingsten                  01.06. Ca<sup>2+</sup> Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht                  08.06. Gerinnung, Fibrinolyse (Hoffmann)                  15.06. Anästhesie, Antikonvulsiva I (Hommer)                  22.06. Antikonvulsiva II, Parkinson (Hommer/Gohla)                  29.06. Zulassung (Vamvakas)                  06.07. Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz (Lorenz)                  13.07. Asthma und COPD (Wittmann)                  Prüfungsform: Klausur</p>
----------	---

### Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480	- -	Block	Eilers/Gallant/ Gaubatz
BCHF			
Hinweise	2 Wochen, ganztags Praktikumsräume der Physiologischen Chemie		

## Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

### Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	13.04.2015 - 06.07.2015	Dozenten und Assistenten
PPC1				

Inhalt	<p>13.04. Mouse models for neurodegenerative motoneuron diseases (Sendtner)                  20.04. Infections by pathogenic fungi: Treatment options and mechanisms of resistance (Morschhäuser)                  27.04. Ischemic stroke: clinical manifestations and mechanisms of thrombus formation (Nieswandt/Stoll)                  04.05. --- (Wischnus)                  11.05. Antibiotic resistant bacteria (Ziebuhr)                  18.05. Pain pathways: from the molecule to the patient (Rittner)                  01.06. Patho-genetics of anxiety (Domschke)                  08.06. --- (Kisker/Gesierich)                  15.06. Genetic alterations of receptor signaling in endocrine disease (Calebiro)                  22.06. --- (Brehm/Stich?)                  29.06. Cardiovascular molecular imaging by PET/SPECT (Higuchi)</p>
--------	---

### Praktikum Immunologie und Virologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398406 - - -

PIMV

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > Termin 03.-07.08.15:**  
Über die Versuche ist ein schriftliches ausformuliertes Protokoll anzufertigen und eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?  
**Teil Virologie (1 Woche) > Termin 21.-25.09.15**

### Praktikum Mikrobiologie und Immunologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398416 - - Block

PMIM

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > Termin: 03.-07.08.15:**  
Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?  
**Teil Mikrobiologie (1 Woche) > Termin: 05.-09.10.15**

### Praktikum Virologie und Mikrobiologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398428 - - Block

PMV

Hinweise **Teil Virologie (1 Woche) > Termin 21.-25.09.15**  
**Teil Mikrobiologie (1 Woche) > Termin 05.-09.10.15**

### Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 21.04.2015 - 07.07.2015 Zimmer

PPC1

Inhalt  
21.04. Einführung (Zimmer)  
28.04. Nephrologie (Schneider)  
05.05. Nephrologie (Schneider)  
12.05. Kardiologie (Ritter)  
19.05. Kardiologie (Ritter)  
26.05. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)  
02.06. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)  
09.06. Endokrinologie (Ronchi)  
16.06. Psychiatrie (Fischer)  
23.06. Psychiatrie (Fischer)  
30.06. Pneumologie (Wolf)  
07.07. voraussichtlicher Klausurtermin  
Hinweise Vorlesungsbeginn ist am 21.04.15.  
Die Vorlesung findet im RVZ, Haus D 15 in Seminarraum D15.01.002/004 (1. OG) statt.

## Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

### Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353231 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015 Geise  
- - Block 27.07.2015 - 29.07.2015 Bösl

### Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Heinze/Wehman  
LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 02-Gruppe Dütting/Stegner  
Hinweise Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

**Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 Mo - - 13.04.2015 - 18.07.2015  
F2PR1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB)  
Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden  
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

**Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2** (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398426 wird noch bekannt gegeben  
F2PR2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427 wird noch bekannt gegeben  
F2PR3

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 21.04.2015 -  
MB1 Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 21.04.2015 -

01-Gruppe Nolte/Stolberg  
02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit  
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

**Exkursion** (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - - Einzel 18.04.2015 - 18.04.2015  
EXK - - BlockSaSo 01.05.2015 - 03.05.2015  
- - Block 15.10.2015 - 18.10.2015

Hinweise > Day of Molecular Medicine Ulm "New Approaches in Molecular Medicine"; Termin: 18.04.15  
> "Science with heart and mind" Göttingen; Termin: 01.-03.05.15  
> "From Signaling to Synthesis" Freiburg; Termin 15.-18.10.15  
Verbuchung nur möglich nach Vorlage der Teilnahmebescheinigung!  
Anmeldung direkt beim jeweiligen Veranstalter + vorherige Registrierung beim AK-Biomed erforderlich (Fahrgemeinschaften)!

**Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit** (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.  
GEN1

Ötschläger

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**  
Termine: 27.04. und 04./11./18.05  
Klausurtermin: 08.06.15  
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,  
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15  
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

### **Tuorentätigkeit**

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 Mo - - 13.04.2015 - 18.07.2015

TUT

Hinweise Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)  
Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden  
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

## **Biomedizin BSc 6. Semester**

### **Abschlussarbeit**

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

### **Pflichtbereich**

**Projektarbeit im Forschungslabor** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - - Block

IPP

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

## **Biomedizin (Master of Science)**

### **MSc 2. Semester**

### **Pflichtbereich**

### **Fortgeschrittenen Praktikum Biologie** (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 13.04.2015 - 18.07.2015

MFPB

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

### **Fortgeschrittenen Praktikum Medizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572 wird noch bekannt gegeben

MFPB

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## **Wahlpflichtbereich I**

### **Stammzellbiologie und Regenerative Medizin** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 14.04.2015 - 1.010 / ZHSG

Biomed

Müller/Becker/  
Edenhofer

Inhalt

Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

### **Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Inhalt

> Teil 1: konfokale Mikroskopie  
> Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie  
> Teil 3: Lichtblattmikroskopie  
> Teil 4: 3D-Bildanalyse  
> Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationsmikroskopie

Heinze

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!



## Zell- und Entwicklungsbiologie 2: Signals and Differentiation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alzheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

**Inhalt** **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**  
 This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

1. **S. Kramer** (17.04.15) Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
2. **S. Kramer** (24.04.15) Morphogenesis: How nature creates shape
3. **S. Fenz** (08.05.15) Mechanosensing: Cells in the tug of war
4. **C. Janzen** (22.05.15) Sex determination: More than # + # =
5. **C. Janzen** (29.05.15) Always the same story? Epigenetics and plasticity
6. **A. Müller** (12.06.15) Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
7. **R. Hock** (19.06.15) Catastrophes: What do we know about metamorphosis?
8. **C. Janzen** (26.06.15) Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
9. **M. Alzheimer** (03.07.15) Metaorganisms: You never walk alone
10. **T. Krüger** (10.07.15) Eco-Devo: Development in changing environments

**Final exam 17.07.15 (presumably)**

**Nachweis**

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
  - c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
  - d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
- Prüfung numerisch in Kombination mit Seminar (WP1) 10 ECTS  
 Prüfung nur Vorlesung bestanden / nicht bestanden (WP2) 3 ECTS

## Mikrobiologie 2: Pathogenicity of microorganisms (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610224	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A102 / Biozentrum	Dozenten des Lehrstuhls Mikrobiologie/ Dozenten IMIB
07-MS2M2	Do	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	HS A103 / Biozentrum	

**Nachweis**

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

**Bewertungsart:**

numerisch (WP1); in Verbindung mit Seminar 10 ECTS  
 bestanden/nicht bestanden (WP2) nur Vorlesung 5 ECTS  
 Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

## Systembiologie (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0610373	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	13.04.2015 - 13.07.2015		Dandekar/ Schultz/Müller/ Dittrich/Förster/ Wolf
07-MS3S-1	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	13.04.2015 - 13.07.2015		
	Mo	15:00 - 18:00	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015		

**Hinweise**

**Prüfungsformen:**

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

### Kern-Workshop (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611010 - 09:00 - 18:00 Block

Dabauvalle/  
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

**Vorgesehene Themen der Vorlesung:**

- Kernhülle, Kernporen und Kern-Cytoplasma Transport
- Kernhülle und Kernlamina: ihre Rollen bei der Chromatinorganisation und bei genetischen Erkrankungen
- DNA, Chromatin und Chromosomen
- Struktur und Funktion der Nukleolen
- Interaktionen zwischen Kern und Cytoskelett

**Beispiele möglicher Versuche im Praktikum (eine Auswahl der Versuche wird nach Absprache mit den Studierenden durchgeführt):**

- Darstellung der Kernhülle mit Kernporen und Kernlamina im Elektronenmikroskop (Dünnschnitte und Negativkontrastierung von isolierten Kernhüllen aus *Xenopus* Oozyten).
- Die Steuerung des Kernhüllenwachstum: Experimente mit Zellkulturzellen und Modellorganismen (*Drosophila*)
- Herstellen von *Xenopus*-Eiextrakt und in vitro-Assembly von synthetischen Kernen
- *In-vitro* Bildung von Laminfilamenten
- Isolation von Kernhüllen aus Kulturzellen; Proteinanalyse durch Immunblots.
- Darstellung der Chromatin-Nukleosomenkette im Elektronenmikroskop (Miller-Spreitung).
- Extraktion von Histonen und Analyse durch ein- und zweidimensionale Gelelektrophorese.
- Darstellung von transkriptionell aktiven Genen.
- Struktur und Funktion der Nukleolen; Veränderungen durch Gifte.
- Isolation von Ribosomen und ribosomalen Untereinheiten über Zuckergradienten-Zentrifugation; Analyse ihrer Proteinzusammensetzung.
- Nukleolen und ihr Verhalten während der Mitose (Immunfluoreszenzmikroskopie mit einem Nukleolus-spezifischen Antikörper).
- Die chromosomale Nukleolus-Organisatorregion (NOR), Darstellung durch Silberfärbung und Immunfluoreszenzmikroskopie.
- Lokalisierung von Transkriptionsorten im Zellkern (Einbau von BrdU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (ChIP)

Hinweise Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann innerhalb des Wahlpflichtbereich 2 des Masterstudiums angerechnet werden.

## Wahlpflichtbereich II

### Bereich Klinische Medizin

#### **Innere Medizin (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM  
HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl/  
Dozenten d.  
Inneren Medizin

#### **Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/  
Hebestreit/  
Böhm/Goebel/  
Reppenhagen

#### **Transfusionsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Böck/Klinker/  
Opitz

### **Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

### **Radiologischer Kurs**

Veranstaltungsart: Kurs

0398048 wird noch bekannt gegeben

Beisert/Bley/Bratengeier/Buck/Freund/  
Kenn/Kickuth/Klein/Köstler/Ritter/  
Sauer/Schneider/Warmuth-Metz/Wirth/  
Wittenberg

### **Entwicklungsneurobiologie (Credits: 0)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398088 - - Block

Hinweise Termin nach Vereinbarung, wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

Romanos

### **International Summer School (Credits: 5)**

Veranstaltungsart: Seminar

- - Block 21.09.2015 - 25.09.2015

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!

Dandekar/Rapp-  
Galmiche

## **Bereich Tutorentätigkeit**

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben

MTUT2

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## **MSc 4. Semester**

### **Abschlussarbeit**

#### **Masterthesis (Credits: 25)**

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398096 wird noch bekannt gegeben

MTH1

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

### **Abschlusskolloquium** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## **Pflichtbereich**

### **Projektarbeit im Forschungslabor** (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091

wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

Hinweise

Antragstellung vor Beginn des Praktikums erforderlich.

Die Projektarbeit findet in der Regel in derselben Arbeitsgruppe wie die Masterarbeit statt.

## **Wahlpflichtbereich II (siehe MSc 2. Semester)**

## **Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum**

### **Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398011

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Biomed

Hinweise

Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

### **Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/  
Hermanns/Schlosser/Zernecke

### **Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

F2PRCor

## **Lehrstuhl für Strukturbiologie**

### **Strukturbiologie 3** (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372500

- - -

Kisker/Schindelin

03-6S3ST

Inhalt

In dem Modul werden an Hand aktueller Probleme aus verschiedenen thematischen Schwerpunkten grundlegende Erkenntnisse sowie die konzeptuelle Vorgehensweise der Strukturbiologie vermittelt. Bei den thematischen Schwerpunkten kann aus den folgenden Gebieten eine Auswahl getroffen werden: DNA Reparatur, Protein Faltung im Endoplasmatischen Retikulum, Ubiquitin-abhängiger Proteinabbau und Struktur-basierte Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe.

Hinweise

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der Molekularbiologie, Biochemie und Kristallographie allgemeine Probleme der Strukturbiologie zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

**Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS** (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Makromolekulare Kristallographie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130 wird noch bekannt gegeben

Kisker

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398140 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

**Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0398150 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0398151 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

01-Gruppe Hänzelmann/Kasaragod/Kisker/Sander/  
02-Gruppe Schäfer/Schindelin/Schneeberger

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160 wird noch bekannt gegeben

Kisker

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398170 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Einführung in die Proteinexpression für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398801

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Einführung in die Proteinreinigung für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398802

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen I für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398803

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen II für Doktoranden und Diplomanden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398804

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

**Makromolekulare Kristallographie (8 SWS, Credits: 10)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732346	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	13.04.2015 - 01.06.2015
08-MBC-MK	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	15.04.2015 - 03.06.2015
	Fr	12:30 - 14:30	wöchentl.	17.04.2015 - 05.06.2015
	-	09:00 - 17:00	Block	20.07.2015 - 31.07.2015

Hänzelmann/  
Kisker/Kölmel/  
Sauer/Schäfer/  
Schindelin/  
Schneeberger

## **AG Gohla**

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398837

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Knobloch/Seifried

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398838

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Knobloch/Seifried

**Grundlagen der rekombinanten Expression und Reinigung von Phosphatasen**

Veranstaltungsart: Seminar

0398839

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Seifried

**Methoden zur Analyse von Enzymkinetiken**

Veranstaltungsart: Seminar

0398840

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Seifried

## **AG Heinze**

**Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

**Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Heinze/Wehman
LIT1	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	Dütting/Stegner

Hinweise Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

**Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0398016	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015		Heinze
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	--------

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Vanselow/Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	---

FL-3

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	--

FL-4

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	--

FL-5

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	--

FL-10

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	--

FL-MSc-5

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
---------	--	---------------------------	--	--	--	--

FL-MSc-10



**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS** (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398061 wird noch bekannt gegeben

Heinze

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398816 wird noch bekannt gegeben

Heinze

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398817 wird noch bekannt gegeben

Heinze

**Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398818 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Tan

**Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398819 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Tan

**Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Inhalt

- > Teil 1: konfokale Mikroskopie
- > Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
- > Teil 3: Lichtblattmikroskopie
- > Teil 4: 3D-Bildanalyse
- > Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationsmikroskopie

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Heinze

## **AG Lorenz**

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

### **Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:**

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398820 wird noch bekannt gegeben

Lorenz

**Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie für Diplomanden/Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398826 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**Einführung in die Isotopenmarkierung von Proteinen für NMR-spektroskopische Anwendungen**

Veranstaltungsart: Seminar

0398827 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**NMR-Datenaufnahme und Prozessierung für Diplomanden/Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398828 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**Einführung in die Analyse von NMR-Daten für Diplomanden/Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398829 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0398830 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**Seminar für Diplomanden/Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398831 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

**AG Schlosser**

**Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften** (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

**Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS** (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/  
Stegner

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398805 wird noch bekannt gegeben

Schlosser

**Einführung in massenspektrometrische Daten für Doktoranden/Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398806 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

**Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398807 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

## **AG Sumara**

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:**

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398062 wird noch bekannt gegeben

Sumara

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398821 wird noch bekannt gegeben

Sumara

## **AG Tessmer**

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS** (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS** (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS** (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Bachelorthesis Biomedizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## **AG Wehman**

**Literaturseminar für Studierende der Biomedizin** (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

01-Gruppe Heinze/Wehman  
02-Gruppe Dütting/Stegner

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Vanselow/Wehman



**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:**

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)**

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## **Lehrstuhl für Experimentelle Medizin**

**Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum** (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

**Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften** (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

**Literaturseminar für Studierende der Biomedizin** (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

Hinweise

Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

**Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin** (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020

- -

Block

17.08.2015 - 28.08.2015

Nieswandt/

RVZ

Dütting/Stegner

**Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025

- -

wöchentl.

Dütting/Schulze/

Steger

**Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/

Schlosser

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS**

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-3

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS**

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-4

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS**

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS**

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:**

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:**

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:**

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/  
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/  
Wehman

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/  
Stegner

**Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

**Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)**

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten  
der Fakultät  
für Biologie/  
Dozenten RVZ/  
Dozenten und  
Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398822

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

**Einführung in die Thrombozytenfunktionsanalyse**

Veranstaltungsart: Seminar

0398823

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Stegner

**Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398824

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Nieswandt

**Einführung in bioinformatische Grundlagen der Mausgenerierung**

Veranstaltungsart: Seminar

0398825

wird noch bekannt gegeben

Braun/Nieswandt

**Molekularbiologisches Methodenpraktikum** (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091

- -

Block

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Schlosser/

Stegner