

# Medizinische Fakultät

## 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

#### **Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester) (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0301010 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Di 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Mi 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Mitarbeiter des  
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301050 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Di 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Mi 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.  
Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Mitarbeiter des  
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.  
Fr 10:15 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter des  
Instituts und des  
Kopfkrankenhauses

Hinweise Anatomie / Seminarräume

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des Instituts
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter des Instituts
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		

## Wahlfächer

## Biochemie und Molekularbiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

#### Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.2999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010	Mo	14:00 - 17:15	wöchentl.		Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Physiol. Chemie
	Di	14:00 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	14:00 - 17:15	wöchentl.		
	Do	14:00 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	12:30 - 15:45	wöchentl.		
	Fr	14:00 - 17:15	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  
Infos in **WueCampus2** unter Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie  
Infos in WueCampus2 unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise **Achtung!**  
Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :  
1) Vorlesungen finden voraussichtlich an folgenden Dienstagen statt (jeweils 18:15 - 19:45): 13.10.2015, weitere Termine werden noch bekannt gegeben.  
2) Zusätzlich wird ein Blockkurs durchgeführt, mit je zwei Terminen pro Student/-in. Die Einteilung für den Blockkurs erfolgt zentral, ein Zeitraum ist nicht wählbar. Der Termin des Blockkurses wird noch bekanntgegeben. Voraussichtlich Mo+Di, jeweils von 11:30 Uhr - 18:30 Uhr. Beide Termine sind obligatorisch.

### **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 II (Teil Molekularbiologie) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	14.10.2015 - 06.02.2016	gr. HS / Anatomie	Gaubatz/Gessler/
	Fr	10:00 - 13:00	wöchentl.	16.10.2015 - 06.02.2016	HS A101 / Biozentrum	Schartl
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	16.10.2015 - 06.02.2016	gr. HS / Anatomie	

## **Wahlfächer**

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

Hinweise      Geht über zwei Semester!  
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin  
 Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	14.10.2015 - 06.02.2016	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Paul
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Kuhn
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		gr. HS / Anatomie	07-Gruppe	Heckmann

Hinweise      Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts, großer Hörsaal/Anatomie  
 Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen

**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      Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts, großer Hörsaal/Anatomie  
 Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	17:45 - 19:15	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016		Bender/Kuhn/
						Eigenthaler/
						Schuh/Friebe/
						Kroiss/Weismann/
						Kämmerer/
						Segerer/Bala/
						Koschker/
						Burger-Stritt/
						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 107B, 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/Zeller/  
Hommers/Schmitt

Hinweise Seminarraum Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303130 Mi 17:45 - 19:15 wöchentl.

Kuhn/Schuh/  
Störk/Eigenthaler/  
Friebe/  
Weismann/  
Herrmann/Jung/  
Lengenfelder/  
Brenner/Kraft/  
Kraus/Nordbeck

## **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.

gr. HS / Anatomie

Kuhn/Heckmann

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303100 Mo 17:30 - 18:15 wöchentl.

Brack/Rittner/  
Sommer/  
Wischmeyer/  
Üceyler

Hinweise Ort: Seminarraum Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303140 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

Friebe/Kuhn/  
Schuh/  
Kunstmann

Hinweise Achtung Studierende des 3. Semesters: Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können wegen der Terminüberschneidung nicht an dem Wahlfach im Wintersemester 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.	19.10.2015 - 06.02.2016	01-Gruppe	Gerlich/Neuderth/Wolf
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.		01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	19.10.2015 - 06.02.2016	Doz d. Abteilung	
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		für Med.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		Psychologie u	

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	19.10.2015 - 25.01.2016	Faller	
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------	--

### Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	19.10.2015 - 06.02.2016	Faller	
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------	--

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa		01-Gruppe	Küffner
	-	-	BlockSa		01-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	12.10.2015 - 12.10.2015	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo	10:00 - 12:00	Einzel	01.02.2016 - 01.02.2016	gr. HS / Anatomie	Reininger
	Mo	13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	
	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.	20.10.2015 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	20.10.2015 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

## Klinische Medizin

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

## Wahlfächer

### **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			Holthoff-Stich	
---------	----	---------------	--------	--	--	----------------	--

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)  
**Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.**

### **Vom Symptom zur Therapie - klinische Entscheidungswege in der Pädiatrie (Wintersemester) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

### **Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher**

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	-	-	Block			01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans/Paschke/ Reichert
---------	---	---	-------	--	--	-----------	---

Hinweise

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

## Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.10.2015 - 02.02.2016	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	14.10.2015 - 10.02.2016	0.001 / ZHSG	Nagel/Tautz/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.10.2015 - 11.02.2016	0.001 / ZHSG	Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.10.2015 - 12.02.2016	0.001 / ZHSG	

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

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr	13:00 - 15:30	wöchentl.	16.10.2015 - 05.02.2016	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Tautz/
	Fr	16:00 - 18:30	wöchentl.	16.10.2015 - 05.02.2016	PR A104 / Biozentrum	Roces/Krüger/ Demuth/Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	03.11.2015 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	04.11.2015 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2015 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	06.11.2015 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	19.10.2015 - 19.10.2015			

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

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS 1 / Phil.-Geb.	Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.10.2015 - 01.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2015 - 04.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.004 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.002 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	19.10.2015 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	19.10.2015 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2015 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2015 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	22.10.2015 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende der Medizin und Zahnmedizin. Je 5 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) 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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	15.02.2016 - 15.02.2016	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.12.2015 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	11.12.2015 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2015 - 27.11.2015	HS A / ChemZB	Redelbach
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.10.2015 - 27.11.2015	0.001 / ZHSG	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2015 - 27.11.2015	0.001 / ZHSG	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2015 - 27.11.2015	0.001 / ZHSG	

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	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / NWHS	Rommel/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 2.11. 2015

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine:

Vorbesprechung: Montag 12.10.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Beginn: 10.11. / 11.11. 2015

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Montag 8.2.2016, 13.00 Uhr

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	12.10.2015 - 16.10.2015	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	19.10.2015 - 23.10.2015	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	26.10.2015 - 30.10.2015	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	02.11.2015 - 06.11.2015	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	09.11.2015 - 13.11.2015	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	16.11.2015 - 20.11.2015	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	23.11.2015 - 27.11.2015	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	30.11.2015 - 04.12.2015	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.12.2015 - 11.12.2015	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	14.12.2015 - 18.12.2015	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	11.01.2016 - 15.01.2016	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	18.01.2016 - 22.01.2016	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	25.01.2016 - 29.01.2016	13-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung am Montag, 12.10.2015 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
  - Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 12.10.2015 Hörsaal ZOM
  - Klausur: 01.02.2016 - 09:00 Uhr (Hörsaal ZOM + ZIM 1)
  - Ein Vorziehen der Klausur ist ausgeschlossen!
  - Weitere Details entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2

#### Vorlesungsfrei:

- Buß- und Betttag, 18.11.2015
- Weihnachtsferien, 24.12.2015 - 06.01.16

### **Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310060	-	-	Block	09.11.2015 - 16.11.2015	01-Gruppe	Rittner/Brede/Mitarbeiter/Sommer
	-	-	Block	16.11.2015 - 23.11.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	23.11.2015 - 30.11.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	30.11.2015 - 07.12.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	07.12.2015 - 14.12.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	14.12.2015 - 21.12.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	11.01.2016 - 18.01.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	18.01.2016 - 25.01.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	25.01.2016 - 01.02.2016	09-Gruppe	

Hinweise Einführungveranstaltung: 13.10.2015; 13:00 Uhr; HS ZIM I  
in Kleingruppen  
Details s. Homepage

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. 19.10.2015 - 18.01.2016 HS I / ZIM

Roewer/  
Wunder/Kranke/  
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030 Di 13:00 - 13:45 wöchentl. 13.10.2015 - 19.01.2016 HS I / ZIM

Rittner/Brede/  
Sommer/  
Mitarbeiter

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 14.10.2015 - 20.01.2016

Roewer/  
Muellenbach/  
Broscheit/  
Mitarbeiter

Hinweise Besprechungszimmer Anästhesie  
Details s. Homepage  
Freie Tage:  
• 18.11.2015  
• 23.12.2015  
• 30.12.2015  
• 06.01.2016

### **Tauch- und Hyperbarmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310070 - - wöchentl.

Kranke/Winkler

Hinweise Blockveranstaltungen, Termine werden noch bekannt gegeben.  
Mindestteilnehmerzahl: 3

## **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. 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/  
Kann/Meyer-  
ter-Vehn/Ach/  
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/  
Steffen

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise nach Vereinbarung

Göbel/Hillenkamp

### **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.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt/

Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Frey/Jakubietz/  
Jansen/Dozenten/  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Jurowich/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Kellersmann/  
Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Fr 16:45 - 17:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Leyh/Aleksi#/  
Walles

## Wahlfächer

**Experimentelle Transplantationsimmunologie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Otto

Hinweise Info / Anmeldung: Otto\_C@ukw.de

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302  
Info / Anmeldung: Rahden\_B@ukw.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/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	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/
	Mi	10:30 - 11:30	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Trautmann

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Frauenheilkunde, Geburtshilfe**

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Altides/ Bächer/Chow/ Diessner/Festl/ Häusler/Herr/ Jakob/Jonas/ Kaufmann/Kiesel/ Krockenberger/ Rehn/Schwab/ Stein/Stüber/ Thees/Wulff/ Zöllner
---------	----	---------------	-----------	--	--

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Wöckel/Backe/ Chow/Herr/ Krockenberger/ 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
---------	----	---------------	---	--	---

## **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-
	Fr 08:15 - 09:45	-	HS / Hygiene	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.  
Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.  
Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Kurs

0319060 - - -

Burghardt/  
Dietz/Filser/  
Hellmuth/Jahns/  
Schmitt/Rasche/  
Miller/Sommer/  
Musacchio/  
Splett/Lukaszczik/  
Voelker/Haring/  
Wiens/Mulfinger/  
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  
Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl/  
Dozenten d.  
Inneren Medizin

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0319100 Do 18:00 - 19:30 Einzel 15.10.2015 - 15.10.2015

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.

### **Klinisch-infektiologische Visite**

Veranstaltungsart: Seminar

0319120 - - -

Klinker/Heinz/  
Langmann/  
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus A4, Station M43, Ebene +3  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

**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.

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

Stich/Ziegler

**Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Scheurlen/Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319230 - - -

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)  
**Bitte Aushang im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus beachten.**

01-Gruppe Stich/Schwiehorst/Butenop

**Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365190 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Reuß/Faßnacht-  
Capeller

### Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:30 14tägl 29.10.2015 -

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/  
Wirbelauer/  
Wössner/  
Wohlleben/Wöfl/  
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/  
 Siau/Wohlleben/  
 Assistenten/  
 Häußler/Maier

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Speer/Hebestreit/  
 Schlegel/Liese

**Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320060 - - -

Häußler/Maier

**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 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

### **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. 15.10.2015 -

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

Zernecke/Butt-

Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

HS I / ZIM

Dörje/Hererich/

Dozenten

### **Wahlfächer**

#### **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.  
                 Fr 14:30 - 16:30      wöchentl.

Volkmann/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte/  
Assistenten

Hinweise      Treffpunkt: Pforte B1

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Volkmann/  
Dozenten

## **Wahlfächer**

### **Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040      - 08:00 - 17:00      Block      09.11.2015 - 13.11.2015

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise      Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!  
Termin: 09.11.2015 - 13.11.2015

### **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/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/  
Rosenfeldt/  
Rudelius/  
Vaiopoulos/  
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/  
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

### **Literaturseminar (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/Lorenz

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.	05.10.2015 - 09.10.2015	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	05.10.2015 - 09.10.2015	02-Gruppe	
-	-	-	Block	05.10.2015 - 09.10.2015	03-Gruppe	
-	-	-	Block	05.10.2015 - 09.10.2015	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.  
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.  
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Csef/Deckert/  
Domschke/  
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

01-Gruppe Romanos/Baumann/Daxer/Güntzel/

- - Block

02-Gruppe Hansen/Jans/Paschke/Reichert

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.

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. 05.10.2015 - 09.10.2015

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

- - Block 05.10.2015 - 09.10.2015

02-Gruppe

- - Block 05.10.2015 - 09.10.2015

03-Gruppe

- - Block 05.10.2015 - 09.10.2015

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.  
                 Di 10:30 - 12:00      wöchentl.  
                 Fr 10:00 - 11:30      wöchentl.

Csef/Deckert/  
Domschke/  
Faller/Gawlik/  
Jacob/Krupinski/  
Lauer/Richard/  
Pfuhlmann/  
Romanos/  
Stegmann/Stöber/  
Störk/Warrings/  
Polak

## **Rechtsmedizin**

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

**Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010      Di 13:00 - 15:00      wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/  
Tatschner/  
Peppert/Richl/  
Sterzik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020      Fr 11:00 - 13:00      wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/Babel/  
Sterzik/Tatschner/  
Zaumsegl

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Grundlagen der Rechtsmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328030      Mo 13:00 - 15:00      wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/Babel/  
Zaumsegl

## **Wahlfächer**

**Medizinische Kriminalistik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328040      Di 09:00 - 10:00      wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/Sterzik

## **Urologie**

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	16.10.2015 - 16.10.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	17.10.2015 - 17.10.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	30.10.2015 - 30.10.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	31.10.2015 - 31.10.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	06.11.2015 - 06.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	07.11.2015 - 07.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	13.11.2015 - 13.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	14.11.2015 - 14.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.11.2015 - 20.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.11.2015 - 21.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	27.11.2015 - 27.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	28.11.2015 - 28.11.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	25.12.2015 - 25.12.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	26.12.2015 - 26.12.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	01.01.2016 - 01.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	02.01.2016 - 02.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	08.01.2016 - 08.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	09.01.2016 - 09.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	15.01.2016 - 15.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.01.2016 - 16.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	22.01.2016 - 22.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	29.01.2016 - 29.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	30.01.2016 - 30.01.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.02.2016 - 05.02.2016	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	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/ 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/Niederle/ Nolte/Rehn/Schäfer/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.      14.10.2015 -      HS PhaToxi / Pharmak.      Stolberg/Nolte/  
Schäfer/Segerer

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0333030      Mo 17:15 - 18:45      wöchentl.      19.10.2015 -      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.      15.10.2015 - 06.02.2016      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/  
Kredel/Krempf/  
Lengenfelder/  
Liese/Müllges/  
Rehn/Scheller/  
Scherzad/  
Schlegel/  
Schubert-  
Unkmeir/Stich/  
Tappe/Ullmann/  
Weißbrich/  
Wildenauer/  
Wirbelauer

**Wahlfächer**

**Klinisch-infektiologische Visite**

Veranstaltungsart: Seminar

0319120 - - -

Klinker/Heinz/  
Langmann/  
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus A4, Station M43, Ebene +3  
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker\_h@ukw.de

**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

wird noch bekannt gegeben

Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/  
Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/  
Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/  
Schuh

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030

Mi 13:00 - 14:30

wöchentl.

HS I / ZIM

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

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

Hinweise

1 Woche Praktikum in den Semesterferien - Termin nach Vereinbarung  
Herr Prof. Böck; Boeck\_M@ukw.de

### **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/Strohm/  
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. 12.10.2015 - 09.11.2015 HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/  
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	14.11.2015 - 14.11.2015	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	So 07:50 - 13:15	Einzel	15.11.2015 - 15.11.2015	01-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	14.11.2015 - 14.11.2015	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	15.11.2015 - 15.11.2015	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	28.11.2015 - 28.11.2015	03-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	29.11.2015 - 29.11.2015	03-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	28.11.2015 - 28.11.2015	04-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	29.11.2015 - 29.11.2015	04-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	05.12.2015 - 05.12.2015	05-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	06.12.2015 - 06.12.2015	05-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. 09.11.2015 - 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 - - -  
- - -

01-Gruppe Hofmann/Liese/Herbst/Assistenten  
02-Gruppe

Hinweise pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr  
Einteilung 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/ Hofmann/Klinker/ Kocot/Liese/ Stich/Tatschner/ Scheurlen/Haaf/ Kress
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	

## Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0343010	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/ Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter
	Di	13:00 - 14:30	Einzel		
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		

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 (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343030	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	14.10.2015 - 06.02.2016	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
---------	---	---	---	--	--	---

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

Wittenberg

Di 08:15 - 17:00 Block

Mi 08:15 - 17:00 Block

Do 08:15 - 17:00 Block

Fr 08:15 - 17:00 Block

Hinweise 14-tägiges Blockpraktikum

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

Anmeldung bei [guenther.wittenberg@evkb.de](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. 12.10.2015 - 06.02.2016 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

Faller/Deeg

### **Wahlfächer**

#### **Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

### **Palliativmedizin**

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0345010	Mi	10:15 - 11:45	-
	Mi	16:00 - 17:30	-
	Mi	17:30 - 19:00	-

van Oorscot/  
Kern/Jentschke/  
Mauser/  
Dozenten der  
Palliativmedizin

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

van Oorscot/  
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/  
Krašteva-Christ

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.

Mitarbeiter des  
Instituts

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

## **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 17:00 - 18:30 wöchentl.

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

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011

Mo 13:30 - 17:30 wöchentl. 13.10.2015 - 06.02.2016  
Di 13:30 - 17:30 wöchentl. 15.10.2015 - 06.02.2016  
Do 13:30 - 17:30 wöchentl.

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!

#### **Im Wintersemester**

- findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

#### **Im Sommersemester**

- für die 4. Semester am Montag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

### Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060

Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 04.11.2015 - 27.01.2016

Biomed

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Werner/  
Groneberg/Kittel/  
Ljaschenko/Lu/  
Miranda Laferte/  
Paul

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080

Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

Wischmeyer

0502006

Hinweise Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	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.	14.10.2015 - 06.02.2016	Gessler/Schartl/
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016	Gaubatz/
	Fr 12:30 - 13:30	wöchentl.	16.10.2015 - 06.02.2016	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 Physiol. 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.)** (4.2999999999999998

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 13:30 - 16:00 14tägl

Do 11:20 - 13:20 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** (15 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240 wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

**Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt)** (8 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

**Allg. Vertiefungspraktikum** (16 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260 wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

**Fortgeschrittenenpraktikum** (10 SWS, 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

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Zacher

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Bühler

**Doktorandenkolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. 19.10.2015 - 06.02.2016

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350140

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### 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

**Molekulare Parasitologie für Biomediziner (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150

wird noch bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Hinweise

Termin wird bekannt gegeben

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100

wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110

wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351120

Fr 13:15 - 14:45

wöchentl.

Schoen/  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0351130

Fr 15:00 - 17:00

wöchentl.

Schoen/  
Assistenten

## **Institut für Virologie und Immunbiologie**

### **Literaturseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352260 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. Dölken

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Seminar über neuere Ergebnisse der Immunologie für Diplomanden 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) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352060 Fr 09:15 - 10:45 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 (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352180 - - 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/Tabares  
Gaviria

**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

**Arbeitsseminar "Herpesviren" für Doktoranden und Postdocs (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352250 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Dölken

**Institutsseminar Virologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352400 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies/Klein/  
Schneider-  
Schaulies/  
Weißbrich/  
Scheller/Krempf/  
Bodem/Dölken/  
Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Weißbrich/  
Schubert

**Laborpraktikum für Medizinstudenten (10 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 (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352500

- -

-

Koutsilieri

- -

-

**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

### 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.

### 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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Immunologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352640 - 09:00 - 18:00 -

5S2IM

Berberich/

Beyersdorf/

Herrmann/Hünig/

Kerkau/Lutz

Inhalt Spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen.

**Das Modul besteht aus einem Teilmodul.**

**Teilmodul:** "Immunologie 2: 5S2IM-1"

Hinweise

**Termin und Ort:**

**Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Immunologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.**

Der Termin erfolgt nach Vereinbarung mit Dozenten. Mitarbeit in Laboren. Zur Koordination wenden Sie sich an Prof. Herrmann.

Voraussetzung

Immunologie 1 !

### Virologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0352650 - - -

5S2VL

Bodem/Dölken/

Krempf/Scheller/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

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

**Das Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen.**

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

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

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

Hinweise

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

**Prüfung: Klausur 45 Minuten**

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 16.10.2015 - 12.02.2016 HS A102 / Biozentrum

07-MS2IM1

Herrmann/  
Beyersdorf/  
Berberich/  
Hermanns/Hünig/  
Lutz/Kerkau/  
Wischhusen/  
Beilhack

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

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

*Aktuelle Themen der Immunologie und verwandten Gebieten werden von führenden Experten vorgetragen. Teilnahme an 10 Vorträgen (15 h) ist verpflichtend. Eine Liste mit geeigneten Veranstaltungen wird zu Beginn des Semesters vom Lehrstuhl für Immunologie zusammengestellt. Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.*

Nachweis **Prüfungsform:**  
Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (WP1) 10 ECTS  
Möglich als B-Version im "Zusätzlichen Bereich" Master Biologie als  
Modul "Immunologie 1 B" mit 7 ECTS (Klausur bestanden)  
Modul "Immunologie 1 BS" mit 5 ECTS (nur Seminar)

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352710 - - -

07-MS2IMF1

Herrmann/  
Beilhack/  
Berberich/  
Beyersdorf/  
Hünig/Kerkau/  
Lutz/Siegmund/  
Wischhusen

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

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

Hinweise Vorkenntnisse  
*Inhalte des Moduls „Immunologie I“ des BSc Studiums nachgewiesen durch Eingangsklausur*  
Aktuelle Information unter:  
[http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehrveranstaltungen/vorlesungen\\_und\\_praktika/immunologie/immunologie\\_biologen\\_master/](http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehrveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/)

**Termin bitte im Institut für Virologie und Immunbiologie erfragen. Ganztägig**  
**Danach nach Vereinbarung mit den Dozenten (2-3 Wochen ganztägig).**  
**Dozenten des Institutes für Virologie und Immunbiologie: Berberich, Beyersdorf, Herrmann, Hünig, Kerkau, Lutz**  
**Dozenten anderer Institute:**  
**Institut für molekulare Infektionsbiologie: Moll. Frauenklinik: Wischhusen. Medizinische Klinik und Poliklinik II. Siegmund, Beilhack, Hermanns**

### Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352730 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 14.10.2015 - 10.02.2016 HS A102 / Biozentrum

07-MS2V1

Bodem/Dölken/  
Klein/Scheller/  
Schneider-  
Schaulies/  
Schneider-  
Schaulies

Hinweise **Prüfungsform:**  
Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.  
Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.  
Möglich als B-Version im "Zusätzlichen Bereich" Master Biologie als Modul "Virologie 1 B" mit 7 ECTS (Klausur bestanden)



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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

Bodem/Dölken/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-  
Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/  
Dölken

07-MS2VF2

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/  
Scheller/Dölken

6S3VL

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/Dölken/  
Krempf

07-MS2VF1

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

### **Virologie F1 (findet nur im WS statt)** (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

0352890 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-  
Schaulies/Scheller/Bodem/Dölken/  
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

## 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.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353170 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS B / ChemZB

Türk/Dekant/Mally

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dekant/Dozenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten

**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

**Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (3 SWS, Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 20.10.2015 -

Tier - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**  
**Ort: Markusstrasse, Seminarraum 213**

**Seminar über Zellmodalität**

Veranstaltungsart: Seminar

0353270 - - -

Gohla/Dozenten

**Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz**

Veranstaltungsart: Seminar

0353280 - - -

Lorenz/Dozenten

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

Gohla/Schupp/

Stopper

**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

Butt-Dörje/Cochain/Koch/Vorlova/  
Zernecke

**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. Schüle (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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Ernestus

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald/  
Strehl/Wild

**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

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Geißinger/Rauhe/Strehl/Mutzbauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Wild/Rudelius/Hartmann/  
Kocot

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald/Strehl/Mutzbauer

**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 (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 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

**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 12.10.2015 - 06.02.2016 Leich/Rauert-  
Wunderlich/  
Rosenwald/  
Rudelius

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

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Hartmann/  
Herzog/Strehl



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

Veranstaltungsart: Kurs

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Hartmann/  
Herzog/Strehl

## **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: Seminar

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 12.10.2015 - 06.02.2016 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/  
Nanda/Schmid



### 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)  
 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

### 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 Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 28.03.2016 - 01.04.2016 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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356410 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/Reible/  
 07-MS2HG Schindler/Schmid/  
 Klopocki/Liedtke

Hinweise **Prüfungsformen:**  
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder  
 c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder  
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)  
**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe  
 Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.  
 Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit dem Humangenetikseminar im SS

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - - Haaf/Kreß/Reible/  
 07-MS2HGF1 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/EI 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

### **Humangenetisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0656080 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 06.10.2015 - 22.03.2016 HS A103 / Biozentrum

Schneider

## **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 Neubergerweg 10a, Seminarraum)  
Termin ab Beginn des WS 2015/2016 zu erfragen unter 0931-318-3093

#### **Seminar: Krankheit in Autobiographien im 19. und 20. Jahrhundert** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

#### **Seminar: Vom "Judenarzt" zu den Nürnberg Gesetzen. Jüdische Mediziner in Würzburg vom Mittelalter bis 1945** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - -

Mettenleiter

#### **Seminar: Die Verwissenschaftlichung der Psychotherapie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-  
Schafhauser

**Vorlesung: Die Geschichte der Chirurgie (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 Das Problem einer Grenze möglicher Wirtschaftlichkeit im medizinischen Versorgungssystem (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Das Aufkommen der Sozialmedizin im 19. Jahrhundert: Physikatsberichte in Bayern (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 - - - Gerabek

**Seminar: Medizinstudium gestern, heute, morgen - Wandel und Kontinuitäten**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar Altägypten: Magische Wissensbestände in den altägyptischen medizinischen Papyri (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Zwischen Sinn und Unsinn: die Natur- und Heilkunde der Hildegard von Bingen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Der Sanitätsdienst der Bundeswehr von den Anfängen bis heute (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

**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. 22.10.2015 -

## **Medizinhistorische Hilfswissenschaften**

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Hinweise Bei entsprechender Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 19.10.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 26.10.2015 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 19.10.2015** 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, 01.02.2016, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

## **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.      Bohnert/  
Tatschner/Sterzik/  
Zaumsegel

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

#### **Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0359290 - 09:00 - 16:00 Block

Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.  
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.  
1- 2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

#### **Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359300 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

#### **Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359310 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Schindelin/

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

#### **The presynaptic active zone - structure, function, development/die präsynaptische aktive Zone: Struktur, Funktion,**

#### **Entwicklung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359320 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.

Davydova/

Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in English).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

#### **Einführung in experimentelles Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359330 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Blum

Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume



### **Praktikum in molekularer und zellulärer Neurophysiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340 - 09:00 - 16:00 Block Blum

Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.  
1- 2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359350 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. Briese/Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

### **Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359360 Di 08:30 - 09:45 wöchentl. Jablonka

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Einführung in Immunhistochemie und konfale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370 wird noch bekannt gegeben Dozenten der beteiligten Kliniken/  
Sendtner

Hinweise Termine nach Vereinbarung  
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

## **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 Translational Neuroscience (Master), 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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 09.11.2015 - 13.11.2015

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!  
Termin: 09.11.2015 - 13.11.2015

### 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. 12.10.2015 - 25.01.2016

Sendtner/

MVKN

Blum/Jablonka/

Villmann

Inhalt

12.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
 19.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
 26.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
 02.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
 09.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
 16.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
 23.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
 30.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
 07.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
 14.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
 21.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
 11.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
 18.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**25.01. Klausur**

## 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 Translational Neuroscience (Master), 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 23.11.2015 - 11.12.2015

Blum/Hovhanyan/

07-5S2NVO1

Jablonka/Martini/

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 molekularen Funktionskomponenten des peripheren Nerven incl. seiner neuralen und nicht-neuralen 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 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.*

*23.11 bis 27.11: MSZ /Entwicklungsneurobiologie (Dr. Pütz, Dr. Hovhanyan, Prof. Raabe, Prof. Martini)  
 30.11 bis 04.12: Klinische Neurobiologie (Prof. Villmann, Prof. Sendtner, Dr. Blum, Dr. Jablonka)  
 07.12 bis 11.12: Molekulare Psychiatrie (Dr. Schmitt)*

### Methods in Neurosciences/Methoden in den Neurowissenschaften (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359110 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master)  
Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

### Advanced Lab rotation 1/Forgeschrittenen Praktikum (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

### Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

### Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 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 Translational Neuroscience (Master), 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

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/  
Villmann/Martini/  
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

- 06.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 13.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 20.11. Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 27.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 04.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 11.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 15.01. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 22.01. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

### Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 14.10.2015 - 03.02.2016

PGN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann/Martini/

Buchner

Inhalt

Vorlesung:

- 14.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
- 21.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
- 28.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
- 04.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
- 11.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
- 18.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
- 25.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
- 02.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
- 09.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
- 16.12. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle, Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)
- 13.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
- 20.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)
- 27.01. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)

**03.02. Klausur**

Hinweise

Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 12.10.2015 - 25.01.2016

MVKN

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Inhalt

- 12.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
- 19.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
- 26.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
- 02.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
- 09.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
- 16.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
- 23.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
- 30.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
- 07.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
- 14.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
- 21.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
- 11.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
- 18.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)

**25.01. Klausur**

## Institut für Molekulare Infektionsbiologie

### Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

### Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312 wird noch bekannt gegeben

Förster/Siegel/Zimmer

PGH

Hinweise Das Genetische Praktikum besteht aus drei Teilen und findet als Blockpraktikum in den Semesterferien WS 15/16 statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**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/Schurigt

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

**Modellorganismen für MSC Biomedizin**

Veranstaltungsart: Praktikum

0360340 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Blockkurs über 1 Woche im Oktober  
Röntgenring 11 (103)

Morschhäuser

**Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Cochain/Koch/Vorlova/  
Zernecke

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Nieswandt

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 wird noch bekannt gegeben

RVZ

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Nieswandt/Dütting/Stegner/Remer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398025 - - wöchentl.

Schulze

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

Veranstaltungsart: Übung

0398030 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Dütting/  
Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/  
Wehman/Zernecke

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

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/  
Stegner/Vanselow

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

Veranstaltungsart: Seminar

0398080

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

### Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398084

- 09:00 - 17:00

Block

09.11.2015 - 13.11.2015

01-Gruppe

Jablonka

ModMaus

- 09:00 - 17:00

Block

09.11.2015 - 13.11.2015

02-Gruppe

Bösl/Dütting/Nieswandt/Stegner

### Literaturseminar: Aktuelle wissenschaftstheoretische Konzepte in den Biowissenschaften (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398096

wird noch bekannt gegeben

Schulze

Hinweise

Termine werden noch bekannt gegeben.

## Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357540

- -

wöchentl.

Walles/Groeber/

Hansmann/

Metzger/Steinke

Hinweise

ganztägig n. V. , 24 Std.

Ort wird noch bekannt gegeben

#### Seminar für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550

Do 08:30 - 10:00

wöchentl.

15.10.2015 - 06.02.2016

kl. HS / Anatomie

Walles/Nietzer/

Groeber/

Hansmann/

Metzger/Nietzer/

Steinke

Hinweise

8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

#### Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560

Di 08:30 - 10:00

wöchentl.

kl. HS / Anatomie

Walles/Dandekar/

Groeber/

Hansmann/

Metzger/Nietzer/

Pullig/Steinke

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.

#### Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570

wird noch bekannt gegeben

Nietzer/Walles

Hinweise

Termin und Ort wird noch bekannt gegeben.

1 mal ganztägig

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer



### Tissue Engineering 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0357580 - 09:00 - 18:00 -

Steinke/Metzger

5S2TE

### Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 12.10.2015 - 16.10.2015

Dandekar/Nietzer/

ModTissue

Wallès

**Inhalt** Im Rahmen des Praktikums „Modellorganismen - Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398087) werden die Studierenden grundlegende Zellkulturtechniken erlernen und zwei verschiedene dreidimensionale (3D) Modellsysteme aufbauen und untersuchen. In dem einen Teil wird ein 3D Lungentumor-Modell auf einer azellularisierten Schweinedarmmatrix aufgebaut und Untersuchungen an schon vorbereiteten Modellen durchgeführt. Hierfür werden verschiedene humane Tumor-Zelllinien verwendet, die sich in Biomarkern unterscheiden, die auch in der Klinik als prädiktive Marker für zielgerichtete Therapien genutzt werden. Die unterschiedlichen Tumorzellantworten auf eine zielgerichtete Behandlung hin werden dann in Bezug auf Apoptose mit Hilfe eines ELISAs aus dem Überstand gemessen und in Bezug auf Proliferation durch die Auszählung von Ki67-Färbungen auf Paraffinschnitten am Mikroskop analysiert und statistisch ausgewertet (ImageJ). Parallel zum Tumor-Modell wird ein 3D Hautmodell aus Zelllinien auf Kollagenen aufgebaut, woran auch die Airlift-Kultur demonstriert wird. Aus Schweinehaut wird die Isolation von Primärzellen erlernt. Das Praktikum beinhaltet auch den Zusammenbau und das Einspannen eines Bioreaktoransatzes. Über die Versuche und Hintergründe wird ein Protokoll erstellt, das dann bewertet wird.

**Hinweise** Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering, Röntgenring 11

### Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 14.10.2015 - 16.12.2015

Dandekar/Ewald/

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 08.01.2016 - 05.02.2016

Fecher/Gbureck/

Groeber/Groll/

Metzger/Moseke/

Neuhaus/Nietzer/

Pullig/Steinke/

Wallès

**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

### Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0708602 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 27.10.2015 -

HS E / ChemZB

01-Gruppe

Sextl/Staab

08-FS2 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 30.10.2015 -

HS E / ChemZB

02-Gruppe

**Hinweise** Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)

Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

**Zielgruppe** Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Nanostrukturtechniker

## Grundlagen des Tissue Engineering und Qualitätsmanagements (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0761914	Mi	14:00 - 18:00	wöchentl.	14.10.2015 - 03.02.2016	SE 001 / Röntgen 11	Walles/Dandekar/ Groeber/Metzger/ Nickel/Nietzer/ Pullig/Rossi
03-SP1A2-S						

**Inhalt** Im Rahmen des Seminars „Tissue Engineering - Alternativen zum Tierversuch“ ( 0761914 ) sollen den Studierenden Inhalte zu folgenden Themen vermittelt werden: allgemeine Zellkulturtechnik und Grundlagen des Tissue Engineering, Zellquellen im Tissue Engineering wie beispielsweise embryonale Stammzellen, Tissue-engineerte Gewebemodelle als Alternativen zum Tierversuch, Einführung in ethische Aspekte von Tierversuchen, das 3R-Prinzip , Mikrobiom und Infektionsmodelle, Mechanobiologie, Standardisierung, Validierung und Endpunkte in der Risikobewertung und verschiedene Testsysteme für Niere, Leber, Tumor, Placenta und Lymphknoten. In dem Seminar werden Wirkstoffe vorgestellt, die in Testsystemen zur Anwendung kommen, sowie bioinformatische Analysemöglichkeiten werden vorgestellt.

**Hinweise** Praktikum: Block, ganztägig nach Absprache

## Technologie für die Regenerative Medizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0761942	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016		Hansmann/
03-SP3A2	Do	12:00 - 15:30	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016	SE 001 / Röntgen 11	Schmitz/Steinke/ Walles

**Inhalt** Aufbauend auf den Inhalten der Vorlesung *Alternativen zum Tierversuch und Tissue Engineering als Grundlage für die Geweberegeneration* schaffen wir die Voraussetzung zum Verständnis der Dynamik nichttechnischer Systeme. Anschließend wird dieses Wissen am Beispiel der Lab-on-a-chip-Technologie vertieft. Einen weiteren Schwerpunkt stellen implantierbare Medizinprodukte wie Glukosemessgeräte, Cochlea-Implantate oder Herzschrittmacher dar. Im Vergleich zu der zuvor behandelten Lab-on-a-chip-Technologie spielt bei den im Körper verbleibenden Systemen die Wechselwirkung zwischen Medizinprodukt und Gewebe eine große Rolle. Dies wird anhand der Biologie der Fremdkörperreaktion erläutert. Die Zellkommunikation, als maßgeblicher Mechanismus innerhalb der Fremdkörperreaktion, und die Proliferation von Zellen stellen weitere Lehrinhalte dar. Dazu werden beispielsweise verschiedene Modelle beider Prozesse diskutiert. Abschließend erfolgt die Vorstellung von Strukturierungsverfahren zur Beeinflussung der Zell-Material- Wechselwirkung.

Im Rahmen des Praktikums werden, unter Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl FMZ (Leitung: Prof. Dr. Jürgen Groll) drei Versuchsreihen durchgeführt:

- (I) Synthese von Eisenoxidpartikel,
- (II) In-vitro-Charakterisierung der hergestellten Eisenoxidpartikel an Zellkulturen,
- (III) Analyse von Zellen, die mit Eisenoxidpartikel markiert wurden.

Die Note setzt sich zusammen aus der Benotung der (I) Praktikumsberichte, (II) der kritischen Vorstellung einer Publikation und (III) den Beiträgen zur Diskussion während der Vorstellung der Publikationen.

**Literatur**

- W. Mark Saltzman, Tissue Engineering, ISBN-13: 978-0195141306,
- E. Wintermantel, Medizintechnik, ISBN-10: 3540939350

## 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. Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester, mehrere Kurse pro Semester

**Hinweise** Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### 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** Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; mehrere Kurse pro Semester  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0366640

- - -

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 mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; zwei Kurse pro Semester.  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140

Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Gilbert/Meffert/  
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

Hinweise: Zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen  
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Informationen und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### 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 ist möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren  
Ein Kurs pro Semester  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

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

Veranstaltungsart: Kurs

0368040

Do 17:00 - 20:00 wöchentl.

Bierbaum/  
Lazarus/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Inhalt: Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Hinweise: Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; 7 Kurse pro Semester  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Ach/Kampik/Kann

Inhalt: Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen  
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels  
3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen

Hinweise: **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.  
Mehrere Kurse pro Semester; Veranstaltungsort: Lehrklinik/Augenklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### **HNO-Endoskopie der oberen Luft- und Speisewege (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374070

Kleinsasser/  
Hackenberg/  
Scherzad/Kaulitz

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.  
Hinweise Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.  
Veranstaltungsort: **Lehrklinik**  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

## **Lehrbereich Allgemeinmedizin**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Ultraschallkurs**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.  
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

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.

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester, mehrere Kurse pro Semester

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

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 Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; mehrere Kurse pro Semester

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060

- - -  
Hinweise zwei Termine pro Semester

Hellmuth

## Medizinische Klinik und Poliklinik I

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30 Einzel 15.10.2015 - 15.10.2015

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 29.10.2015 -

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) )

#### **Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0356562

Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Heinze/Ronchi/

Sbiera

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070

wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - -  
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Schramm/Netzer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/  
Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

**Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Ronchi/Sbiera

**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 (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 03.11.2015 - 06.02.2016  
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)

Burger-Stritt/Kötz

### 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 mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; zwei Kurse pro Semester.

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### "Ärzte an Grenzen"

Veranstaltungsart: Seminar

0365663

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.

Dozenten d.

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

Inneren Medizin

Mi 09:00 - 10:00

wöchentl.

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

### Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

05.10.2015 - 19.04.2016 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.

Alexi#/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 29.10.2015 -

Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

**Inhalt** In Ergänzung zum Philosophicum herbigolense 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

#### Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 12.10.2015 -

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: Seminar

0364052 Do - -

Ullmann/Heinz/  
Klinker/Sledziona

- Hinweise**
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: [schmitt\\_s9@ukw.de](mailto:schmitt_s9@ukw.de)

#### Laborseminar Hepatologie für Dotoranden (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 Aetiologie, 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

**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: Seminar

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. 21.10.2015 - HS I / ZIM

Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365580 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl.

Seggwiß-

Bernhardt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590 - - -

Geier/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 mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung; zwei Kurse pro Semester.

Veranstaltungsort Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365650

Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

### Forschungsseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0365660

Do 09:00 - 10:30 wöchentl. 03.09.2015 -

Hudecek

### Literaturseminar, Tumorimmunologie/Immuntherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365670

Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. 02.09.2015 -

Hudecek

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320

Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/  
Technau/Wölfel

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 -

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 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 12.10.2015 -

Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt\_s9@ukw.de

### **Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0364052 Do - -

Ullmann/Heinz/  
Klinker/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.

Bley/Einsele/

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

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. 21.10.2015 - 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. 13.10.2015 - 02.02.2016 HS II / ZIM Götze

## **Chirurgische Klinik und Poliklinik I**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

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

#### **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 ist möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren

Ein Kurs pro Semester

Veranstaltungsort: Lehrklinik

Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

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

### Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366250 wird noch bekannt gegeben Burkard  
Hinweise Info / Anmeldung: Burkard\_N@ukw.de

### Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben Gassel/Gehr/Hamelmann/Heimbucher/  
Isbert/Kraemer/Kunz/Maroske/Meyer/  
Pelz/Steger/Thalheimer/Timmermann

- Hinweise
- Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus [Kassel](#)
  - Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik [Hamm](#)
  - Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus [Mühlheim/Ruhr](#)
  - Allgemein- und Gefäßchirurgie / Krankenhaus [Rothenburg o.d. Tauber](#), Allgemeines Krankenhaus [Hagen](#)
  - Viszeral- und Adipositaschirurgie/RoMed Klinik [Bad Aibling](#)
  - Viszeral- und Gefäßchirurgie/Leopoldina Krankenhaus [Schweinfurt](#)
  - Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie/Klinikum Main-Spessart [Lohr](#)
  - Allgemein- und Viszeralchirurgie/Mathias-Spital [Rheine](#)
  - Allgemein- und Viszeralchirurgie/Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus [Hamburg](#)

Zweiwöchige Hospitation, nach Absprache  
Kontakt: B. Lorenz, Lehrkordinatorin Chirurgie; E\_Lorenz\_B@ukw.de

### Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Begleitendes Tutorium für Doktoranden (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366720 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Camara  
Do 14:00 - 16:00 wöchentl.



### **Anorektale Endosonographie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: c.isbert@amalie.de

Reibetanz

### **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

### 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/Juwowich
---------	----	---------------	-----------	------------	--

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

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

### **Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0366140	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.		Gilbert/Meffert/ 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				
Hinweise	Zusammenhängender Kurs mit 7 Terminen Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Informationen und Anmeldung unter: <a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518</a>				

### **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 -	-		Meffert/Blunk
Hinweise	jeden 2. Dienstag im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung				

**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

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

**Unfallchirurgische Operationen (Praktikum-OP) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366330

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/Jansen/

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

Weißer/Wagner/

Ziegler/Frey/

Heintel

**Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366370

Mo 08:00 - 15:30

wöchentl.

Meffert/Schmidt/

Di 08:00 - 15:30

wöchentl.

Jakubietz/

Mi 08:00 - 15:30

wöchentl.

Jakubietz

Do 08:00 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:00 - 14:30

wöchentl.

**Plastisch-chirurgische Operationen (OP Praktikum) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**Traumatologische Poliklinik (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	

## 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

#### **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer\_t@klinik.uni-wuerzburg.de

#### **Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite**

Veranstaltungsart: Praktikum

0367110 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schimmer/

Hamouda/Leyh

Hinweise Anmeldung unter: Schimmer\_C@klinik.uni-wuerzburg.de

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

#### **Thorax- und herzchirurgische Operationen (einschließlich endoskopische Untersuchungsmethoden) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30 wöchentl.

Aleksi#/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Schade/Hoppert/

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

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

#### **Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

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

Hinweise Findet nur im Wintersemester statt.

#### **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 Do 17:00 - 20:00 wöchentl. Bierbaum/  
Lazarus/  
Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Inhalt Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Hinweise Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; 7 Kurse pro Semester  
Veranstaltungsort: Lehrklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

#### **Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

#### **Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

#### **Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

#### **Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

**Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

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

Kredel

**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

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Roewer/Wunder/  
Kranke



### Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben

Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben

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

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke\_p@klinik.uni-wuerzburg.de

Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

### Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 21.09.2015 - 25.09.2015

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

Kranke/Weibel

Hinweise

2 x monatlich

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### **Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230

wird noch bekannt gegeben

Roewer/Muellenbach

Hinweise

Termin wird noch bekanntgegeben.

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240

wird noch bekannt gegeben

Sprotte

### **Praktikum der Allgemeinaesthetie 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.

Sold/Greim/

Do 17:00 - 18:00

wöchentl.

Hartung/

Brederlau/

Engelhardt/

Kehl/Redel/

Schwemmer

### **Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310

Mo 16:30 - 17:30

wöchentl.

Markus/Happel/

Mitarbeiter

Hinweise

5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

### **Anleitung zur Durchführung von Narkosen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340

wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

Hinweise

Für PJ-Studenten und Farmulanten

## Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010

wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

**Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020	Mo	14:00 - 15:00	wöchentl.	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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

**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.  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Flentje

**Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

### **Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Radioonkologische Visite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370120	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	29.10.2015 -	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/Beissert/

Di 07:30 - 08:30

wöchentl.

Kenn/Meffert/

Mi 07:30 - 08:30

wöchentl.

Mitarbeiter

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/ Samnick
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------

### **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
---------	----	---------------	-----------	-------------------------------

### **Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **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/Wiederer

**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/Wiederer

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	21.09.2015 - 25.09.2015	Sandstede
	-	-	Block	11.04.2016 - 15.04.2016	
	-	-	Block	19.09.2016 - 23.09.2016	
	-	-	Block	10.04.2017 - 14.04.2017	

### 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
---------	--	--	---------------------------	--	-----------------------------------

### Biomedizinische Anwendungen der MR Spektroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371560	Di	17:00 - 20:00	Einzel	20.10.2015 - 20.10.2015	Horn
	Di	17:00 - 19:00	Einzel	03.11.2015 - 03.11.2015	
	Di	17:00 - 20:00	Einzel	24.11.2015 - 24.11.2015	
	Di	17:00 - 19:00	Einzel	08.12.2015 - 08.12.2015	
	Di	17:00 - 20:00	Einzel	19.01.2016 - 19.01.2016	
	Mi	17:00 - 19:00	Einzel	04.11.2015 - 04.11.2015	

### 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

### 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.  
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Warmuth-Metz/  
Mitarbeiter

#### **Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Di 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Mitarbeiter

#### **Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Mitarbeiter

#### **MRT-Demonstrationen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371390 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.  
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Warmuth-Metz/  
Mitarbeiter

#### **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  
Hinweise nach Vereinbarung

Warmuth-Metz

**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.

### Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block

Raabe/Mentzel/

ModDroso

Pütz

Hinweise Treffpunkt: 10.11. 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Zelluläre Molekularbiologie 2 (Laborpraktikum - 4 Wochen) (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372440 - - -

Becker/

5S2ZM

Hovhanyan/Pütz/

Müller/Raabe

Inhalt

Hinweise

Die Veranstaltung wird als 4-wöchiges Laborpraktikum am Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung (MSZ) in den Arbeitsgruppen von Prof. Dr. Albrecht Müller und Prof. Dr. Thomas Raabe durchgeführt. Die Vergabe der 3 zur Verfügung stehenden Plätze erfolgt zentral und ist durch uns nicht beeinflussbar. Zusätzliche Praktikumsplätze stehen nur nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer zur Verfügung. In der Regel arbeiten die Studenten an aktuellen Projekten der Arbeitsgruppe mit, die mit dem jeweiligen Betreuer im Vorfeld abgesprochen werden. Die Arbeitsgruppe Raabe nutzt als Modellsystem Drosophila um molekulare Mechanismen der Generierung von Nervenzellen und deren Differenzierung zu verstehen. Dabei kommen vor allem immunhistochemische, Proteinbiochemische und molekulare Methoden zum Einsatz. Die Arbeitsgruppe Müller/Becker beschäftigt sich mit adulten Stammzellen wie humane mesenchymale Stammzellen. Hierbei geht es um Genexpression, Chromatin und Differenzierung.

### Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

Müller/Raabe/

03-6S3ZM

Becker/

Hovhanyan/Pütz

Inhalt

Hinweise

In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt. 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.

### Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372610 - - -

Becker/

03-ZBP-1P

Hermanns/

Hovhanyan/

Müller/Pütz/

Raabe

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0372620

wird noch bekannt gegeben

Becker/Hermanns/Hovhanyan/Müller/

03-ZBP-1S

Pütz/Raabe

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.

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

### Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470

- -

wöchentl.

Raabe/Müller/

PZB

Becker/

Hermanns/

Hovhanyan/Pütz

Hinweise

Das Zellbiologische Praktikum findet verblockt in den Semesterferien WS 15/16 statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607811

- 09:00 - 18:00

Block

11.01.2016 - 05.02.2016

00.208 / Biogebäude

01-Gruppe

Förster/Rieger/Schmitt/Menegazzi/Pauls/

07-5S2NVO1

- 09:00 - 18:00

Block

11.01.2016 - 05.02.2016

00.210 / Biogebäude

Senthilan/Wegener/Wenzel

Inhalt

**Neurobiologie 2 / Allgemeine Neurobiologie**

**Vorlesung/Übungen:**

Das Modul vermittelt aktuelle Techniken der Neurobiologie, die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden zur Darstellung einzelner Neurone im Gehirn, *in vivo* Imaging, Peptidomik, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen. Das Modul gibt einen vertieften theoretischen Einblick in die allgemeine und molekulare Neurobiologie und einen Überblick über die aktuellen Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Neurobiologie und Genetik.

Thematische Schwerpunkte des Moduls sind:

- die vergleichende Analyse von Struktur und Funktion des Nervensystems von Insekt und Säuger
  - die molekulargenetischen Grundlagen der Nervensystementwicklung von *Drosophila melanogaster*
  - die Rolle von Neuromodulatoren (Neuropeptide und biogene Amine) in der Verhaltenssteuerung (Schlaf, Lokomotion, Putzverhalten, Angst/Depression)
  - die Manipulation des Verhaltens durch gezielte neuronale Depolarisation (Opto/Thermogenetik) bei *Drosophila*
  - die Visualisierung neuronaler Aktivität durch Ca<sup>2+</sup> oder cAMP-Imaging bei *Drosophila*
- 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 / molekularen 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.*

**Mögliche Prüfungsarten:**

- a) Klausur ca. 30-120 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 30 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-45 Minuten
- f.) Praktische Prüfung

**Prüfungssprache:** Deutsch oder Englisch

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

Hinweise

### Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

12.10.2015 - 28.03.2016

HS A102 / Biozentrum

Förster/Gallant/

Raabe

## Augenklinik und Poliklinik

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	Ach/Göbel/
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	Hillenkamp/
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	Kampik/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.	

### 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.	Ach/Göbel
---------	----	---------------	-----------	-----------

### 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	-	-	-	Ach/Kampik/Kann
---------	---	---	---	-----------------

Inhalt Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen  
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels  
3. Termin: Mikrochirurgisches Nähen an Hühnerbeinen und Schweineaugen

Hinweise **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.  
Mehrere Kurse pro Semester; Veranstaltungsort: Lehrklinik/Augenklinik  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### Wissenschaft in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373190	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	Ach
---------	----	---------------	-----------	-----

### 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/Steffen/  
Meyer-ter-Vehn/  
Kampik/Kann/  
Ach/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.

Ach/Hillenkamp/  
Kampik/Kann/  
Meyer-ter-Vehn/  
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/Ach/  
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.

Ach/Göbel/  
Hillenkamp/  
Kampik/Kann/  
Meyer-ter-Vehn

### **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)

### HNO-Endoskopie der oberen Luft- und Speisewege (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070 - - -

Kleinsasser/  
Hackenberg/  
Scherzad/Kaulitz

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.  
Hinweise Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.  
Veranstaltungsort: **Lehrklinik**  
Weitere Infos und Anmeldung unter: <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/enrol/index.php?id=518>

### 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

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung.

### 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

### Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Praktikum

0374740 Mo 07:30 - 13:30 14tägl

Schmidt

Di 07:30 - 13:30 14tägl

Mi 07:30 - 13:30 14tägl

Do 07:30 - 13:30 14tägl

Fr 07:30 - 13:30 14tägl

Hinweise Blockveranstaltung

### Audiologie für Sprachheilpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0504303 Mi 16:45 - 18:15 wöchentl.

21.10.2015 - 03.02.2016 Extern / Extern

Shehata-Dieler

06SGhp21S

Inhalt **Grundlagen der physikalischen Akustik, Psychoakustik und Wahrnehmungsgrößen, Auseinandersetzung mit akustisch-physikalischen Messmethoden zur Beurteilung des Hörvermögens, apparative Versorgung von Hörbehinderten, Einblick in die Rehabilitationsmaßnahmen**

Hinweise siehe Modulhandbuch  
Das Seminar findet statt im Haus B 2, HSI der Uniklinik Würzburg statt.

### Allgemeine HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0504304 Do 16:15 - 17:45 wöchentl.

15.10.2015 - 04.02.2016 Extern / Extern

Rak

06SGShp21V

Inhalt **Behandlung der für die menschlichen Kommunikation notwendigen Organe, Vermittlung von grundlagenwissen hinsichtlich Ätiologie, Pathophysiologie, Symptomatik, Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Ohres, der Nase und Nasennebenhöhlen, der Mundhöhle, des Rachens, des Kehlkopfes, des Halses, der Speicheldrüsen sowie der Hirnnerven**

Hinweise siehe Modulhandbuch  
Das Seminar findet statt im Haus B 2, HSI der Uniklinik Würzburg statt.

## 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, Heinstr. 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/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kolb-Mäurer/ Kerstan/ Trautmann/ Weyandt/Presser/ Wobser/Kneitz
	Di	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.	

**Dermatologische Histopathologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374350	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Bröcker/Kneitz/ Kerstan/Wobser
	Di	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Do	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Besprechung

0374360	Do	07:45 - 08:30	wöchentl.	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	-	Weyandt/Presser
	Di	09:00 - 10:30	-	
	Mi	09:00 - 10:30	-	
	Do	09:00 - 10:30	-	
	Fr	09:00 - 10:30	-	

**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.

HS Hautkl. / Hautkl.

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 14:00 - 18:00 Einzel Girschick  
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

### **Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Einzel 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 Fr 14:00 - 16:00 Einzel 04.12.2015 - 04.12.2015 Zeitler  
Fr 14:00 - 16:00 Einzel 11.12.2015 - 11.12.2015  
Sa 08:00 - 10:00 Einzel 05.12.2015 - 05.12.2015  
Sa 08:00 - 10:00 Einzel 12.12.2015 - 12.12.2015  
Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.  
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

### **Kolloquium der Kinderkardiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 20.11.2015 - 20.11.2015 Bartram  
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 21.11.2015 - 21.11.2015  
Hinweise Seminarraum D31

### **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  
Univeritäts-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

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

### **Seminar Neuropädiatrie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376400 Fr 10:00 - 14:00 Einzel Klepper  
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

### **Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376410 Fr 16:15 - 18:15 Einzel 04.12.2015 - 04.12.2015 Zeitler  
Fr 16:15 - 18:15 Einzel 11.12.2015 - 11.12.2015  
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 05.12.2015 - 05.12.2015  
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 12.12.2015 - 12.12.2015  
Hinweise 2 Wochenendtermine  
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" 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: Praktikum

0377070 wird noch bekannt gegeben

Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien  
Ort: Kinderwunschzentrum München

### **Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377080 wird noch bekannt gegeben

von Tempelhoff

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.

Herr/Chow

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/  
Chow/Diessner/  
Festl/Häusler/  
Herr/Jakob/  
Jonas/Kämmerer/  
Kiesel/Kristen/  
Krockenberger/  
Müller/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  
Hinweise Ort: Viernheim

**Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**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. Wöckel/Oberärzte  
Di 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Mi 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Do 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Fr 12:00 - 16:00 wöchentl.

### Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Wöckel/Oberärzte  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

## **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/ Chow/Diessner/ Festl/Häusler/ Herr/Jakob/ Jonas/Kämmerer/ Kiesel/Kristen/ Krockenberger/ Müller/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.	Riedmiller/
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	Ohnheiser/Kocot/
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Vergho
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	16:00 - 17:00	wöchentl.	

#### **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.
	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.

Rudert/Raab/  
Barthel/Hoberg/  
Walcher/Steinert

#### **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.
	Di	07:00 - 07:30	wöchentl.
	Mi	16:15 - 17:00	wöchentl.

Rudert/  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Rudert/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 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/Zeller

**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

Volkman/Dozenten

**Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Volkman/  
Dozenten

**Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Reiners/lp/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 11:00 - 13:00 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 (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380290

Mo 13:00 - 14:00 -

Martini

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.

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.  
Di 08:15 - 17:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 17:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Volkmann/  
Dozenten/  
Lehrbeauftragte/  
Assistenten

## **Neurochirurgische Klinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Ernestus/  
Dozenten

#### **Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381020 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

#### **Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/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.

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Sirén/Matthies

**Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl.

Sirén/Matthies

**Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381180 wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbioogie** (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  
 Mi 18:00 - 20:00 Block 02-Gruppe  
 Mi 18:00 - 20:00 Block 03-Gruppe

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit **realen Patienten** dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.  
 Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. **Jeder Teilnehmer** soll nach Möglichkeit **ein Anamnesegespräch** führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an welchem alle Medizinstudierenden ab einschließlich 3. Semester teilnehmen können.  
 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.  
 Eine **verbindliche Anmeldung** läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.  
 Der Termin der Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !  
 Hinweise Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.  
 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 Herrmann  
 Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

### Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. 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.

Herrmann/  
Gajewska

**Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/  
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. 15.10.2015 - 06.02.2016 Hörsaal / ZEP

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

### **Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

### **Kultugeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

### **Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 20.10.2015 - 06.02.2016 Kursaal / ZEP

Hinweise Beginn in ab 20.10.2015

Krupinski/Heeger/  
Hutzler/Schusser

### **Klinische Psychosomatik (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720 - - Block

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

Brunnhuber

### **Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382730 Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Hinweise Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker\_s@ukw.de

Unterecker/  
Warrings

### **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.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Deckert/  
Domschke

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### **Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie)**

Veranstaltungsart: Seminar

0350210	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mi 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Mi 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	

**Inhalt** Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs.

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.

Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung der Humanmedizin.

**Hinweise** Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** ! Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.  
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

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher**

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	- -	Block	01-Gruppe	Romanos/Daxer/Güntzel/Jans/Paschke/ Reichert
---------	-----	-------	-----------	---

**Hinweise**

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

#### **Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060	- -	wöchentl.	Romanos/Mehler- Wex
---------	-----	-----------	------------------------

**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

#### **Angststörungen bei Kindern mit dem Schwerpunkt der sozialen Angststörungen, selektiver Mutismus und Asperger-Syndrom**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382160	Sa -	Einzel	23.01.2016 - 23.01.2016	Stieler-Melfsen
---------	------	--------	-------------------------	-----------------

**Hinweise** Anmeldung: tel. 0931-201-78010, Zeitvereinbarung nach Rücksprache

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Gerlach

### **Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Egberts/Gerlach/  
Taurines

### **Evidenzbasierung von Psychotherapie in der Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Baumann/Jans

### **Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Block 18.01.2016 -

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

### **Interaktionsanalyse**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mi - Block 16.11.2015 -

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

### **Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

06-I-KJP-1

Extern / Extern

Romanos/Beck/  
Briegel/Daxer/  
Egberts/Hansen/  
Jans/Reichert/  
Taurines

Hinweise Die Vorlesung findet im HS des Zentrums für Psychische Gesundheit (ZEP) 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.

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Romanos/  
Baumann/  
Daxer/Güntzel/  
Hansen/Taurines/  
Mitarbeiter

### **Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Fuchsleinstraße 15, Anmeldung: Tel. 0931/201-78010  
Für Studierende der Medizin, Psychologie, Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

Jans/Reichert/  
Taurines/Egberts

**Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Jans/Mehler-Wex/  
Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

**Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 08:30 - 09:30 -

Gadeholt/  
Paschke

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/Daxer/  
Hansen

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.

Grimm/Romanos

Hinweise Zentrum für Psychische Gesundheit (ZEP), Seminarraum KJP  
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

**Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Daxer/Güntzel/  
Jans/Paschke

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/  
Neufang/Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben

Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/  
Romanos/  
Taurines/Briegel/  
Egberts

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Günthner-  
Lengsfeld/  
Romanos/  
Solymosi/  
Warmuth-Metz

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

**Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Baumann/  
Hansen/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

**Doktorandenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/Taurines/  
Neufang

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

**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

### **Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383202 - - -

Stieler-Melfsen

### **Forschungsseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/Drepper/  
Mitarbeiter/  
Neufang

### **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

### **Besonderheiten der Addezentenpsychiatrie - Reifungskrisen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0384030 Do 13:45 - 14:45 wöchentl.

Hinweise Ort: nach Vereinbarung  
Anmeldung unter: 0931-201 78010

Mehler-Wex

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos/  
Mitarbeiter

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/ Eingartner/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di 07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:45 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:45 - 08:15	wöchentl.	
	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/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di 15:30 - 16:15	wöchentl.	
	Mi 15:30 - 16:15	wöchentl.	
	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/ Gerland/Herold/ Hoffmann/Löw/ Throm
	Di 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 15:30	wöchentl.	
	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.	Baier/Baum/ Böhrrer/Borst/ Buchhorn/ Dietrich/ Eingartner/ Lorey/Mäurer/ Schlembach/ Selbach/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------	-----------	--

**Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391090	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Böhrrer/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	---------------------

**Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391100	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Böhrrer/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.	Baier/Baum
	Di	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Mi	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Do	15:20 - 15:50	wöchentl.	

**Ausgewählte Themen aus Viszeral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391120	Mo	08:15 - 09:00	wöchentl.	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
---------	----	---------------	-----------	---

**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/Schott/  
Willaschek

**Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/  
Buchhorn

**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.

Buchhorn/Straub

**Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/  
Knüppel/  
Schlembach/  
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/  
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/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/  
Menrath/Straub

**Kardiologische, Pulmonologische und nephrologische röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391251	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Menrath/Straub
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	

**Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Baier/Baum/ Boudriot/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/ Menrath
	Di	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/ Schlembach/ 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/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	--

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Erdmann/ Lorey/Schneider/ Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

**Internistische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330	Mo	07:40 - 07:50	wöchentl.	Dietrich/Selbach/ Oberärzte/ Assistenten/Borst
	Di	07:40 - 07:50	wöchentl.	
	Mi	07:40 - 07:50	wöchentl.	
	Do	07:40 - 07:50	wöchentl.	
	Fr	07:45 - 07:50	wöchentl.	

**Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	Borst/Haag/Jetter
	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
	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	Borst/Jetter/Haag/ Behre/Finger
---------	---	---	-------	------------------------------------

**Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380	-	-	Block	Haag/Borst/Jetter/ Behre/Finger
---------	---	---	-------	------------------------------------

**Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0391390	-	-	Block	Borst
---------	---	---	-------	-------

**Kardio- kardiologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	Borst/Leyh/ Hoffmann/Jetter/ Haag/Behre/ Finger
---------	----	---------------	-----------	--

**Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	Bienert/Selbach
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	

**Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Neurologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Mäurer/Ulzheimer
	Di	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:45	wöchentl.	

**Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460	-	-	-	Mäurer/ Schweigert
---------	---	---	---	-----------------------

Hinweise nach Vereinbarung

**Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470			wird noch bekannt gegeben	Mäurer/Schweigert
---------	--	--	---------------------------	-------------------

Hinweise nach Vereinbarung

**Kurs Ultraschall Diagnostik (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480	-	-	-	Mäurer/ Schweigert/ Ulzheimer
---------	---	---	---	-------------------------------------

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

**Kardiologische, pneumologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391490	Mo	08:50 - 09:10	wöchentl.	Baum/Borst/ Selbach
	Di	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Mi	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Do	08:50 - 09:10	wöchentl.	
	Fr	08:50 - 09:10	wöchentl.	

**Internistische Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500	Do	15:30 - 16:00	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. Sutthoff/Borst/  
Jetter/Haag/  
Behre

### **Gynäkologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391540 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl. Schlembach/  
Di 07:45 - 08:15 wöchentl. Triebel/Vietoris  
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.  
Fr 07:45 - 08:15 wöchentl.

### **Journal Club/interne Fortbildung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0391550 Mo 08:15 - 09:00 - Mitarbeiter

### **Gynäkologisch-geburtshilfliche Lehrvisite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0391560 Fr 08:15 - 09:00 - Schlembach

### **Kreißaal-Praktikum - 1 Woche nach Absprache (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391570 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlembach/  
Triebel

### **Praktikum der Schrittmachertherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391580 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Borst/Finger/  
Jetter

### **Ankündigung Winterschool 2015 - Sonographie Grundkurs mit Praktischen Übungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0391590 wird noch bekannt gegeben

Dietrich

Hinweise Ziel des Kurses ist die Vermittlung von insbesondere praktischen sonographischen Kenntnissen (Ultraschallgeräte stehen zur Verfügung).  
Weitere Informationen: christoph.Dietrich@ckbm.de

## **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.

Hinweise im Wechsel mit CK-I

Göhring/Friedl

**Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 21:00 vierwöch.

Hinweise Ein - zweimal monatlich nach Vorankündigung.

Friedl

**Unfallchirurgischer Operationskurs** (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Block

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

Friedl

**Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit)** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Entfällt!

Friedl

**Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen** (3.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block

Di 08:00 - 08:30 Block

Mi 08:00 - 08:30 Block

Do 08:00 - 08:30 Block

Fr 08:00 - 08:30 Block

Friedl

**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 Entfällt!  
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/ Isenhardt/Cordes/ Grundhöfer/Barg/ Menon
	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

**Neurologische Semiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410	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.

Di 08:30 - 16:00 wöchentl.

Mi 08:30 - 16:00 wöchentl.

Do 08:30 - 16:00 wöchentl.

Fr 08:30 - 14:00 wöchentl.

Schmitz-  
Winnenthal/  
Englert/Kruse/  
Quack/Renz/Voit/  
Zillmer/Zöller

**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/Zöller

**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 09:00 - 11:00 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

### **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.

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.	Bartunek/Ketteler/
	Di	14:30 - 15:00	wöchentl.	Pohlig/Neubauer/
	Mi	14:30 - 15:00	wöchentl.	Damm/Lamberti/
	Do	14:30 - 15:00	wöchentl.	Brachmann/
	Fr	14:30 - 15:00	wöchentl.	Mayer

**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.	Schwenk/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

**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.  
Di 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Mi 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.  
Fr 12:45 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Bartunek/  
Retzlav/  
Mitarbeiter

### 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.  
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.  
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

### Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kreczy/Aigner

### 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.  
Di 16:00 - 16:45 wöchentl.  
Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.  
Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Strohmaier/  
Bartunek/  
Neubauer

### Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.  
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Strohmaier/  
Badawi

### **Urologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier/Mitarbeiter

### **Urologische Notfälle (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier

### **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

Löber/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.  
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Piltz/Bartunek/  
Mitarbeiter

### Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - -

Strohmaier/  
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 13:00 - 13:30 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 (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 16:00 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/  
Seggawiß

**Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl. Kuhn/Mühler/  
Mitarbeiter/  
Seggawiß

**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/Seggawiß/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.

Meyer/Körber

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

**Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl.

Morhard/  
Mitarbeiter

Di 07:30 - 17:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.

Do 07:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch  
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch  
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch  
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch  
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch  
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch  
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch  
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch

**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

Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**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-padiatrische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388232 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Morhard/  
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Demonstrationsraum

**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/Körper/  
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.

Kanzler/Knüpffer/  
Körper/Meyer/  
Morhard/Reinel/  
Sweeny/Völker

Hinweise Ort: Röntgenbesprechungsraum EG

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388370 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Weigel/Morhard/  
Reinel/Sweeny/  
Völker

Hinweise Konferenzraum EG

**Perinataalkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388371 Di 16:00 - 17:30 14tägl

Weigel/Heinrich/  
Herrmann/Lode

### **Blockpraktikum Frauenheilkunde und Geburtshilfe (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0388372	Mo	07:30 - 16:00	Block	Weigel/Oberärzte/ Assistenten
	Di	07:30 - 16:00	Block	
	Mi	07:30 - 17:30	Block	
	Do	07:30 - 16:00	Block	
	Fr	07:30 - 15:00	Block	

Hinweise Anmeldung s. Veranstaltung 0315030  
Informationen bei Lehrkoordinatorin Frau Elisabeth Thees Thees\_E@ukw.de

### **Klinische Visite Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388373	Di	14:15 - 15:00	wöchentl.	Weigel/Sperlich- Mörth/Heinrich
	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	

### **Kardiologisches Fallseminar**

Veranstaltungsart: Seminar

0388380	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	Pfeiffer/ Rigopoulos/ Mitarbeiter/ Seggwiß
---------	----	---------------	-----------	---

### **Aktuelles aus der Inneren Medizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0388390	-	08:00 - 08:45	wöchentl.	Pfeiffer/ Weberpals/ Mitarbeiter/ Seggwiß
---------	---	---------------	-----------	--

## **Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg**

### **Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000	Mo	07:30 - 08:15	wöchentl.	Scheppach
	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	

### **Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Scheppach
---------	----	---------------	-----------	-----------

### **Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Meesmann
	Di	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:45	wöchentl.	

**Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Schubring/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/Distler/Genzel/Wennesz

**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.

Bohn/Distler/  
Genzel/  
Meesmann/  
Molitor/Pfau/  
Reißmann/  
Scheppach/  
Schubring/  
Schwarz/Uibel/  
Wennesz

**Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Genzel

**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

### 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/  
Meinhardt/  
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/  
Drescher/  
Meinhardt/  
Schneider/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

### Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Eckart

### Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein- u. Viszeralchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.  
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

Beck/Schippers/  
Laas/Sprinz/  
Simon/Knieling/  
Schneider

**Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210	Mo	13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do	13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr	13:45 - 14:30	wöchentl.	

**Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230	Mo	12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do	12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr	12:15 - 12:45	wöchentl.	

**Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo	07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Mi	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa	09:30 - 10:00	wöchentl.	

**Urologische Visite mit Befunddemonstration (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/ Küsters/ Wennesz/Distler/ Genzel
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

**Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300		wird noch bekannt gegeben		Schäfer/Joha/Gehring
---------	--	---------------------------	--	----------------------

**Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Krankheitsbildern (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0389320	Di	15:30 - 16:45	wöchentl.	Beck/Schippers/ Mitarbeiter der chirurgischen Klinik
---------	----	---------------	-----------	---



## **Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg**

### **Migrantenmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

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

Stich/Ziegler

### **Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Jany/Kern

### **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

Hinweise 2x pro Semester  
Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Grimminger/Jany/Langen

### **Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

### **Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Kern/N.N.

### **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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

### **Internistische Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl.

Di 11:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Geiser/Jany

### **Internistische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Genzel/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.	20.10.2015 -	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/Genzel/ 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.	Limmer/Roos
---------	----	---------------	-----------	-------------

### **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 Mikroskopiekurs (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.	14.10.2015 - 06.02.2016	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.	Genzel/Jost/ Kohlhauser- Vollmuth/Langen
	Di	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Do	12:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	12:00 - 12:30	wöchentl.	

### **Globale Gesundheit (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390441	Mi	18:00 - 21:00	-	Stich/ Schwienhorst
---------	----	---------------	---	------------------------

### **Infektiologisches Fallseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390450	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	Jost/Müller
---------	----	---------------	-----------	-------------

Hinweise      Vorbesprechung: 14.10.2015 um 17:00 Uhr  
Ort: Seminarraum Tropenmedizin, Missionsärztliche Klinik

## **Begleitstudiengang Experimentelle Medizin**

### **Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen"**

Veranstaltungsart: Praktikum

0318020	-	-	-	Brehm/Claus
---------	---	---	---	-------------

Hinweise      Veranstaltungsort: Rudolf-Virchow-Zentrum (2 Wo) / Institut für Hygiene und Mikrobiologie (2 Wo)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0399090	-	-	Block	Brehm/Claus
---------	---	---	-------	-------------

## **Vorlesung**

## **Mikrobiologie/Virologie**

## **Pathologie**

## **Pharmakologie**

## Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Rudolf-Virchow-Zentrum

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

**Tierschutzkurs - Behördenkurs** (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353231      Mi 14:00 - 16:00      wöchentl.      14.10.2015 - 03.02.2016

- -

Block

Geise

Bösl

Infektion und Immunität

Kardiovaskuläre Biologie

### **Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 10.11.2015 - 02.02.2016

MVKB

Nieswandt/  
Gessler/Jahns/  
Müller/Müller/  
Dütting/Bender/  
Schinzel/Schulze/  
Stegner/Stoll/  
Zimmer

Hinweise Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

## **Molekulare Onkologie**

### **Molecular Oncology (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016

Eilers

ONC-MOL

Inhalt

#### **WS 15/16**

Introduction: Molecular Mechanisms of Tumorigenes and how to dissect them (Martin Eilers)  
Metabolic reprogramming in cancer (Almut Schulze)  
Visualizing in vivo tumor progression and response to therapy (Andreas Beilhack)  
Targeting Myc for tumor therapy (Martin Eilers)  
Wnt signaling and colorectal cancer (Armin Wiegering)  
Cell cycle and tumor suppressor genes (Stefan Gaubatz)  
Protein turnover in normal and cancer cells (Mathias Rosenfeldt)  
Molecular Mechanisms of Melanoma Development (Manfred Scharlt, Svenja Meyerjohann, Marion Wobser)  
Tumor Immunology (Jörg Wischhusen)  
Stem Cells and Epigenetics (Albrecht Müller)  
Signal transduction and personalized cancer therapy (Manik Chatterjee)  
Molecular Pathology (Andreas Rosenwald)  
Infections and Tumor Development (Thomas Rudel)  
Summary and Discussion (Martin Eilers)

Hinweise Molecular Oncology is equivalent to Molecular Tumourbiology

## **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. 12.10.2015 - 25.01.2016

Sendtner/

MVKN

Blum/Jablonka/

Villmann

Inhalt

12.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
19.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
26.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
02.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
09.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
16.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
23.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
30.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
07.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
14.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
21.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
11.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
18.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**25.01. Klausur**

## **Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering**

### **Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	14.10.2015 - 16.12.2015	Dandekar/Ewald/
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.01.2016 - 05.02.2016	Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Wallis

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.
Hinweise	Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert. MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202 FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

## **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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link</li> <li>• Aufnahmegespräch</li> <li>• Prüfungstermin nach Absprache</li> <li>• Klausur und mündliche Prüfung</li> <li>• Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie</li> </ul>
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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-5

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 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 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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-17

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach 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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-7

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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-8

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 Translational Neuroscience (Master), 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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 09.11.2015 - 13.11.2015

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!  
Termin: 09.11.2015 - 13.11.2015

### 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

**Methods in Neurosciences/Methoden in den Neurowissenschaften** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359110 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master)  
Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

**Advanced Lab rotation 1/Forgeschrittenen Praktikum** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

**Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum** (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

**Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum** (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

**Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0359290 - 09:00 - 16:00 Block

Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.  
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.  
1-2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

**Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359300 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

**Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359310 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Schindelin/

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

**The presynaptic active zone - structure, function, development/die präsynaptische aktive Zone: Struktur, Funktion,**

**Entwicklung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359320 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.

Davydova/

Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in English).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

### **Einführung in experimentellen Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359330	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	Blum
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Praktikum in molekularer und zellulärer Neurophysiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340	-	09:00 - 16:00	Block	Blum
---------	---	---------------	-------	------

Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.  
1- 2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359350	Fr	11:00 - 12:30	wöchentl.	Briese/Sendtner
---------	----	---------------	-----------	-----------------

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

### **Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0359360	Di	08:30 - 09:45	wöchentl.	Jablonka
	Mi	08:30 - 09:45	wöchentl.	

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Einführung in Immunhistochemie und konfokale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370		wird noch bekannt gegeben		Dozenten der beteiligten Kliniken/ Sendtner
---------	--	---------------------------	--	--

Hinweise Termine nach Vereinbarung  
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385020	Mi	18:00 - 19:30	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 Translational Neuroscience (Master), 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

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Blum/Jablonka/  
Villmann/Martini/  
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
- 06.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
  - 13.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
  - 20.11. Live imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
  - 27.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
  - 04.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
  - 11.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
  - 15.01. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
  - 22.01. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

### Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 14.10.2015 - 03.02.2016

PGN

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/Martini/  
Buchner

- Inhalt Vorlesung:
- 14.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
  - 21.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
  - 28.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
  - 04.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
  - 11.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)
  - 18.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
  - 25.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
  - 02.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
  - 09.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
  - 16.12. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle, Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)
  - 13.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
  - 20.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)
  - 27.01. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
- 03.02. Klausur**
- Hinweise Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

## Zahnmedizin

## Vorklinischer Studienabschnitt

### 1. Semester

### Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Pospiech/ Assistenten
	Di	13:30 - 17:00	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 11:30	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.		

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.	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.		Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde I

### Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.  
 Kurzkomentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

## 2. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des Instituts
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

### 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, 19.10.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
  2. Termin: Mo 17.30 bis 18.40, Beginn: Mo, 26.10.2015 (Anatomie, Raum 202)
- Am **Mo, 19.10.2015** 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, 01.02.2016, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.10.2015 - 02.02.2016	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	14.10.2015 - 10.02.2016	0.001 / ZHSG	Nagel/Tautz/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.10.2015 - 11.02.2016	0.001 / ZHSG	Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.10.2015 - 12.02.2016	0.001 / ZHSG	



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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	03.11.2015 -		01-Gruppe	Krüger/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	04.11.2015 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2015 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	06.11.2015 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	12.10.2015 - 12.10.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:00	Einzel	19.10.2015 - 19.10.2015			

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

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS 1 / Phil.-Geb.		Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS C / ChemZB		
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.10.2015 - 01.12.2015	HS 1 / NWHS		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.030 / IOC (C1)		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2015 - 04.12.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.004 / ZHSG		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS B / ChemZB		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS A / ChemZB		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.001 / ZHSG		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.002 / ZHSG		

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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	15.02.2016 - 15.02.2016	HS A / ChemZB		Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.12.2015 -	HS 1 / NWHS		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	11.12.2015 -	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS A / ChemZB		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS B / ChemZB		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.029 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.030 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	0.004 / ZHSG		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkommentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

### Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 13.10.2015 - 13.10.2015 HS 1 / NWHS Rommel

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkommentar 2Med

### Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004 Do 13:00 - 16:30 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Rommel/mit

PFNF-1P Do 13:00 - 16:30 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 13.10.2015.

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Termine:

Vorbesprechung Di 13.10.2015, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Aushang der Praktikumeinteilung: ab 15.10.2015 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften

Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Beginn: Donnerstag, 22.10.2015

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Samstag 16.1.2016 9.00

Kurzkommentar 2ZMed

## 3. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080 Di 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie Mitarbeiter des

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

### Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Ergün/Mitarbeiter

Do 11:15 - 12:45 wöchentl. des Instituts

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl. Mitarbeiter des

Di 13:30 - 17:15 wöchentl. Instituts

Do 13:30 - 17:15 wöchentl.

Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Di 08:00 - 10:45 wöchentl. Assistenten

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl.

Do 08:00 - 10:45 wöchentl.

Fr 11:00 - 13:45 wöchentl.

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Bierbach/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Assistenten

### Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde II

## 4. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Vorlesung Biochemie II (Teil Molekularbiologie) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	14.10.2015 - 06.02.2016	gr. HS / Anatomie	Gaubatz/Gessler/
	Fr	10:00 - 13:00	wöchentl.	16.10.2015 - 06.02.2016	HS A101 / Biozentrum	Schartl
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	16.10.2015 - 06.02.2016	gr. HS / Anatomie	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016		Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016		Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.			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!

**Im Wintersemester**

- findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

**Im Sommersemester**

- für die 4. Semester am Montag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung 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.	gr. HS / Anatomie	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

### Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		des Instituts

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle				

### Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.2999999999999998 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 <u>nur</u> im 4. Semester anmelden! Infos in <b>WueCampus 2</b> unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie				

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.		Seher
	Mi	13:30 - 16:00	14tägl		
	Do	11:20 - 13:20	14tägl		
Hinweise	<b><u>Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen</u></b>				

## 5. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.	13.10.2015 - 06.02.2016	Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.	15.10.2015 - 06.02.2016	Döring/Schuh/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		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!  
**Im Wintersemester**  
 • findet das Praktikum für das 4. und 5. Semester Dienstag oder Donnerstag statt.

#### **Im Sommersemester**

- für die 4. Semester am Montag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr
- für die 5. Semester am Dienstag oder Donnerstag von 13:30 Uhr - 17:30 Uhr.

Infos zu den Terminen und der Gruppeneinteilung 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.	gr. HS / Anatomie	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Hinweise Der Veranstaltungszeitraum ist dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 zu entnehmen.

**Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4.299999999999998 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	13:30 - 16:00	14tägl		
	Do	11:20 - 13:20	14tägl		

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.	13.10.2015 - 02.02.2016	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.	Krast/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhau/
	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	08:00 - 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	14:15 - 15:00	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
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

**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/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Treveer/Vogel
	-	-	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	
	Mo	16:00 - 17:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.		Hartmann/ Herzog/Strehl
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------

### Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260	Mi	16:30 - 18:00	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/
	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 Gruppeneinteilung s. Anhang! Wird im Vorfeld hier eingestellt! (Die Anmeldung dient als Bestätigung!)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:45 - 11:30	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl



### 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 I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	-	-	Block	12.10.2015 - 16.10.2015	01-Gruppe	Dehner/Rußmann/Schulze-Riewald
	-	-	Block	19.10.2015 - 23.10.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	26.10.2015 - 30.10.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	02.11.2015 - 06.11.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	09.11.2015 - 13.11.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	16.11.2015 - 20.11.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	23.11.2015 - 27.11.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	21.12.2015 - 25.12.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	28.12.2015 - 20.11.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	23.11.2015 - 27.11.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	21.12.2015 - 25.12.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	28.12.2015 - 29.12.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	13.01.2016 - 15.01.2016	12-Gruppe	
	-	-	Block	18.01.2016 - 22.01.2016	13-Gruppe	
	-	-	Block	25.01.2016 - 29.01.2016	14-Gruppe	
	-	-	Block	01.02.2016 - 05.02.2016	15-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.		
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.			
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II</li> <li>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</li> <li>Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab: Extraktions- und Nahtübungen montags im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 - 19:00 Uhr</li> <li>Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung</li> </ul>					

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/ Hartmann
	-	-	Einzel		

### 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/ Assistenten
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		
Hinweise	Infos in <b>WueCampus</b> unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen Begleitende Vorlesung: Mo: 08:00 - 08:45 Uhr, Hörsaal II/Zahnklinik Zusätzliche Laboröffnungszeiten: Di + Mi 18:00 Uhr - 20:00 Uhr Sa 09:00-13:00 Uhr				

## 8. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.		Hartmann/ Herzog/Strehl
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------

### Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260	Mi	16:30 - 18:00	wöchentl.		Hartmann/ Herzog/Strehl
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------

### 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/ Schlagenhau/ 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		Dozenten
---------	---	---	-------	--	----------

Hinweise Im Rahmen des OP-II Kurses ist ein zweiwöchiges Praktikum (Famulatur) während der Semesterferien nach dem 8. Semester in der Poliklinik, dem OP und auf der Station der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie zu absolvieren. Während des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht von Montag bis Mittwoch von 8:00s.t. – 17:00 Uhr, am Donnerstag von 8:00s.t. bis Ende der Chefvisite (ca. 19:00 Uhr), am Freitag von 8:00s.t. – 13:30 Uhr. Der Dienstplan ist hier einzusehen.

### 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.		01-Gruppe	Richter/Pospiech/Pezenka/Huppertz/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Börgens/Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	

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 Kuszeit 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	05.10.2015 - 16.10.2015	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/Terveer

**Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:00 - 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

## **9. Semester**

**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/  
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Richter/  
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhau/  
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer/  
Bittner/Kübler/  
Böhm/Börgens/  
Huppertz/Müller-  
Richter/Pezenka

Hinweise

**Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Kübler/Dozenten

### Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	-	-	Block	12.10.2015 - 16.10.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	08.02.2016 - 19.02.2016	01-Gruppe	
	-	-	Block	19.10.2015 - 23.10.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	08.02.2016 - 19.02.2016	02-Gruppe	
	-	-	Block	26.10.2015 - 30.10.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	08.02.2016 - 19.02.2016	03-Gruppe	
	-	-	Block	02.11.2015 - 06.11.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	22.02.2016 - 04.03.2016	04-Gruppe	
	-	-	Block	09.11.2015 - 13.11.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	22.02.2016 - 04.03.2016	05-Gruppe	
	-	-	Block	16.11.2015 - 20.11.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	22.02.2016 - 04.03.2016	06-Gruppe	
	-	-	Block	23.11.2015 - 27.11.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	07.03.2016 - 18.03.2016	07-Gruppe	
	-	-	Block	21.12.2015 - 25.12.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	07.03.2016 - 18.03.2016	08-Gruppe	
	-	-	Block	28.12.2015 - 20.11.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	07.03.2016 - 18.03.2016	09-Gruppe	
	-	-	Block	23.11.2015 - 27.11.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	04.04.2016 - 15.04.2016	10-Gruppe	
	-	-	Block	21.12.2015 - 25.12.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	04.04.2016 - 15.04.2016	11-Gruppe	
	-	-	Block	28.12.2015 - 29.12.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	13.01.2016 - 15.01.2016	12-Gruppe	
	-	-	Block	04.04.2016 - 15.04.2016	12-Gruppe	
	-	-	Block	18.01.2016 - 22.01.2016	13-Gruppe	
	-	-	Block	21.03.2016 - 01.04.2016	13-Gruppe	
	-	-	Block	25.01.2016 - 29.01.2016	14-Gruppe	
	-	-	Block	21.03.2016 - 01.04.2016	14-Gruppe	
	-	-	Block	01.02.2016 - 05.02.2016	15-Gruppe	
	-	-	Block	21.03.2016 - 01.04.2016	15-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
  - AnamneseSeminar: 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.	01-Gruppe	Richter/Huppertz/Pezenka/Börgens/ Assistenten
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	

- 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 10:00 - 11:30 wöchentl.

Stellzig-  
Eisenhauer

**Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Stellzig-  
Eisenhauer/  
Assistenten

**Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500 Do 17:00 - 19:00 -

Hinweise 3 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00

Oster

## 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/Jurowich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

Krastl/

Mi 10:45 - 11:30 wöchentl.

SE / Zahnkl.

Schlagenhauf/

Hofmann/Fickl

### **Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Krastl/Hofmann/ Schlagenhauf/ Fickl/Bechtold/ Assistenten
	Mo 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Di 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Di 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Do 09:00 - 11:45	wöchentl.	
	Do 14:15 - 17:15	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 11:45	wöchentl.	
	Fr 14:15 - 17:15	wöchentl.	

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

### **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
---------	---------------------------	--------------------

### **Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500	Do 17:00 - 19:00	-	Oster
---------	------------------	---	-------

Hinweise 3 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00

## **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

**Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**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

**Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl.

SE 7 / Physik

Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll/Teßmar

Inhalt

Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Hinweise

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

**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

**Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610

wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**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!

**Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0395000

Mo 08:00 - 08:45

wöchentl.

12.10.2015 - 06.02.2016 SE / Zahnkl.

Diepold



## 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/Praktikum

0393530	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	SE 7 / Physik	Ewald/Gbureck/ Groll/Teßmar
---------	------------------	-----------	---------------	--------------------------------

NS-FBM NM

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Hinweise

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

### 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.		Wermke
---------	------------------	-----------	--	--------

Hinweise Anmeldung: wermke\_k@klinik.uni-wuerzburg.de

### Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394090		wird noch bekannt gegeben		Dalton
---------	--	---------------------------	--	--------

## Medizinische Grundlagen I: Kieferorthopädie (Akademische Sprachtherapie/Logopädie) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0395000 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl. 12.10.2015 - 06.02.2016 SE / Zahnkl. Diepold

## Biomedizin

### Biomedizin (Bachelor of Science)

#### Biomedizin BSc 1. Semester

##### Modulgruppe Allgemeine Biologie 1

Veranstaltungsart: Reservierung

0607600	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	12.10.2015 - 01.02.2016	HS 1 / NWHS	Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	14.10.2015 - 03.02.2016	HS 1 / NWHS	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2015 - 04.02.2016	HS 1 / NWHS	

Inhalt

Die Modulgruppe besteht aus den drei Modulen

Die Zelle

Das Pflanzenreich

Evolution und Tierreich

##### **Die Zelle**

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.

##### **Das Pflanzenreich / Evolution und Tierreich**

Die folgenden Module liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen.

Der Teil Evolution befasst sich noch einmal explizit mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt.

Die Modulhalte dieser grundlegenden Module sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte praktische Kompetenzen erworben.

Hinweise

##### **Übungen :**

Begleitend und zur Vertiefung der Vorlesung finden in verschiedenen Gruppen an Nachmittagen praktische Übungen statt. Je nach Gruppeneinteilung und Thema finden die Übungen in bestimmten Kursräumen und zu definierten Zeiten statt. Beachten Sie dazu die Gruppeneinteilung in WueCampus2 und Hinweise direkt während der Veranstaltungen. Die Teilnahme an den Übungen ist für Bachelor of Science Biologie, alle Studiengänge für das Lehramt und (je nach Wahl) für Nebenfachstudierende Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen. Studierende für Bachelor of Science Biomedizin müssen lediglich an den Übungen zum Tierreich teilnehmen. Studierende für Bachelor of Science Biochemie müssen die Übungen nicht besuchen.

## Pflichtbereich

### **Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0398180 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 13.10.2015 - Ergün

Biomed

### Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	12.10.2015 - 09.11.2015	Nagel/Hedrich/
07-1A1ZE	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	14.10.2015 - 11.11.2015	Kreuzer/
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	15.10.2015 - 12.11.2015	Benavente/Gross

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

**Hinweise** Zur Aufbereitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

**Nachweis** Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

### Evolution und Tierreich / Teil Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603	Mo	09:00 - 10:00	Einzel	01.02.2016 - 01.02.2016	Spaethe
07-1A1TI	Mi	10:00 - 12:00	Einzel	03.02.2016 - 03.02.2016	
	Do	10:00 - 12:00	Einzel	04.02.2016 - 04.02.2016	

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

**Hinweise** Für die Aufarbeitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

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

### Das Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	16.11.2015 - 07.12.2015	Hedrich/Kreuzer/
07-1A1PF	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	18.11.2015 - 09.12.2015	Riederer/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	19.11.2015 - 10.12.2015	Hildebrandt/ Riedel

**Inhalt** Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie "Höherer Pflanzen". Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der "Höheren Pflanzen" von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der "Niederer Pflanzen" (Algen) und der "Höheren Pflanzen" (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

**Hinweise** Die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium ist empfehlenswert.

**Nachweis** Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

### Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	14.12.2015 - 25.01.2016	Janzen/Krohne/
07-1A1TI	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	16.12.2015 - 27.01.2016	Mahsberg/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	17.12.2015 - 28.01.2016	Stigloher

**Inhalt** Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

**Hinweise** Allg. Biol. I, Modul "Evolution und Tierreich"

#### "Das Tierreich" (07-1A1TI) - WS 2015/2016

Prof. Dr. C. Janzen, Zool. I; Prof. Dr. G. Krohne, Elektronenmikroskopie/Zool. I;  
AD Dr. D. Mahsberg, Zool. III; Prof. Dr. C. Stigloher, Elektronenmikroskopie/Zool. I

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Ü
14.12.15	Mo	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
16.12.15	Mi	Protozoa (Janzen)	Protozoa
17.12.15	Do	Porifera/Cnidaria, Ctenophora (Krohne)	Hydra
11.01.16	Mo	Nematoda I (Stigloher)	
13.01.16	Mi	Nematoda II (Stigloher) Plathelminthes I (Krohne)	Nematoda
14.01.16	Do	Plathelminthes II (Krohne) Mollusca I (Krohne)	Turbellaria, Mollusca
18.01.16	Mo	Mollusca II (Krohne)	Arion Präparat
20.01.16	Mi	Annelida I+II (Stigloher)	Lumbricus Präparat
21.01.16	Do	Arthropoda I+II (Mahsberg)	
25.01.16	Mo	Arthropoda III (Mahsberg)	Daphnia Präparat
27.01.16	Mi	Arthropoda IV (Mahsberg) Echinodermata I (Stigloher)	Insecta Präparat
28.01.16	Do	Echinodermata II (Stigloher) Chordata I (Janzen)	Asterias Präparat
01.02.16	Mo	Chordata II (Janzen)	Maus Präparat
03.02.16	Mi	Chordata III (Mahsberg)	

Dienstags finden keine Veranstaltungen zu „Evolution und Tierreich“ statt!

#### Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag 09.15-10.00 Uhr  
Mittwoch 10.15-12.00 Uhr  
Donnerstag 10.15-12.00 Uhr

#### Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

**Montag** 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)  
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

**Mittwoch** 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)  
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2** (Raum 203)

**Donnerstag** 13.15-15.45 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)  
16.00-18.30 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

**Klausur " Evolution/Tierreich "** (1,5 Std.) am Donnerstag, **18.02.16** , 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS. Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.10.15–11.02.16 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich).

Nachweis

**Klausur " Evolution/Tierreich "** (1,5 Std.) am Donnerstag, **05.02.15** , 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS. Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.10.14–30.01.15 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich).

## Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607608	Mo	14:30 - 17:00	wöchentl.	18.01.2016 - 01.02.2016	00.202 / Biogebäude	Janzen/Krohne/
07-1A1TI	Mo	14:30 - 17:00	wöchentl.	18.01.2016 - 01.02.2016	00.203 / Biogebäude	Mahsberg/
	Mo	17:15 - 19:45	wöchentl.	18.01.2016 - 01.02.2016	00.202 / Biogebäude	Stigloher
	Mo	17:15 - 19:45	wöchentl.	18.01.2016 - 01.02.2016	00.203 / Biogebäude	
	Mi	14:30 - 17:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mi	14:30 - 17:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.203 / Biogebäude	
	Mi	17:15 - 19:45	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mi	17:15 - 19:45	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.203 / Biogebäude	
	Mi	14:30 - 17:00	wöchentl.	13.01.2016 - 27.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Mi	14:30 - 17:00	wöchentl.	13.01.2016 - 27.01.2016	00.203 / Biogebäude	
	Mi	17:15 - 19:45	wöchentl.	13.01.2016 - 27.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Mi	17:15 - 19:45	wöchentl.	13.01.2016 - 27.01.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	17.12.2015 - 17.12.2015	00.203 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	17.12.2015 - 17.12.2015	00.202 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	17.12.2015 - 17.12.2015	00.202 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	17.12.2015 - 17.12.2015	00.203 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	14.01.2016 - 14.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	14.01.2016 - 14.01.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	14.01.2016 - 14.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	14.01.2016 - 14.01.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	28.01.2016 - 28.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do	13:15 - 15:45	Einzel	28.01.2016 - 28.01.2016	00.203 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	28.01.2016 - 28.01.2016	00.202 / Biogebäude	
	Do	16:00 - 18:30	Einzel	28.01.2016 - 28.01.2016	00.203 / Biogebäude	

**Inhalt** Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematoda, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

**Hinweise** **Die aktuelle und relevante Gruppeneinteilung für die Übungen siehe oben unter "Termine - Hinweise" bzw. hier:**

*Dienstags* finden *keine* Veranstaltungen zu „Evolution und Tierreich“ statt!

**Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):**

Montag 09.15-10.00 Uhr

Mittwoch 10.15-12.00 Uhr

Donnerstag 10.15-12.00 Uhr

**Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):**

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

**Montag** 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)

17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

**Mittwoch** 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)

17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2** (Raum 203)

**Donnerstag** 13.15-15.45 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)

16.00-18.30 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

**Klausur " Evolution/Tierreich "** (1,5 Std.) am Donnerstag, **18.02.16** , 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS (Physikgeb.) und HS 0.004 (Hörsaalgeb.).

Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.10.15–11.02.16 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich).

**Nachweis** Klausur, Teil "Tierreich" (60 Minuten) über Vorlesung und Übung: überwiegend offene Fragen, gemischt mit einigen Auswahlfragen und Abbildungsbeschriftungen (keine multiple-choice-Klausur)

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS 1 / Phil.-Geb.	Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	18.01.2016 - 18.01.2016	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	13.10.2015 - 01.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	16.12.2015 - 16.12.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Mi	12:00 - 13:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2015 - 04.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.004 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.002 / ZHSG	

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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	15.02.2016 - 15.02.2016	HS A / ChemZB	Krüger
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	08.12.2015 -	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	11.12.2015 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.02.2016 - 06.02.2016	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M-STAB-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum 01.10.2015 - 30.11.2015. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home erforderlich; Anmeldezeitraum (im Januar 2015) wird rechtzeitig unter WueCampus2 bekannt gegeben. Vorlesungsbeginn: 15.10.2015

### Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		00.108 / BibSem	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------	--------

M-STAB-1Ü

### Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Behr
EFNF-1-V1	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkommentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

### Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.008 / NWPB	Assistenten

Hinweise Online-Anmeldung möglich bis 13.10.2015.  
 Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.  
 Termine:  
 Vorbesprechung Di 13.10.2015, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal  
 Aushang der Praktikumserteilung: ab 15.10.2015 im Schaukasten "Physikalisches Praktikum" im Hörsaalgebäude der Naturwissenschaften  
 Das Praktikum findet statt am Freitag Nachmittag (13.00 bis 17.00)  
 Beginn: Freitag, 23.10.2015  
 Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2  
 Klausur: Samstag 16.1.2016 9.00

Kurzkommentar 1BBM

## Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

### Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398051	wird noch bekannt gegeben	Gessler
F2PR-OR		

### Orientierungspraktikum Advance Cor

Veranstaltungsart: Praktikum

0398052	wird noch bekannt gegeben	Ungerer
F2PR-AC		

Hinweise Das einwöchige Praktikum Advance Cor in Martinsried findet voraussichtlich in den Semesterferien (Februar oder März 2016) statt. Die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben.  
 Es kann im Studiengang Biomedizin Bachelor als Orientierungspraktikum im Bereich der Fachspezifischen Schlüsselqualifikationen mit 2 ECTS eingebracht werden.

## Biomedizin BSc 3. Semester

### Pflichtbereich

#### Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.	04.11.2015 - 27.01.2016	Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Werner/ Groneberg/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Miranda Laferte/ Paul
Biomed					

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

#### Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398301	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	Conzelmann
BCH				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398302	Di	14:00 - 17:00	14tägl		Schartl/Gessler
Biomed					
Hinweise		Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

### Physiologie des Menschen I für Studierende der Biomedizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.		Heckmann/Kuhn
Biomed	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

### Übung Entwicklungsbiologie der Tiere (Biomedizin, Nebenfach) (4 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0606644	-	09:00 - 15:00	Block	29.02.2016 - 04.03.2016	01-Gruppe	Hock/Terpitz
	-	09:00 - 15:00	Block	07.03.2016 - 11.03.2016	02-Gruppe	

### Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607648	Di	10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	12.01.2016 - 26.01.2016	Hock/Terpitz
3A3EBIOTI	Mi	09:00 (c.t.) - 10:00	Einzel	20.01.2016 - 20.01.2016	
	Do	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	14.01.2016 - 21.01.2016	
	Fr	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	15.01.2016 - 22.01.2016	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert. Die Relevanz der Entwicklungsbiologie als interdisziplinäre biologische Fachrichtung wird verdeutlicht.

### Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie und Ingenieurwissenschaften (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728002	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	12.10.2015 - 25.01.2016	HS A / ChemZB	Ledermann
OC-Bio-2V	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2015 - 21.01.2016	HS A / ChemZB	Ledermann
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	0.004 / ZHSG	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	12.12.2015 - 12.12.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	30.01.2016 - 30.01.2016	HS B / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	30.01.2016 - 30.01.2016	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	30.01.2016 - 30.01.2016	0.004 / ZHSG	
	Sa	10:00 - 12:00	Einzel	30.01.2016 - 30.01.2016	HS 1 / NWHS	

Hinweise Die Anmeldung zur Klausur ist in der Zeit vom 15.11.15 bis 1.12.15 über die Veranstaltungsanmeldung in SB@Home möglich. Weitere Termine unter: [http://www.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/anmeldungen\\_zu\\_pruefungen\\_praktika\\_usw/](http://www.chemie.uni-wuerzburg.de/studium/anmeldungen_zu_pruefungen_praktika_usw/)

## Wahlpflichtbereich I+II (10 ECTS-Punkte)

### Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312		wird noch bekannt gegeben		Förster/Siegel/Zimmer
PGH				

Hinweise Das Genetische Praktikum besteht aus drei Teilen und findet als Blockpraktikum in den Semesterferien WS 15/16 statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.



### Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470 - - wöchentl.  
PZB

Raabe/Müller/  
Becker/  
Hermanns/  
Hovhanyan/Pütz

Hinweise Das Zellbiologische Praktikum findet verblockt in den Semesterferien WS 15/16 statt. Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

### Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 13.10.2015 -  
PGH

Grimm/Haaf/  
Kreß/Kunstmann

Literatur

**Vorlesungsfolien:**

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

### Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 wird noch bekannt gegeben  
07MS2BI

Dandekar/Wolf

Inhalt

Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben.

## Fachspezifische Schlüsselqualifikation

### Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015  
LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015

01-Gruppe Heinze/Wehman  
02-Gruppe Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

### Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 wird noch bekannt gegeben  
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

Hinweise

Vorherige Genehmigung erforderlich.

### 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

Hinweise

Vorherige Genehmigung erforderlich.

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns** (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe

Nolte

MB1

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122  
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 15.10.2015 -

Krupinski

MB1

**Exkursion** (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - - Block 15.10.2015 - 18.10.2015

EXK

Hinweise 10th Biomedical Students` Symposium  
15th to 18th October 2015 Freiburg  
Signalling - From Analysis to Synthesis

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398564 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

02-Gruppe

Bohnert

AF1

**Strahlenschutzkurs** (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030 wird noch bekannt gegeben

Behl

STRA

Hinweise Die Termine für den Strahlenschutzkurs (Modul 1+2; je Blockkurs Wochenende) werden noch bekannt gegeben. Beide Module enden jeweils mit einer ca. 1-stündigen Klausur. Es besteht bei beiden Modulen Anwesenheitspflicht.

**Tutorentätigkeit**

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 wird noch bekannt gegeben

TUT

Hinweise Das Modul Tutorentätigkeit kann mit 2, 3, oder 5 ECTS bebucht werden.

## **Biomedizin BSc 5. Semester**

### **Pflichtbereich**

**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

### Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398511	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	Rosenwald/
APA	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	Müller/Ernestus/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	Geißinger/Mottok/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

### Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600	-	08:00 - 17:00	Block	Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/ Dozenten und Assistenten
---------	---	---------------	-------	---

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

## Wahlpflichtbereich IV (15 ECTS-Punkte)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020		wird noch bekannt gegeben	Nieswandt/Dütting/Stegner/Remer
---------	--	---------------------------	---------------------------------

RVZ

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

### Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398304	Mi	16:15 - 17:45	wöchentl.	14.10.2015 - 03.02.2016	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann/Martini/ Buchner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

PGN

Inhalt Vorlesung:  
14.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)  
21.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)  
28.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)  
04.11. Drosophila als Modellorganismus in der Neurobiologie (Prof. Buchner)  
11.11. Neurogenetik: funktionelles Imaging und genetische Werkzeuge in der Neurobiologie (Prof. Buchner)  
18.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)  
25.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)  
02.12. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)  
09.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)  
16.12. Peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle, Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)  
13.01. Peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)  
20.01. Neuronale Stammzellen (Prof. Sendtner)  
27.01. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)  
**03.02. Klausur**

Hinweise Für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

### Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521	Di	11:00 - 12:30	wöchentl.	13.10.2015 -	Grimm/Haaf/ Kreß/Kunstmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------------------

PGH

Literatur

**Vorlesungsfolien:**

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

**Bakterielle Genetik** (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398551 wird noch bekannt gegeben

Ziebuhr

PBG

**Laborpraktikum im Forschungslabor** (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398553 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

PF2

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Dauer: 4-6 Wochen

Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

**Bioinformatik für Biomediziner** (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 wird noch bekannt gegeben

Dandekar/Wolf

07MS2BI

Inhalt

Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Die konkreten Termine werden noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Gohla/Schupp/

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Stopper

**Fachspezifische Schlüsselqualifikation**

**Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde** (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 20.10.2015 -

Tier - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise

**Pflichtveranstaltung!**

**Ort: Markusstrasse, Seminarraum 213**

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe

Nolte

MB1

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122

Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

**Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 15.10.2015 -

Krupinski

MB1

**Exkursion** (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - - Block 15.10.2015 - 18.10.2015

EXK

Hinweise 10th Biomedical Students' Symposium

15th to 18th October 2015 Freiburg

Signalling - From Analysis to Synthesis

## Biomedizin (Master of Science)

### MSc 1. Semester

#### Pflichtbereich

#### Modellorganismen Seminar

##### **Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

##### **Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block

Raabe/Mentzel/

ModDroso

Pütz

Hinweise **Treffpunkt: 10.11. 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5**

##### **Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398084 - 09:00 - 17:00 Block 09.11.2015 - 13.11.2015

01-Gruppe Jablonka

ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 09.11.2015 - 13.11.2015

02-Gruppe Bösl/Dütting/Nieswandt/Stegner

##### **Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block

Brehm/Stigloher

ModC.ele

##### **Modellorganismus Seminar Fische für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block

Schartl/Lillesaar

ModFisch

##### **Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 12.10.2015 - 16.10.2015

Dandekar/Nietzer/

ModTissue

Wallès

Inhalt Im Rahmen des Praktikums „Modellorganismen - Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398087) werden die Studierenden grundlegende Zellkulturtechniken erlernen und zwei verschiedene dreidimensionale (3D) Modellsysteme aufbauen und untersuchen. In dem einen Teil wird ein 3D Lungentumor-Modell auf einer azellularisierten Schweinedarmmatrix aufgebaut und Untersuchungen an schon vorbereiteten Modellen durchgeführt. Hierfür werden verschiedene humane Tumor-Zelllinien verwendet, die sich in Biomarkern unterscheiden, die auch in der Klinik als prädiktive Marker für zielgerichtete Therapien genutzt werden. Die unterschiedlichen Tumorzellantworten auf eine zielgerichtete Behandlung hin werden dann in Bezug auf Apoptose mit Hilfe eines ELISAs aus dem Überstand gemessen und in Bezug auf Proliferation durch die Auszählung von Ki67-Färbungen auf Paraffinschnitten am Mikroskop analysiert und statistisch ausgewertet (ImageJ). Parallel zum Tumor-Modell wird ein 3D Hautmodell aus Zelllinien auf Kollagengelen aufgebaut, woran auch die Airlift-Kultur demonstriert wird. Aus Schweinehaut wird die Isolation von Primärzellen erlernt. Das Praktikum beinhaltet auch den Zusammenbau und das Einspannen eines Bioreaktoransatzes. Über die Versuche und Hintergründe wird ein Protokoll erstellt, das dann bewertet wird.

Hinweise Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering, Röntgenring 11

## Wahlpflichtbereich I

### Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 10.11.2015 - 02.02.2016  
MVKB

Nieswandt/  
Gessler/Jahns/  
Müller/Müller/  
Dütting/Bender/  
Schinzel/Schulze/  
Stegner/Stoll/  
Zimmer

Hinweise Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 12.10.2015 - 25.01.2016  
MVKN

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Inhalt 12.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
19.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
26.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
02.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
09.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
16.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
23.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
30.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
07.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
14.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
21.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
11.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
18.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**25.01. Klausur**

### Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 14.10.2015 - 16.12.2015  
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 08.01.2016 - 05.02.2016

Dandekar/Ewald/  
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

## **Molecular Oncology (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016 Eilers

ONC-MOL

Inhalt

### **WS 15/16**

Introduction: Molecular Mechanisms of Tumorigenes and how to dissect them (Martin Eilers)  
 Metabolic reprogramming in cancer (Almut Schulze)  
 Visualizing in vivo tumor progression and response to therapy (Andreas Beilhack)  
 Targeting Myc for tumor therapy (Martin Eilers)  
 Wnt signaling and colorectal cancer (Armin Wiegering)  
 Cell cycle and tumor suppressor genes (Stefan Gaubatz)  
 Protein turnover in normal and cancer cells (Mathias Rosenfeldt)  
 Molecular Mechanisms of Melanoma Development (Manfred Scharlt, Svenja Meyerjohann, Marion Wobser)  
 Tumor Immunology (Jörg Wischhusen)  
 Stem Cells and Epigenetics (Albrecht Müller)  
 Signal transduction and personalized cancer therapy (Manik Chatterjee)  
 Molecular Pathology (Andreas Rosenwald)  
 Infections and Tumor Development (Thomas Rudel)  
 Summary and Discussion (Martin Eilers)

Hinweise Molecular Oncology is equivalent to Molecular Tumourbiology

## **MSc 3. Semester**

### **Pflichtbereich**

### **Modellorganismen Seminar**

#### **Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

#### **Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block Raabe/Mentzel/

ModDroso

Pütz

Hinweise **Treffpunkt: 10.11. 9.00 Uhr Hörsaal in E4 (MSZ), Versbacherstr. 5**

#### **Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398084	-	09:00 - 17:00	Block	09.11.2015 - 13.11.2015	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	-	09:00 - 17:00	Block	09.11.2015 - 13.11.2015	02-Gruppe	Bösl/Dütting/Nieswandt/Stegner

#### **Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für Msc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block Brehm/Stigloher

ModC.ele

#### **Modellorganismus Seminar Fische für Msc Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block Scharlt/Lillesaar

ModFisch

### Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 12.10.2015 - 16.10.2015 Dandekar/Nietzer/  
Walles

ModTissue

Inhalt Im Rahmen des Praktikums „Modellorganismen - Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398087) werden die Studierenden grundlegende Zellkulturtechniken erlernen und zwei verschiedene dreidimensionale (3D) Modellsysteme aufbauen und untersuchen. In dem einen Teil wird ein 3D Lungentumor-Modell auf einer azellularisierten Schweinedarmmatrix aufgebaut und Untersuchungen an schon vorbereiteten Modellen durchgeführt. Hierfür werden verschiedene humane Tumor-Zelllinien verwendet, die sich in Biomarkern unterscheiden, die auch in der Klinik als prädiktive Marker für zielgerichtete Therapien genutzt werden. Die unterschiedlichen Tumorzellantworten auf eine zielgerichtete Behandlung hin werden dann in Bezug auf Apoptose mit Hilfe eines ELISAs aus dem Überstand gemessen und in Bezug auf Proliferation durch die Auszählung von Ki67-Färbungen auf Paraffinschnitten am Mikroskop analysiert und statistisch ausgewertet (ImageJ). Parallel zum Tumor-Modell wird ein 3D Hautmodell aus Zelllinien auf Kollagengelen aufgebaut, woran auch die Airlift-Kultur demonstriert wird. Aus Schweinehaut wird die Isolation von Primärzellen erlernt. Das Praktikum beinhaltet auch den Zusammenbau und das Einspannen eines Bioreaktoransatzes. Über die Versuche und Hintergründe wird ein Protokoll erstellt, das dann bewertet wird.

Hinweise Ort: Lehrstuhl für Tissue Engineering, Röntgenring 11

## Wahlpflichtbereich I

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 12.10.2015 - 25.01.2016 Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

MVKN

Inhalt 12.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)  
19.10. Synapses, Transmitter release, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)  
26.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)  
02.11. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)  
09.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)  
16.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)  
23.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)  
30.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)  
07.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)  
14.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)  
21.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)  
11.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)  
18.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)  
**25.01. Klausur**

### Tissue Engineering und Regenerative Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 14.10.2015 - 16.12.2015 Dandekar/Ewald/  
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 08.01.2016 - 05.02.2016 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.

Hinweise Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.  
MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202  
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum



**Molecular Oncology** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 15.10.2015 - 04.02.2016

Eilers

ONC-MOL

Inhalt

**WS 15/16**

Introduction: Molecular Mechanisms of Tumorigenes and how to dissect them (Martin Eilers)  
Metabolic reprogramming in cancer (Almut Schulze)  
Visualizing in vivo tumor progression and response to therapy (Andreas Beilhack)  
Targeting Myc for tumor therapy (Martin Eilers)  
Wnt signaling and colorectal cancer (Armin Wiegering)  
Cell cycle and tumor suppressor genes (Stefan Gaubatz)  
Protein turnover in normal and cancer cells (Mathias Rosenfeldt)  
Molecular Mechanisms of Melanoma Development (Manfred Scharl, Svenja Meyerjohann, Marion Wobser)  
Tumor Immunology (Jörg Wischhusen)  
Stem Cells and Epigenetics (Albrecht Müller)  
Signal transduction and personalized cancer therapy (Manik Chatterjee)  
Molecular Pathology (Andreas Rosenwald)  
Infections and Tumor Development (Thomas Rudel)  
Summary and Discussion (Martin Eilers)

Hinweise

Molecular Oncology is equivalent to Molecular Tumourbiology

### Kern-Workshop (Workshop Cell Nucleus) (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611011 - 09:00 - 18:00 Block 07.03.2016 - 18.03.2016

Dabauvalle/  
Krohne/Hock

Inhalt

#### ENGLISH

##### A combination of lecture and laboratory course

##### Topics:

- nuclear envelope, nuclear pores and nuclear-cytoplasmic transport
- nuclear envelope and nuclear lamina: their roles on chromatin organization and disease
- DNA, chromatin and chromosomes
- Structure and function of the nucleolus
- communication between the cytoskeleton and the nucleus

##### Possible experiments:

- Electron microscopy of nuclear envelope, pores and lamina
- Growth of the nuclear envelope: Experiments using cultured cells and *Drosophila*
- Preparation of a *Xenopus* -egg extract and *in vitro* -assembly of artificial nuclei
- *In-vitro* assembly of lamina-filaments
- Isolation of nuclear envelope from cultured cells; Protein analyses using Western blotting.
- Visualization of nucleosomal chromatin in EM (Miller-Spreading).
- Extraction of histones and analyses via one- and two-dimensional gelelectrophoresis.
- Visualization of transcriptionally active genes.
- Structure and function of the nucleolus; influence of cellular toxins.
- Isolation of ribosomes and ribosomal subunits using a sugar gradient centrifugation and protein analyses
- Nucleolar behavior during mitosis (Immunofluorescence microscopy using a nucleolus specific antibody).
- The nucleolar organizer region (NOR), Silver staining and immunolocalization
- Localization of transcription sites in the cell nucleus (BrU incorporation).
- Protein-Protein interaction in the cell nucleus (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin immunoprecipitation (Chip)

#### DEUTSCH

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 Kernhüllenwachstums: 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 BrU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (Chip)

Hinweise

#### ENGLISH

Application possible in January 2016 when announced.

As a summary a written protocol is required. This course can be credited as "additional specific course".

#### DEUTSCH

Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann im "zusätzlichen Bereich" des Masterstudiums angerechnet werden. Eine Anmeldung ist auch Bekanntgabe im Januar 2016 möglich.

## Wahlpflichtbereich II

### Klinische Medizin (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398092 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM2

### **Klinische Medizin** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398093 wird noch bekannt gegeben

MKM3

Dozenten und Assistenten

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben

MTUT2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

## **Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Dütting/

Heinze/Hermanns/Schlosser/Stegner/

Wehman/Zernecke

### **Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050 wird noch bekannt gegeben

F2PRCor

Ungerer/Münch

## **AG Heinze**

### **Für Biomediziner Literaturseminar** (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015

01-Gruppe Heinze/Wehman

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015

02-Gruppe Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

### **Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0398016 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. 13.10.2015 - 02.02.2016

Heinze

### **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

0398061 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze/Wagner

**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/Schlosser

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398817 wird noch bekannt gegeben

Heinze

**Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398818 wird noch bekannt gegeben

Davoudpour/Heinze

**Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398819 wird noch bekannt gegeben

Heinze

**Molekularbiologisches Methodenseminar RVZ** (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091 - - Block

Dütting/Heinze/  
Hermanns/  
Popp/Schlosser/  
Stegner

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben.

## **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/Sander

**Seminar für Diplomanden/Doktoranden**

Veranstaltungsart: Seminar

0398831

wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

## **AG 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/Vanselow



**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: Vorlesung

0398806 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

**Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398807 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

**Molekularbiologisches Methodenseminar RVZ** (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091 - - Block

Dütting/Heinze/  
Hermanns/  
Popp/Schlosser/  
Stegner

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben.

## **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

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398811 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

**Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398812 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

**Einführung in die experimentelle Methode der Rasterkraftmikroskopie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398813 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

**Untersuchung von Proteinmolekülen und -komplexen mittels Rasterkraftmikroskopie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398814 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

**Einführung in die biophysikalische Analyse von Protein-Protein und Protein-DNA Wechselwirkungen mittels**

**Ultrazentrifugation** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398815 wird noch bekannt gegeben

Teßmer

## **AG Wehman**

### **Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS, Credits: 2)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	23.10.2015 - 18.12.2015	01-Gruppe	Heinze/Wehman
LIT1	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	23.10.2015 - 18.12.2015	02-Gruppe	Dütting/Stegner

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

### **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

0398063 wird noch bekannt gegeben

Beer/Fazeli/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

0398808 wird noch bekannt gegeben

Wehman

**Einführung in genetische Methoden im Modellorganismus C.elegans für Doktoranden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398809 wird noch bekannt gegeben

Wehman

**Einführung in die Zeitraffer-Fluoreszenzmikroskopie für Doktoranden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398810 wird noch bekannt gegeben

Wehman

**Lehrstuhl für Experimentelle Medizin**

**Für Biomediziner Literaturseminar** (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 23.10.2015 - 18.12.2015

Hinweise Vorbesprechung zu Semesterbeginn: Papereinteilung sowie Bekanntgabe der konkreten Termine

01-Gruppe Heinze/Wehman  
02-Gruppe Dütting/Stegner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 wird noch bekannt gegeben

RVZ

Hinweise Der konkrete Termin wird noch bekannt gegeben.

Nieswandt/Dütting/Stegner/Remer

**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/Vanselow

**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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Nieswandt/Stegner

**Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten**

Veranstaltungsart: Seminar

0398824 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Dütting/Nieswandt

**Einführung in bioinformatische Grundlagen der Mausgenerierung**

Veranstaltungsart: Seminar

0398825 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Braun/Nieswandt



### **Molekularbiologisches Methodenseminar RVZ (Credits: 15)**

Veranstaltungsart: Seminar

0399091 - - Block

Dütting/Heinze/  
Hermanns/  
Popp/Schlosser/  
Stegner

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben.

## **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

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

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. 12.10.2015 - 06.02.2016

01-Gruppe

Eltschkner/Kisker/Kölmel/Kuper/Sauer

Mo - wöchentl. 12.10.2015 - 06.02.2016

02-Gruppe

**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

THK2

Kisker/Schindelin

**Einführung in die Proteinreinigung für Doktoranden/Diplomanden o.ä.** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398802 wird noch bekannt gegeben

THK2

Kisker/Schindelin

**Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen I für Doktoranden/Diplomanden o.ä.** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398803 wird noch bekannt gegeben

THK2

Kisker/Schindelin

**Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen II für Doktoranden und Diplomanden** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398804 wird noch bekannt gegeben

THK2

Kisker/Schindelin

## Master Translational Neuroscience

**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 Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSL).

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

**Methods in Neurosciences/Methoden in den Neurowissenschaften** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359110 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience (Master)  
Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

**Advanced Lab rotation 1/Forgeschrittenen Praktikum** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359120 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort nach Vereinbarung

**Pain/Schmerz** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

0359130 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Ohlsen/Rittner/  
Sommer/Üceyler/  
Wischmeyer

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten.  
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort : Building A2 ZIM/ZOM/Haus A2, ZIM/ZOM, Raum/room A2-3.705

**Neurology/Neurosurgery 1/Neurologie/ Neurochirurgie 1** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359160 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Volkmann/  
Sommer/  
Ernestus/Matthies

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neurologie/Neurochirurgie  
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort : Building B2/Haus B2, HS II, Kopfklinik

**Neurology/Neurosurgery 2/Neurologie/Neurochirurgie 2** (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0359170 Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Volkmann/  
Sommer/  
Ernestus/Matthies

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neurologie/Neurochirurgie  
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort : Building B2/Haus B2, HS II, Kopfklinik

**Neuroinflammation/Neuroinflammation** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359180 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Martini/Lutz/  
Kerkau/Niklas

Hinweise Hinweise fu#r Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung fu#r Promotionsarbeiten im Bereich Neuroinflammation  
Fu#r Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort : Building B2/Haus B2

### **Advanced Lab rotation 2/Fortgeschrittenen Praktikum** (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359190

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

### **Advanced Lab rotation 3/Fortgeschrittenen Praktikum** (4 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359200

wird noch bekannt gegeben

Dozenten der beteiligten Kliniken

Hinweise Für Studierende Translational Neuroscience, Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Termine und Veranstaltungsort: nach Vereinbarung

### **Functional neuroimaging/Funktionelle neuronale Bildgebung** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0359240

Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Buck/Higuchi

Hinweise Für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten  
Für Studierende Translational Neuroscience (Master), Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

### **Experimental Psychiatry/Experimentelle Psychiatrie ab WS 16/17** (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0359280

wird noch bekannt gegeben

### **Praktikum zur Zellbiologie und Funktionalität von Motoneuronen** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0359290

- 09:00 - 16:00 Block

Jablonka

Hinweise Das Praktikum findet täglich über einen Zeitraum von vier Wochen statt.  
Für Studenten der Medizin oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs); geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich Funktionalität und Zellbiologie von Motoneuronen und Motoneuronenerkrankungen; Arbeiten mit Mausmodellen für Motoneuronenerkrankungen, Erlernen von primären Zellkulturen, Biochemie und Funktionalität von Motoneuronen, konfokale Mikroskopie und Life-Imaging Experimente.  
1- 2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### **Einführung in experimentelles Arbeiten mit Ionenkanälen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359300

Mo 10:00 - 11:30 wöchentl.

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

### **Ionenkanäle und assoziierte Proteine: Struktur, Funktion, Protein-Protein-Interaktion** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359310

Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Schindelin/

Villmann

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum bzw. Virchow Zentrum Seminarraum

### **The presynaptic active zone - structure, function, development/die präsynaptische aktive Zone: Struktur, Funktion, Entwicklung** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359320

Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.

Davydova/

Sendtner

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in English).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum

### Einführung in experimentellen Arbeiten in molekularer und zellulärer Neurobiologie und Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359330	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	Blum
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	

Hinweise Für Studierende der Medizin, Neurowissenschaften, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### Praktikum in molekularer und zellulärer Neurophysiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359340	-	09:00 - 16:00	Block	Blum
---------	---	---------------	-------	------

Hinweise Für Studenten der Medizin, oder Biomedizin und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs) zur Gewinnung von Laborpraxis, geeignet zur methodischen Vertiefung im Rahmen von Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre und molekulare Neurobiologie, Methoden in Absprache, Beispiele: neuronale Primärkultur, Immunzytochemie, Immunhistochemie, Klonierung, Proteinanalyse, virale Vektoren – Klonierung und Herstellung, mikroskopische Verfahren wie Calcium-Imaging, konfokale Mikroskopie und digitale Bildverarbeitung usw.  
1- 2 Teilnehmer pro Semester  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### Veränderter RNA Metabolismus in neurodegenerativen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359350	Fr	11:00 - 12:30	wöchentl.	Briese/Sendtner
---------	----	---------------	-----------	-----------------

Hinweise Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen.  
Veranstaltungsort: Haus E4, nach Vereinbarung

### Einführung in experimentelles Arbeiten mit Mausmodellen für motorische Erkrankungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359360	Di	08:30 - 09:45	wöchentl.	Jablonka
	Mi	08:30 - 09:45	wöchentl.	

Hinweise Für Studierende der Medizin, Translational Neuroscience, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie und für Studierende des Master- und Promotionsprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

### Einführung in Immunhistochemie und konfokale Lasermikroskopie - mit dem Fokus auf Neurotrophine im zentralen Nervensystem/Introductory course into Immunohistochemistry and Confocal Laser Microscopy - focusing on neurotrophins in the central nervous system (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0359370		wird noch bekannt gegeben		Dozenten der beteiligten Kliniken/ Sendtner
---------	--	---------------------------	--	--

Hinweise Termine nach Vereinbarung  
Für Studierende der Medizin, Biomedizin, Neurowissenschaften, Biologie und Biochemie in strukturierten Promotionsprogrammen (in Englisch).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Seminarraum/Laborräume

### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020	Mi	18:00 - 19:30	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 Translational Neuroscience (Master), der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLs.  
Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal, in englischer Sprache