

# Medizinische Fakultät

## Humanmedizin

### Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

#### Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

##### Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)

###### Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050

- - -

Heuschmann/

03-KFE-1

Gelbrich/Störk/

Wagner

**Inhalt** Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Klausur und mündliche Prüfung
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

###### Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

**Inhalt** In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

###### Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

**Inhalt** In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

**Hinweise**

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

**Literatur** Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

**Kurzkommentar** Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053

- - -

Heuschmann/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk

Inhalt In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

### Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054

- - -

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.

Heuschmann/

03-KFE-6

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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-14

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbstständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.

### Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057

- - -

Heuschmann/

03-KFE-15

Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-16

Gelbrich/Störk

**Inhalt** Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

**Hinweise**

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

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

### Molekulare und Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

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

Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann/

Dozenten

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

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/

Dozenten

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 (Biomedizin), Biologie (Biologie), 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.	Sendtner/ Dozenten
	Di	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Do	08:15 - 09:45	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 09:45	wöchentl.	
Hinweise	für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie			

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385020	Mi	18:00 - 19:30	wöchentl.	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann/Buchner
Hinweise	für Studierende der Medizin ab 6.Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLS. Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal			

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

Veranstaltungsart: Seminar

0385030	Fr	14:00 - 18:00	wöchentl.	Sendtner/ Blum/Jablonka/ Villmann
Hinweise	für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume			

## **Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung**

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

#### **Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin**

Veranstaltungsart: Kurs

0300001	-	-	-	
Hinweise	Mit der Buchung dieses Kurses sind Sie automatisch für alle Veranstaltungen des ersten Semesters Humanmedizin angemeldet.			

## **Anatomie**

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0301020	Mo	14:30 - 16:45	wöchentl.	Asan/Edenhofer/ Ergün/Kürten/ N.N.
	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 16:15	wöchentl.	
	Do	11:15 - 13:30	wöchentl.	
	Do	14:30 - 16:45	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 16:15	wöchentl.	
Hinweise	Gruppe A: Mo,Fr Gruppe B: Di, Do Gruppe C: Mi, Do			

### Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Seminar

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

01-Gruppe Asan/Edenhofer/Ergün/Kürten/N.N.  
02-Gruppe

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Asan/Ergün/  
Kürten/N.N.

Hinweise 4. Semester

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Ergün/  
Kürten/Hübner

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Kürten/  
N.N.

### Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

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

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Kürten/  
N.N.

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

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150 - - -

Hübner/Holbach-  
Gutzeit

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

### Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

Veranstaltungsart: Kurs

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl.

Asan/Kürten/N.N.

## Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

## Biochemie und Molekularbiologie

### Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.

Dozenten der

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Biochemie und

Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 12:30 - 15:30 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Biochemie

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

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Biochemie und

Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Biochemie

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302030 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Dozenten der

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Biochemie und

Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Molekularbiologie/

Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Dozenten d.

Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

Physiol. Chemie,

Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Biochemie

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl.

Gallant/Bargou/

Ebert/Groll/Jakob/

Nöth/Rackwitz/

Schütze/Seefried/

Wallas/Ade/

Nietzer

Hinweise **Achtung!**

Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :

1) In den ersten sechs Wochen findet die Veranstaltung jeden Dienstag statt.

2) Im Anschluss daran folgt ein Blockkurs mit je zwei Terminen am Nachmittag pro Student/-in. Die Einteilung für den Blockkurs erfolgt zentral, ein Zeitraum ist nicht wählbar. Der Blockkurs findet voraussichtlich in der Woche vom 25.11.13 - 29.11.13 oder vom 02.12.13 - 06.12.13. Der Termin wird noch bekanntgeben!

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Vorlesung Biochemie I (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	15.04.2014 - 08.07.2014	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	18.04.2014 - 11.07.2014	HS Physiol / Physiolog.	

**Vorlesung Biochemie II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Wahlfächer**

**Biochemie III für Mediziner**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	07.04.2014 - 08.07.2014		Gessler/Schartl/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	09.04.2014 - 10.07.2014		Eilers/Gallant/ Gaubatz

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**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	07.04.2014 - 12.07.2014	ÜR 022 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	07.04.2014 - 12.07.2014	ÜR 018 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	07.04.2014 - 12.07.2014	ÜR 028 / Physiolog.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	07.04.2014 - 12.07.2014	ÜR 021 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	07.04.2014 - 12.07.2014	ÜR 029 / Physiolog.	Friebe/Jäger/ Prenslar/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul/Pawlak/ Viebahn/Ulrich/ N.N.

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Heckmann
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Langenhan
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Premser
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 25.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	07-Gruppe	Paul
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	kl. HS / Anatomie	08-Gruppe	Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			02-Gruppe	Heckmann
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			03-Gruppe	Langenhan
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			04-Gruppe	Schuh
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			05-Gruppe	Friebe
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			06-Gruppe	Premser
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			07-Gruppe	Paul
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.			08-Gruppe	Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Pfuhlmann/ Stumpner/ Unzicker/ Nordbeck/ Strasen/Zeller/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------	---

Hinweise Seminarraum Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.		HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Ritter/Störk/ Egenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/ Meyer/Jung/ Lengenfelder/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------	--

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 - 10.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 05.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	11.04.2014 - 06.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	

### **Wahlfächer**

#### **Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0303090	Do	11:00 - 12:45	wöchentl.	11.04.2014 - 26.06.2014	Bibliothek / Physiolog.	Heckmann/Sirén
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------	----------------

Hinweise Seminarraum Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303100	Mo	17:15 - 18:00	wöchentl.			Brack/Rittner/ Sommer/ Wischmeyer
---------	----	---------------	-----------	--	--	---

Hinweise Unterrichtssprache Englisch

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	10.04.2014 - 03.07.2014	ÜR 016 / Physiolog.	Friebe/Kuhn/Reif/ Schuh
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------------	----------------------------

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

### **Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie**

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	14.04.2014 -	01-Gruppe	Doz d. Abteilung für Med. Psychologie u
	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.	14.04.2014 -	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 Medizinische Soziologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	14.04.2014 -	HS1 / Zahnkl.	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	---------------	--------

**Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Stressmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa			Küffner
	-	-	BlockSa			

**Klinische Medizin**

**Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0320120 Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Eyrich/Prelog/  
Wiegering/Wölf/  
Wirbelauer/  
Hofmann

Hinweise

Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322080 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

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

## Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0305010 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.  
Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe  
02-Gruppe

## Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

## Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

### Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo 10:15 - 12:15	Einzel	07.04.2014 - 07.04.2014	HS Physiol / Physiolog.	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	07.07.2014 - 07.07.2014	HS Physiol / Physiolog.	Reininger/
	Mo 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	Schlegelmilch
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

### Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020 wird noch bekannt gegeben

Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van  
Oorschot

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	15.04.2014 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	15.04.2014 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe Nolte

## Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 - 08.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/Tautz/
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2014 - 11.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr	09:00 - 10:00	Einzel	23.05.2014 - 23.05.2014	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.	15.04.2014 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2014 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2014 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	25.04.2014 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	07.04.2014 - 07.04.2014	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	14.04.2014 - 14.04.2014			

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

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

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 2 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	23.06.2014 - 23.06.2014	HS A / ChemZB	
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	08.04.2014 - 20.05.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	11.04.2014 - 23.05.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	27.05.2014 - 08.07.2014	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	30.05.2014 - 11.07.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS C / ChemZB	
	Sa	09:00 - 11:15	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	26.07.2014 - 26.07.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	26.07.2014 - 26.07.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkommentar 1Med

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	07.04.2014 - 07.04.2014	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

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

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 29.4. 2013

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

Vorbesprechung: Montag 15.4.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

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

Beginn: 7.5. / 8.5. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

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, Rhythmus und Veranstaltungsort der Seminare werden auf WueCampus bekannt gegeben (s. unter: "Weitere Links")  
Klausur Allgemeinmedizin: 05.02.2014 von 14:30 Uhr bis 16:00 Uhr im Hörsaal ZOM.

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Hinweise Am Freitag der ersten Woche Ihres Blockpraktikums findet ein begleitendes Seminar von 14:30-16:00 Uhr statt. Es besteht Anwesenheitspflicht.

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Anästhesiologie

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	- 08:00 - 10:00	Block	07.04.2014 - 11.04.2014	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	- 08:00 - 10:00	Block	14.04.2014 - 17.04.2014	02-Gruppe	Mitarbeiter
	- 08:00 - 10:00	Block	22.04.2014 - 25.04.2014	03-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	28.04.2014 - 02.05.2014	04-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	05.05.2014 - 09.05.2014	05-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	12.05.2014 - 16.05.2014	06-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	19.05.2014 - 23.05.2014	07-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	26.05.2014 - 30.05.2014	08-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	02.06.2014 - 06.06.2014	09-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	10.06.2014 - 13.06.2014	10-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	16.06.2014 - 20.06.2014	11-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	23.06.2014 - 27.06.2014	12-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	30.06.2014 - 04.07.2014	13-Gruppe	
	- 08:00 - 10:00	Block	07.07.2014 - 11.07.2014	14-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung am Montag, 07.04.2014 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
  - Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 07.04.2014 Hörsaal ZOM 10:15 Uhr
  - Klausur: 14.07.2014

#### Vorlesungsfrei:

- Karfreitag, 18.04.14
- Ostermontag, 21.04.14
- Tag d. Arbeit, 01.05.14
- Christi Himmelfahrt, 29.5.14
- Pfingstmontag, 09.06.14
- Fronleichnam, 19.06.14

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	07.04.2014 -	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------	------------	--

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di 13:00 - 13:45	wöchentl.	08.04.2014 -	HS 1 ZOM / ZOM	Rittner/Brede/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	--------------	----------------	-------------------------------

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040	Mi 15:00 - 16:30	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014		Roewer/Wurmb/ Broscheit/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------------------	--	--

Hinweise

#### Besprechungsraum:

- ITS 053
- Konferenzraum/Anästhesie
- Simulationszentrum

Klausur: 09.07.2014

## Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Augenheilkunde

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise nach Vereinbarung

**Seh-Hilfsmittel** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312040 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. Meigen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**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 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Meffert/Schmidt/  
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Dozenten/  
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Germer/Isbert/  
Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Kellersmann/  
Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Leyh/Aleksi#/  
Walles

**Wahlfächer**

**Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Otto  
Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block Rahden  
Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302  
Info / Anmeldung: rahden\_b@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl. Schmidt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Leyh/Aleksi#/  
Gorski/Schade/  
Schimmer/  
Sommer

**Kinderchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Meyer/Grasshoff-  
Derr/Seitz  
Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 015 im ZOM  
Info / Anmeldung: meyer\_t@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - - Meffert/Jansen/  
Wagner/Weißer/  
Heintel/Frey

Hinweise Termin nach Absprache  
Ansprechpartner: Dr. Ziegler

**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
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0314020	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Trautmann

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Frauenheilkunde, Geburtshilfe**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Dietl/Rehn/ Bernar/Hönig/ Morr/Zollner/ Häusler/ Krockenberger/ Heuer/Niederle/ Altides/Arnholdt/ Diessner/ Firmschild/Jakob/ Jonas/Pawlik/ Schwab/Stein
---------	----	---------------	-----------	--	--

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030	Mo	08:00 - 16:00	wöchentl.		Dietl/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.	Dietl/Backe/ Bernar/Frambach/ Hönig/Rieger/ Morr/Kristen/ Müller/Rehn/ Zöllner/ Krockenberger/ Schwab
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--

### **Wahlfächer**

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

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0316010	Fr	13:30 - 18:30	-		Hagen
---------	----	---------------	---	--	-------

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0316030	-	-	-		Hackenber
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/ N.N.
---------	------------------	-----------	-----------------------	---

### 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/ N.N.
---------	------------------	-----------	-----------------------	---

### 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/Rethwilm/Dozenten und
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	02-Gruppe	Assistenten

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

### **Innere Medizin**

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0319060

- - -

Jahns/Burghardt/  
Schmidt/Dietz/  
Filsler/Knott/  
N.N./Rasche/  
Schweinfurth/  
Splett/Wolf

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070

- - -

Ertl/Einsele/Jundt

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Innere Medizin (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080

Di 10:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM  
HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl

**Wahlfächer**

**Klinisch-infektiologische Visite**

Veranstaltungsart: Seminar

0319120

- - -

Klinker/Heinz/  
Langmann/  
Ullmann

Hinweise Infektiologie, Haus C6

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130

- - -

Klinker/Heinz/  
Langmann/  
Schulze/  
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus C6

**Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140

- - -

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

Hinweise Infektiologie, Haus C6  
Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

**Migrantenmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150

Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich/Ziegler

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

**Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180

- - -

Scheurle/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190

- - -

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200

Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

**Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0319220

Do 18:00 - 20:00 14tägl 17.04.2014 -

Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt/  
Dozenten d.  
Medizinischen  
Fakultät/  
Dozenten d.  
Philosophischen  
Fakultät II/  
Dozenten d.  
Theologischen  
Fakultät

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319230

- - -

01-Gruppe

Stich/Schwiehorst/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)

**Kinderheilkunde**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010

Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und  
Fachärzte der  
Kinderklinik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020      Mi 11:00 - 12:30      wöchentl.

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

### **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/  
Beissert/Glaser/  
Siauw/Wohlleben/  
Assistenten

## **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**

### **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 - - -

Hinweise nach Vereinbarung

Prelog

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

Steigerwald/  
Eigenthaler/  
Geier/Großmann/  
Herterich/  
König/Kudlich/  
Schneider/Sauer/  
Strate/Dozenten

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Steigerwald/Butt-  
Dörje/Herterich/  
Schneider/  
Dozenten

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Hinweise Termin nach Vereinbarung  
Zentrallabor

Sauer/Spatz/  
Herterich/Sauer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040

- - -

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0321050

- - -

Sauer/  
Spatz/Strate/  
Assistenten

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

## **Neurologie**

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

#### **Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010

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

Volkman/  
Dozenten und  
Lehrbeauftragte/  
Assistenten

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

### **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322020

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

HS 2 / Kopfklinik  
HS 2 / Kopfklinik

Volkman/  
Dozenten

### **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060

Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Volkman/  
Kleinschnitz/  
Müllges/Sommer/  
Stoll/Ip/Reiners/  
Buttmann/  
Üceyler/Klebe/  
Isaias/Schneider/  
Zeller

## **Orthopädie**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Rudert/  
Lehrbeauftragte

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl.

Rudert/Barthel/  
Plumhoff/Jakob/  
Nöth/Raab

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

Barthel/Walther/  
Hebestreit/  
Böhm/Goebel/  
Reppenhagen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323050 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Jakob

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

#### **Beispiel der Schulter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

## **Pathologie**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

### **Blockpraktikum Pathologie**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Rosenwald/  
Müller/Ernestus/  
Monoranu/  
Geißinger/  
Hartmann/  
Kircher/Lessner/  
Rauthe/Wörner/  
Tschernitz/  
Strehl/Beck/  
Fett/Floßbach/  
Fry/Herzog/  
Katzenberger/  
Lamp/Rosenfeldt/  
Rudelius/Schmidt/  
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/  
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/  
Schupp/Dozenten

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060	-	-	-	Lohse/N.N./Klotz/ Stopper
---------	---	---	---	------------------------------

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

## Psychiatrie und Psychotherapie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	31.03.2014 - 04.04.2014	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	31.03.2014 - 04.04.2014	02-Gruppe	
	-	-	Block	31.03.2014 - 04.04.2014	03-Gruppe	
	-	-	Block		04-Gruppe	
	-	-	Block			

Hinweise Alternativ: Praktikumsblock Lohr oder Praktikumsblock Werneck

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.  
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.  
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Csef/Deckert/  
Domschke/Faller/  
Jacob/Krupinski/  
Lauer/Pfuhmann/  
Reif/Richard/  
Romanos/  
Stegmann/Stöber/  
Störk/Warrings

### **Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070 Do 13:30 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 - 12.07.2014

Löhr

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326030 Mo - wöchentl.

Reif/Lesch/  
Deckert/  
Herrmann

Hinweise für 6. Semester

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326040 - - Block 24.03.2014 - 26.03.2014  
- - Block 26.03.2014 - 28.03.2014  
- - Block 31.03.2014 - 02.04.2014

01-Gruppe Romanos/Gerlach/Taurines  
02-Gruppe  
03-Gruppe

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326080 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Pfuhmann/Stöber

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

Veranstaltungsart: Seminar

0326100 Mi 14:15 - 15:15 wöchentl.

Sell

## **Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

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

**Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	31.03.2014 - 04.04.2014	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	31.03.2014 - 04.04.2014	02-Gruppe	
	-	-	Block	31.03.2014 - 04.04.2014	03-Gruppe	
	-	-	Block		04-Gruppe	
Hinweise	Alternativ: Praktikumsblock Loehr oder Praktikumsblock Werneck					

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Integrierte Vorlesung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalters (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Rechtsmedizin**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

**Grundlagen der Rechtsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Wahlfächer**

**Medizinische Kriminalistik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## Urologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	11.04.2014 - 11.04.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	12.04.2014 - 12.04.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	02.05.2014 - 02.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	03.05.2014 - 03.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.05.2014 - 09.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	10.05.2014 - 10.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	16.05.2014 - 16.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	17.05.2014 - 17.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	23.05.2014 - 23.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	24.05.2014 - 24.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	30.05.2014 - 30.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	31.05.2014 - 31.05.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	06.06.2014 - 06.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	07.06.2014 - 07.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	13.06.2014 - 13.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	14.06.2014 - 14.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	20.06.2014 - 20.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	21.06.2014 - 21.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	27.06.2014 - 27.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	28.06.2014 - 28.06.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	04.07.2014 - 04.07.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	05.07.2014 - 05.07.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	11.07.2014 - 11.07.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	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/ Vergho/Löser
---------	----	---------------	-----------	----------------	---

### Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-		Riedmiller
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

### Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## Wahlfächer

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0332030	Mo 17:00 - 18:30	wöchentl.		Heuschmann/ 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		Bohrer/Häusler/Mayer/Müllges/Niederle/ Notte/Rehn/Schäfer/Schmidt/Stolberg/ Wurmb/van Oorschot/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.      09.04.2014 -      HS PhaToxi / Pharmak.      Stolberg/Bohrer/  
Nolte/Schäfer/  
Schlegelmilch/  
Segerer

## **Wahlfächer**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0333030      Mo 17:15 - 18:45      wöchentl.      14.04.2014 -      Mayer/Stolberg

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

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Infektiologie**

## **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

Brederlau/Elias/  
Frosch/Heinz/  
Klinker/Kolb-  
Mäurer/Krempf/  
Liese/Mlynski/  
Müllges/Rehn/  
Scheller/Schlegel/  
Schubert-  
Unkmeir/Stich/  
Tappe/Ullmann/  
Weißbrich/  
Wiedemann/  
Wildenauer/  
Wirbelauer

## Wahlfächer

## Immunologie

### Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010 wird noch bekannt gegeben

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020 wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/  
Schuh

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Hinweise Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

**Transfusionsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Wahlfächer**

**Transfusionsmedizin und Immunhämatologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060 - - - Böck/Klinker/  
Opitz

**Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070 - - - Herrmann/  
Berberich/  
Hünig/Kerkau/  
Beyersdorf/Lutz

**Klinisch-pathologische Konferenz**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)**

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Mo 15:15 - 16:45 - Dozenten der  
Di 17:15 - 18:45 - beteiligten  
Do 17:15 - 18:45 - Kliniken

**Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Dozenten der  
beteiligten  
Kliniken

**Klinische Umweltmedizin**

**Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

**Klinische Umweltmedizin**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0338010 - - - Vogel

**Medizin des Alterns und des alten Menschen**

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0339010 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schwab/  
Tatschner/van  
Oorschot

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS II / ZIM

Schwab/Germer/  
van Oorschot/  
Steigerwald/  
Tatschner

## Notfallmedizin

## Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 07.04.2014 - 05.05.2014 HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/  
Mitarbeiter

Hinweise

**Vorlesungsfrei:**

- Ostermontag, 21.04.2014
- Pfingstmontag, 09.06.2014

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	17.05.2014 - 17.05.2014	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	17.05.2014 - 17.05.2014	01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	18.05.2014 - 18.05.2014	01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	18.05.2014 - 18.05.2014	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	31.05.2014 - 31.05.2014	02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	31.05.2014 - 31.05.2014	02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	01.06.2014 - 01.06.2014	02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	01.06.2014 - 01.06.2014	02-Gruppe	

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. 12.05.2014 - HS 1 ZOM / ZOM

Dozenten

Hinweise Klausur: 07.07.2014

## Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

## **Prävention, Gesundheitsförderung**

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010	-	-	-		Frosch/Hofmann/ Liese/Herbst/ Schönlaub/ Assistenten
---------	---	---	---	--	---

Hinweise pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

## **Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343010	Mi	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS II / ZIM	Bley/Buck/ Flentje/Beisert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------	---

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

Veranstaltungsart: Übung

0343030	Di	16:00 - 16:45	-		Bley/Buck/ Flentje/Beisert/ Mitarbeiter
	Di	17:00 - 17:45	-		
	Do	16:00 - 16:45	-		

## **Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Di	15:15 - 16:00	-	Bley/Buck/
	Di	16:15 - 17:00	-	Beisert/Flentje/
	Do	15:15 - 16:00	-	Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0343040	-	-	-	Buck/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Samnick/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	---	---	---	---

Hinweise Blockkurs zu Beginn des Semesters; Termin und Raum werden noch bekannt gegeben

## Wahlfächer

### Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

### Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060	Mo	16:15 - 18:00	wöchentl.	Klein
---------	----	---------------	-----------	-------

### Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080	-	-	-	Flentje
---------	---	---	---	---------

### Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090	Mo	08:15 - 17:00	Block	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. 07.04.2014 - 12.07.2014 HS II / ZIM

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

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

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030 Mi 12:00 - 17:00 Einzel

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 Oorschot/  
Kern/  
Dozenten der  
Palliativmedizin

## Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

van Oorschot/  
Niederle/Schäfer/  
Kern/Brede

### Wahlfächer

## Veranstaltungen der Institute und Kliniken

## Institut für Anatomie und Zellbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030

wird noch bekannt gegeben

Asan/Edenhofer/Ergün/Kürten

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

#### **Mikroskopische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Übung

0301190      Mo 16:45 - 17:30      wöchentl.  
                 Di 16:15 - 17:00      wöchentl.  
                 Mi 16:15 - 17:00      wöchentl.  
Hinweise      Gruppe A: Mo  
                 Gruppe B: Di  
                 Gruppe C: Mi

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Kürten/  
N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Asan/Edenhofer/  
Ergün/Kürten/  
N.N.

## Physiologisches Institut

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010

wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/  
Heckmann/Friebe

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030      Di 18:00 - 19:30      wöchentl.

Kuhn/Heckmann/  
Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Friebe

Hinweise      Seminarraum Physiologisches Institut

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Jäger/  
Paul/Pawlak/  
Viebahn/Werner/  
Premser/Hupp

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl.

0502006

Hinweise Physiologie-Hörsaal

Wischmeyer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0348120 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Schuh/  
Döring/  
Wischmeyer/  
Friebe/  
Eigenthaler/N.N.

## **Lehrstühle für Physiologische Chemie, Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiologie**

## **Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

## **Lehrstühle für Physiologische Chemie und Lehrstuhl f. Biochemie, Molekularbiologie und Entwicklungsbiologie**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/  
Meierjohann/Eilers/Gallant

### **Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/  
Eilers/Gallant

### Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349070	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann
	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349080	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Eilers/Gallant/ Meierjohann
	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	
	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	

Hinweise  
Physiol. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr  
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110	Mo	08:30 - 12:00	14tägl	Gaubatz/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
---------	----	---------------	--------	--

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

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111	Mo	09:00 - 11:30	wöchentl.	Seher
	Mi	11:15 - 13:45	14tägl	
	Do	11:15 - 13:15	14tägl	

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
---------	----	---------------	-----------	---

03-98-BCH

### Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349120			wird noch bekannt gegeben	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol. Chemie, Biochemie
---------	--	--	---------------------------	---

03-4S1PC

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130

wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten d. Physiol. Chemie,  
Biochemie/Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie

**Physiologische Chemie III: Humanbiochemie 2** (12 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140

wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten d. Physiol. Chemie,  
Biochemie/Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie

**Physiologische Chemie F2** (20 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349190

wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240

wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.  
Chemie, Biochemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250

wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.  
Chemie, Biochemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260

wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.  
Chemie, Biochemie

**Fortgeschrittenenpraktikum** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349270

wird noch bekannt gegeben

0398MFPM-1

Dozenten der Biochemie und  
Molekularbiologie/Dozenten d. Physiol.  
Chemie, Biochemie

## Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070

wird noch bekannt gegeben

Zacher

**Doktorandenkolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080 wird noch bekannt gegeben

Bühler

**Doktorandenkolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0350140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

**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 (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Brehm/Engstler

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-  
Unkmeir/  
Vogel/Scheller/  
Dozenten und  
Assistenten

- Hinweise
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
  - Laborkittelausgabe UKW:
  - Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertrage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
  - ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
  - Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 -

MVI Do 15:45 - 17:15 wöchentl.

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

- Hinweise
- 10.04.2014 Einführung (A. Rethwilm)
  - 24.04.2014 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)
  - 08.05.2014 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)
  - 15.05.2014 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)
  - 22.05.2014 ARI/AGI (C. Krempf)
  - 05.06.2014 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)
  - 12.06.2014 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)
  - 26.06.2014 Retroviren und AIDS (J. Bodem)
  - 03.07.2014 Therapie/Impfungen (C. Scheller)
  - 10.07.2014 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block

PMV1 - 08:00 - 17:00 Block

Brehm/Weißbrich/  
Schubert-  
Unkmeir/Vogel

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

## **Institut für Virologie und Immunbiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070 Mo 17:15 - 18:15 wöchentl.

Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352110 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352111 Do 09:15 - 10:00 wöchentl.

Berberich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352120 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

**Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130 Do 18:15 - 18:45 wöchentl.

Baczko

**Virologische Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140 Do 19:00 - 19:45 wöchentl.

Baczko

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hünig/Berberich/  
Beyersdorf/  
Herrmann/Lutz/  
Kerkau

**Arbeitsseminar zur Prionenforschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Klein

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352230 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. Krempl

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Institutsseminar Virologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 16.04.2014 - Hünig/Herrmann/  
Lutz/Berberich/  
Berberich-  
Siebelt/Kerkau/  
Beyersdorf/  
Scholz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Laborpraktikum für Medizinstudenten (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

**Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar für Mediziner, Biomediziner und Biologen: HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Do 18:00 - 18:45 wöchentl. Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

**Seminar: Impfungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-  
Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl.

Krempf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Koutsilieri

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/

07-MS2IMF2

Beyersdorf

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

6S3IM

Berberich/  
Herrmann/Lutz/  
Hünig/Kerkau/  
Beyersdorf

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

### **Virologie 2** (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850

wird noch bekannt gegeben

07-MS2V2

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

Nachweis

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:**

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

### **Virologie 2 - Teilmodul von 0352850** (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352860

Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 09.04.2014 - 09.07.2014

Rethwilm/  
Scheller/Bodem

07-MS2V2

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

### **Virologie 2 - Teilmodul von 0352850**

Veranstaltungsart: Seminar

0352870

wird noch bekannt gegeben

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

07-MS2V2

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0352900

wird noch bekannt gegeben

Scheller

03-4S1

Hinweise

#### Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

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

#### Teilnehmer und Auswahl

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

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

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

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

**Sprache:** Deutsch oder Englisch

**Prüfungsturnus:** Jährlich, SS

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410

Mi 10:15 - 11:45

wöchentl.

16.04.2014 - 02.07.2014

Lutz

MVI

Hinweise

Es finden 7 Termine statt:  
9.4./16.4./30.4./7.5./14.5./21.5./28.5. (ggf. 4.6. als Ausweichtermin)

Nachweis

Klausurtermin: wird noch bekannt gegeben, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411

- 09:00 - 17:00

Block

28.07.2014 - 01.08.2014

Herrmann/Lutz/

PMI1

Berberich-Siebelt

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784

Do 17:15 - 19:15

wöchentl.

10.04.2014 - 10.07.2014

00.203 / Biogebäude

01-Gruppe

Herrmann

4S1IMM

- 09:00 - 17:00

BlockSaSo

21.07.2014 - 25.07.2014

01-Gruppe

Inhalt

#### **Vorlesung:**

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

#### **Übungen**

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

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

#### **Praktikum**

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

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

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).

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

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Nachbesprechung Praktikum voraussichtlich am 28. Juli

Nachweis

Klausur voraussichtlich am 17. Juli

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732144 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 10.04.2014 - 10.07.2014 01-Gruppe Herrmann

4S1IMM

Inhalt

**Vorlesung:**

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

**Übungen**

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

**Praktikum**

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

Hinweise

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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 11.04.2014 - 11.07.2014

07-MS2IM1

Herrmann/

Beyersdorf/

Berberich/

Hermanns/Hünig/

Lutz/Kerkau/

Wischhusen

Inhalt

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

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

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

Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (WP2) 5 ECTS

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Bodem/Koutsilieri/Krempf/Scheller

Hinweise

**Prüfungsform:**

Prüfung, mündlich oder schriftlich

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF2

Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller/

Koutsilieri

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden  
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

653VL

Hinweise

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/  
Scheller/Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Hinweise

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398412 - 09:00 - 18:00 - 29.09.2014 - 02.10.2014

4S11M-BC-2

Berberich/  
Herrmann

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/  
Klotz

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353085 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schupp

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090

wird noch bekannt gegeben

N.N.

**Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

**Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0353110

Mi 09:00 - 11:00

wöchentl.

Lohse/Klotz/  
Gohla/Dozenten/  
Assistenten

**Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120

wird noch bekannt gegeben

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140

Mo 11:30 - 13:00

wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353150

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160

Mo 13:30 - 15:45

wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353190

wird noch bekannt gegeben

Stopper/Schupp

**Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

**Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Lohse

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

## Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020

Mo 16:15 - 17:45

wöchentl.

Butt-Dörje/  
Zimmer/Herterich/  
Vorlova

Hinweise

Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Zielgruppe

Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Vorlova

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Vorlova

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354050

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Henke/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100

wird noch bekannt gegeben

Herterich/Henke

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140

wird noch bekannt gegeben

Zimmer

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### 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/Vorlova

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Vorlova

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

## Pathologisches Institut

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355040

Mo 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller/Ernestus/

Di 12:00 - 13:00

wöchentl.

Geißinger/

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Hartmann/

Do 12:00 - 13:00

wöchentl.

Kircher/

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Monoranu/

Rauthe/

Rosenwald/

Strehl/Wild/

Wörner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/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

Völker/Ernestus/Geißinger/Hartmann/  
Müller/Rosenwald/Strehl/Wild

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/  
Ernestus/  
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090 wird noch bekannt gegeben

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/Rauthe/Strehl/Wörner/Lessner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/  
Strehl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Wild/Strehl/Rudelius

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald/Strehl/Lessner

**Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben

Brändlein/Leich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben

Eck/Gassel/Müller-Hermelink/  
Müller/Ott/Ott/Rosenwald/Serfling/  
Berberich-Siebelt/Brändlein/Geißlinger/  
Gschwendtner/Hartmann/Katzenberger/  
Leich/Serfling/Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl.

Rosenwald/  
Serfling

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355230 Do 17:15 - 18:00 wöchentl.

Serfling/  
Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355270 Fr 18:15 - 19:45 wöchentl.

Dämmrich

**Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl.

Völker/Wörner/  
Strehl

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Institut für Humangenetik

#### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

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.

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. 07.04.2014 - 07.07.2014 HS A102 / Biozentrum

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl.

Haaf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/  
Guttenbach/  
Feichtinger/  
Nanda/Schmid

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl

Kreß/Häußler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 - - wöchentl.

Haaf

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356230 - - wöchentl.

N.N.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356240 - - -

Reible

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 - - -

Schmid

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356260 - - -

N.N.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - -

Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - -

Schindler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356320 - - -

Klopocki

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356330 Do 15:00 - 17:15 wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung  
Biozentrum, Institutsräume

Klopocki/Liedtke

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 - - -

Kunstmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum, Institutsräume  
Termin nach Vereinbarung

Klopocki

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - 14.07.2014 - 15.07.2014 Kubbies  
 Hinweise Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: 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 16.07.2014 - 17.07.2014 Kubbies  
 Hinweise Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)  
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de  
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 16.06.2014 - 03.07.2014 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/  
 4S1HUG Guttenbach/  
 Schmid

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

#### Praktikum

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

#### Seminar

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

Hinweise Prüfungsart:  
 Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten  
**Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.**  
 In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 2.6. (11 Uhr Raum 413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt deshalb noch eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig. Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

### Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - -

07-MS2HGF1

Haaf/Kreß/Reible/

Schindler/Schmid/

Klopocki/Kubbies/

Gehrig/Liedtke/

Rost/Schneider

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430 - - -

Block

07-MS2HGF2

Haaf/Kreß/Reible/

Schindler/Schmid/

Klopocki/EI Hajj/

Gehrig/Liedtke/

Nanda/Rost/

Schneider

## Institut für Geschichte der Medizin

### Medizingeschichte allgemein

**Medizinhistorisches Oberseminar** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl

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

Stolberg

**Seminar: Geschichte des Krankenhauses im 19. Jahrhundert** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

**Seminar: Jüdische Ärzte und Medizinstudenten in Würzburg vom Mittelalter bis ins Dritte Reich** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - -

Mettenleiter

**Seminar: Medizinische Puscherei oder Pastoralmedizin: Die Gebetsheilungen des katholischen Priesters Fürst**

**Alexander von Hohenlohe in Franken im beginnenden 19. Jahrhundert** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-

Schafhauser

**Vorlesung: Geschichte der neuzeitlichen Anatomie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357090 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

Gerabek

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

Veranstaltungsart: Übung

0357100 Di 15:15 - 16:45 wöchentl.

Stolberg

**Seminar: Zum Problem einer Stigmatisierung im Bereich seelischer Verwundung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Medizin in Würzburg zwischen 1780 und 1820**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Magie in der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Die Pestwellen des späten Mittelalters und ihre Behandlungsversuche (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

**Würzburger Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 24.07.2014 - Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)  
Anmeldung über e-mail: bohrer\_t@klinik.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Krannich/Bohrer/  
Sommer

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0367120 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Al-Deri

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 17.04.2014 - Schlegelmilch

## **Medizinhistorische Hilfswissenschaften**

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Mo 18:25 - 19:25 wöchentl.

Hinweise

Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 14.04.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.04.2014 (Übungsraum Anatomie)

Am Mo, 14.04.2014 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Zahnklinik. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357450 - - - Gerabek

## **Institut für Rechtsmedizin**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090 wird noch bekannt gegeben Babel

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110      Mi 17:00 - 18:30      wöchentl.      HS Rechtsm / Rechtsmed.      Bohnert/  
Tatschner/  
Mitarbeiter

Kurzkomentar

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

Themenliste:

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

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

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0398670      Mi 17:00 - 19:30      -      Gelbrich/Malzahn/  
Heuschmann

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

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0398671      Mi 17:00 - 19:30      -      Gelbrich/Malzahn/  
Heuschmann

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

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

#### **Curriculum Clinical Research**

Veranstaltungsart: Kurs

0398672      -      -      -      Gelbrich/Malzahn/  
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/Malzahn/  
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/  
Dozenten

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 (Biomedizin), Biologie (Biologie), in englischer Sprache,  
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.  
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/  
Blum/Jablonka/  
Villmann/  
Dozenten

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

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/  
Dozenten

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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.  
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).  
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

## Institut für Molekulare Infektionsbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der

IMIB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102  
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/

Förstner

Hinweise wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Frosch/Moll/

Morschhäuser/

Rudel/Brehm/

Vogel/Vogel

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Pradel/

Schurig

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Pradel/Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ötschläger

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ötschläger

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Ötschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

5 Einzeltermine im Semester voraussichtlich Mai/Juni 2014

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

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

## **Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Henke/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Heinze/Hermanns/Stegner/  
Dütting

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

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

18.04.2014 - 13.06.2014

01-Gruppe

Heinze/Schlosser

LIT1

Fr 10:30 - 12:00

wöchentl.

18.04.2014 - 13.06.2014

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025

- -

wöchentl.

Dütting/Schulze/  
Steger

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

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

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

**Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin**

Veranstaltungsart: Seminar

0398080

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Steger

**Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357540

wird noch bekannt gegeben

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

**Seminar für Doktoranden (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0357550

wird noch bekannt gegeben

Walles/Nietzer/Metzger

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

### Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben

Walles/Nickel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

### Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben

Nietzer

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923 Mo 08:00 - 10:30 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

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

Veranstaltungsart: Seminar

0761925 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Walles

03-SP2A2-S

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761926 Fr 09:30 - 11:00 wöchentl.

Walles

03-SP2A2-P

## Lehrklinik

### Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - -

Voelker/N.N.

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

Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten

Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

### Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Di 12:30 - 14:00 wöchentl.

Weckbach/Meffert

Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt  
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung

Hinweise Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen

nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl.

Lazarus/  
Bierbaum/  
Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

### **Klinisch-radiologisches Kolloquium**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

### **Augenspiegeln - leicht gemacht**

Veranstaltungsart: Kurs

0373180 - - -

Kann/Klink/Much

Inhalt Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

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

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

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

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

Hinweise Termine s. Homepage Lehrklinik

## **Lehrbereich Allgemeinmedizin**

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060 - - -

Hellmuth

Hinweise zwei Termine pro Semester

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Ultraschallkurs**

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010 - - -

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020 wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030 wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040 wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

wird noch bekannt gegeben

Hellmuth

## **Medizinische Klinik und Poliklinik I**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30

Einzel

10.04.2014 - 10.04.2014

Jahns/Bauer

Hinweise

Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab 05.03.2014 (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am 10.04.2014 vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070

wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364140

Fr -

-

Schramm/Netzer

Hinweise

Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170

Mi 12:15 - 12:45

wöchentl.

Angermann/  
Bauer

Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210

wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364230

Di 16:00 - 17:30

vierwöch.

Frantz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364300

wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben Walter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350 wird noch bekannt gegeben Voelker

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

Veranstaltungsart: Kurs

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Jahns

Hinweise Hörsaal Pathologie

**Seminar Klinische Endokrinologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 29.04.2014 - 12.07.2014 Johanssen

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

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien**

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben Störk

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

Veranstaltungsart: Kurs

0365540 wird noch bekannt gegeben Störk

**Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung**

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/N.N.

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

**Würzburger Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 24.07.2014 - Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)  
Anmeldung über e-mail: bohrer\_t@klinik.uni-wuerzburg.de

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### "Ärzte an Grenzen"

Veranstaltungsart: Seminar

0356563 Do 13:00 - 15:00 -

Schmidt/  
Leonhardt/  
Dozenten d.  
Inneren Medizin

Hinweise Ethikseminar zum Umgang mit schlechten Nachrichten, Hoffnungen von Patienten und eigener begrenzter Zeit und Kraft.  
Bei Rückfragen: Leonhardt\_D@ukw.de

### Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.  
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin

### Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 31.03.2014 - 23.09.2014 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.  
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

### Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

### Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

### EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

### Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/  
Frantz/Leyh

### Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.  
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Dozenten d.  
Inneren Medizin/  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

N.N.

**Medizinische Klinik und Poliklinik II**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356562 Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Ronchi/Sbiera

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 07.04.2014 -

Ullmann

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/  
Heinz/Klinker/  
Leroux/Sledziona

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Geier/Götze/  
Kudlich/Schmitt

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 - 19:30

wöchentl.

Bargou/Jundt

Hinweise

MSZ Versbacher Str. 5

**Seminar: Apoptose (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365300

Mi 09:00 - 09:45

wöchentl.

Wajant

Hinweise

Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365310

wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

Hinweise

Termin wird noch bekanntgegeben

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365320

Di 11:30 - 13:00

wöchentl.

Wajant

Do 11:30 - 13:00

wöchentl.

**Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410

wird noch bekannt gegeben

Wajant/Siegmund

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420

wird noch bekannt gegeben

**Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation**

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430

wird noch bekannt gegeben

Löffler/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440

Di 16:00 -

wöchentl.

Löffler/Einsele/

Jundt

**Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar**

Veranstaltungsart: Seminar

0365450

Do 16:00 -

wöchentl.

Löffler

**Internistisches Morgenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0365470

Di 08:15 - 08:45

wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45

wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365480

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

**Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0365490

wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365500

wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

**Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365510

wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

**Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0365520

wird noch bekannt gegeben

Stühmer/Chatterjee

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

### Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 16.04.2014 - 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/  
Kudlich/Schmitt

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

### Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365600 Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/  
Kickuth

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/N.N.

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

Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten  
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

### Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/  
Technau/Wöfl

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

### **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 07.04.2014 -

Ullmann

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/  
Heinz/Klinker/  
Leroux/Sledziona

Hinweise

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hahn/Einsele/  
Jundt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Bargou/  
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. 16.04.2014 - HS I / ZIM Knop

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

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

**Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 08.04.2014 - 07.07.2014 HS II / ZIM Burghardt

**Chirurgische Klinik und Poliklinik I**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Otto

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Otto

**Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pelz

**OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kunz

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

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben

Gassel/Hamelmann/Heimbucher/  
Kraemer/Maroske/Thalheimer/  
Timmermann

Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel  
Kolonrektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm  
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr  
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen  
Viszeral- und Adipositaschirurgie/RoMed Klinik Bad Aibling  
Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer  
Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser/Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser/  
Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Waaga-Gasser

**Anorektale Endosonographie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Isbert

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366360	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Isbert
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	

### **Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480

wird noch bekannt gegeben

Klein/Steger

Hinweise

Info / Anmeldung: klein\_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Veranstaltungsart: Übung

0366490

Mo 07:00 - 07:45

wöchentl.

Dozenten und

Mo 14:00 - 14:30

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Di 14:00 - 14:30

wöchentl.

Mi 07:00 - 07:45

wöchentl.

Mi 14:00 - 14:30

wöchentl.

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Do 14:00 - 14:30

wöchentl.

Fr 07:00 - 07:45

wöchentl.

Fr 14:00 - 14:30

wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540

Mo 16:30 - 17:15

wöchentl.

Steger/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Hinweise

Seminarraum 2-3 im ZOM

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570

Mo 14:30 - 15:00

wöchentl.

Kenn/Ritter/

Di 14:30 - 15:00

wöchentl.

Beisert

Mi 14:30 - 15:00

wöchentl.

Do 14:30 - 15:00

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:00

wöchentl.

Hinweise

Seminarraum 2-3 im ZOM

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580

Mi 09:15 - 10:00

wöchentl.

HS I / ZIM

Dozenten und

Lehrbeauftragte/

Dietz/Isbert

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

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366430	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.	Meffert/
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.	Weckbach/
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.	Wagner/Weißer/
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.	Jansen/Ziegler/
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.	Frey/Heintel

### Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366440	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/
				Jakubietz

### Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366460	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Schmidt/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Jakubietz/
				Jakubietz

### Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520		wird noch bekannt gegeben		Weißer
Hinweise		Terminvergabe nach Absprache		

### Unfall - und Handchirurgisches PJ-Seminar zur Examensvorbereitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/
					Mitarbeiter

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

### Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366790	Mo 07:00 - 07:30	wöchentl.	Dozenten/ Lehrbeauftragte der Stationen 013 und 014
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Mi 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Do 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	Fr 07:00 - 07:30	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Übung

0366800	wird noch bekannt gegeben	Schmidt/Jakubietz/Jakubietz
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache	

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### Untersuchungskurs Wirbelsäule und Extremitäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140	Di 12:30 - 14:00	wöchentl.	Weckbach/Meffert
Inhalt	Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung		
Hinweise	Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik		

### Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366170	wird noch bekannt gegeben	Prommersberger/van Schoonhoven
---------	---------------------------	--------------------------------

### Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366180	Mo 07:30 - 13:00	wöchentl.	Prommersberger/ van Schoonhoven
---------	------------------	-----------	------------------------------------

### Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366220	Fr 15:30 - 17:00	wöchentl.	Hendrich
---------	------------------	-----------	----------

### Seminar zu aktuellen Forschungsprojekten für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366270	wird noch bekannt gegeben	Meffert/Blunk
---------	---------------------------	---------------

### Praktische Einführung in die Zellkultur für Doktoranden der Medizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366300	wird noch bekannt gegeben	Blunk/Böck
---------	---------------------------	------------

### Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310	wird noch bekannt gegeben	Blunk/Böck
---------	---------------------------	------------

### Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320	wird noch bekannt gegeben	Blunk
---------	---------------------------	-------

**Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366325 wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366340 wird noch bekannt gegeben

Blunk

**Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366380 wird noch bekannt gegeben

Blunk

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450 wird noch bekannt gegeben

Blunk

**OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie**

Veranstaltungsart: Seminar

0366760 wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.  
Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 oder [info@handchirurgie-ravensburg.de](mailto:info@handchirurgie-ravensburg.de)  
Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche  
Maximal 10 Teilnehmer

## Klinik und Poliklinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/  
Frantz/Leyh

**Würzburger Philosophicum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 24.07.2014 -

Bohrer/  
Königshausen/  
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)  
Anmeldung über e-mail: [bohrer\\_t@klinik.uni-wuerzburg.de](mailto:bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de)

**Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Hoppert/Walles

**Ethik und Chirurgie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080 wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

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

Veranstaltungsart: Seminar

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Krannich/Bohrer/  
Sommer

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0367110 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Schimmer/  
Hamouda/Leyh

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

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.  
Di 08:30 - 11:30 wöchentl.  
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.  
Do 08:30 - 11:30 wöchentl.  
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/  
Aleksi#/K.Szabo/  
Hamouda/  
Schade/Hoppert/  
Walles

### **Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles/Hoppert

### **Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie für PJ-Studierende**

Veranstaltungsart: Seminar

0367200 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hoppert/Schade/  
Schimmer/  
Sommer

## **Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.  
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/Wurmb/  
Muellenbach

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

#### **Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Roewer/Wunder/  
Förster

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

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

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl.

Lazarus/  
Bierbaum/  
Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

**Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

**Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

**Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/  
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

**Inhalationsanästhesie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

**Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Lange

Hinweise Vorberechnung Seminarraum 5

**Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Sold

Hinweise Vorberechnung Seminarraum 5

**Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

**Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

**Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/  
Kranke

**Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben

Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben

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 17.03.2014 - 21.03.2014 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder [renate.stoecker@helios-kliniken.de](mailto:renate.stoecker@helios-kliniken.de)

### **Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0368370 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Muellenbach/

Wunder

### **Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Rittner/Brack/

Wischmeyer

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Wurmb/Muellenbach/Kredel

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

### **Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

### **Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

### **Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270      Mi 17:00 - 18:00      wöchentl.  
                 Do 17:00 - 18:00      wöchentl.

Sold/Greim/  
Hartung/  
Brederlau/  
Engelhardt/Kehl/  
Schwemmer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310      Mo 16:30 - 17:30      wöchentl.

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.  
                 Di 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Mi 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Do 14:00 - 15:00      wöchentl.  
                 Fr 14:00 - 15:00      wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

#### **Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030      wird noch bekannt gegeben

#### **Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040      Mo 15:00 - 16:30      wöchentl.

Samnick/Schirbel

#### **Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050      wird noch bekannt gegeben

Laßmann

#### **Computerkurs für Mediziner (Computerprogramme für wissenschaftliches Arbeiten) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060      wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

**Praktische Übungen zum Computerkurs für Mediziner in Gruppen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

**Einführung in die Benutzung des Computer-Pools und Internetdienste für Mediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

**Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Lorenz

**Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

**Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Lorenz

**Einführung in multivariate statistische Methoden in der Medizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140

wird noch bekannt gegeben

Mäder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160

wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben

**Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0369170

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Rensing/Köstler/

Laßmann/

Samnick

## **Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010

Di 12:15 - 13:00

wöchentl.

Flentje

**Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020

wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

**Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Sauer

**Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

**Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

**Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje  
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.  
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Radioonkologische Visite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

**Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0370120 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 24.04.2014 - Jentschke/  
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

**Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0370150

Mi 14:00 -

wöchentl.

Bratengeier

## 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.

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/ Beisert/Kenn
	Di	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 16:30	wöchentl.	

**Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170	Mo	15:00 - 16:00	wöchentl.	Bley/Beisert/ Kenn/Germer/ Ritter
	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	

**Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Bley/Beisert/ Kenn/Meffert/ Ritter
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

**Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371180	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	Kickuth/Klein
	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	

**Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0369170	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	Rensing/Köstler/ Laßmann/ Samnick
---------	----	---------------	-----------	---

**Radiologische Demonstration (Hämatologie/Onkologie) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371021	Mo	14:00 - 14:45	wöchentl.	Bley
	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

**Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371090 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer

**Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371100 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl.

Wirth/Neubauer/  
Riedmiller

**Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371120 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Kulke

**Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371130 Do 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kulke/Schmidt

**Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140 wird noch bekannt gegeben

Kulke

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.  
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Heidemeier/Ritter/  
Mitarbeiter

**Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160 wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

**Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200 wird noch bekannt gegeben

Beissert/Mitarbeiter

**Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210 wird noch bekannt gegeben

Ritter/Mitarbeiter

**Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220 wird noch bekannt gegeben

Kenn/Mitarbeiter

**Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230	Mo 09:45 - 10:15	wöchentl.	Kenn/Beisert/ Ritter/Roewer
	Di 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Mi 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Do 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Fr 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Sa 10:30 - 11:00	wöchentl.	
	So 10:30 - 11:00	wöchentl.	

**Tumorboard (HTG) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250	Mi 16:30 - 17:30	wöchentl.	Bley/Leyh/ Kenn/Beisert/ 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	Schedelbeck/Mitarbeiter
---------	--	---------------------------	-------------------------

**Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290		wird noch bekannt gegeben	Kenn
---------	--	---------------------------	------

**Interventionelle Radiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300	Do 16:15 - 17:00	wöchentl.	Kickuth/Ritter
---------	------------------	-----------	----------------

**Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330	Di 17:00 - 18:00	wöchentl.	Ritter/Köstler
---------	------------------	-----------	----------------

**Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341	Di 15:00 - 16:30	wöchentl.	Dietl/Knödler
	Fr 12:00 - 13:00	wöchentl.	

**Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342	Do 15:30 - 17:30	wöchentl.	Beisert/Kenn/ Ritter
---------	------------------	-----------	-------------------------

**Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Kenn/Klein/  
Mitarbeiter

**Tumorboard (HNO) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Neubauer/  
Beissert/Kenn

**Tumorboard Leber (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/  
Ritter

**Tumorboard Urologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

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 zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

**Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer

**Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Liese/Wirth/  
Neubauer

**Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) (30 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515 - - Block 17.03.2014 - 21.03.2014  
- - Block 25.08.2014 - 29.08.2014  
- - Block 23.02.2015 - 27.02.2015

Sandstede

### Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371520	-	-	Block		Tschammler
Inhalt	Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.				
Hinweise	Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.				

### Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371530	Mo	18:00 - 20:15	wöchentl.		Tschammler
Inhalt	Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.				
Hinweise	Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt.				

### Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371535			wird noch bekannt gegeben		Weng
Hinweise	nach Vereinbarung				

### Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371540			wird noch bekannt gegeben		Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer
---------	--	--	---------------------------	--	-----------------------------------

### Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Seminar

0371545	Di	18:30 - 20:00	-		Kulke
---------	----	---------------	---	--	-------

### Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

### Datenverarbeitung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371561	Fr	09:00 - 12:00	BlockSa	25.04.2014 - 26.04.2014	Horn
	Fr	09:00 - 12:00	BlockSa	02.05.2014 - 03.05.2014	
	Fr	09:00 - 12:00	BlockSa	30.05.2014 - 31.05.2014	
	Sa	09:00 - 12:00	BlockSa	25.04.2014 - 26.04.2014	
	Sa	09:00 - 12:00	BlockSa	02.05.2014 - 03.05.2014	
	Sa	09:00 - 12:00	BlockSa	30.05.2014 - 31.05.2014	

### Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0371562	Fr	14:00 - 17:00	Einzel	25.04.2014 - 25.04.2014	Horn
	Fr	14:00 - 17:00	BlockSa	02.05.2014 - 03.05.2014	
	Fr	14:00 - 17:00	BlockSa	30.05.2014 - 31.05.2014	
	Sa	14:00 - 16:00	Einzel	26.04.2014 - 26.04.2014	
	Sa	14:00 - 17:00	BlockSa	02.05.2014 - 03.05.2014	
	Sa	14:00 - 17:00	BlockSa	30.05.2014 - 31.05.2014	

### **Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376322 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weissinger/  
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.  
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.  
Tel: 0521-77279052

### **Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0376323 Di 15:30 - 17:30 wöchentl.

Weissinger/  
Wittenberg

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld  
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.  
Tel: 0521-77279052

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Röntgendiagnostik innerer Krankheiten für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340 - 17:00 - 18:30 wöchentl.

Kulke

## **Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/  
Ernestus/  
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.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
	Di 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do 08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 09:15	wöchentl.	

**Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400	Fr 08:00 - 08:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---

**Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung		

**Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371420	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	-------------

**Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430		wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	---------------------------	--------------

**Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371440	Do 17:00 - 17:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	------------------------------

**Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450		wird noch bekannt gegeben	Ratzka
Hinweise	nach Vereinbarung		

**Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460	Di 16:15 - 17:45	wöchentl.	Hofmann
---------	------------------	-----------	---------

**Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0366590 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Immunhämatologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

**Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

**Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

**Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366700 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366710 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

**Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366820 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

**Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0366830 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

## **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 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

Raabe

Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

**Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Raabe

**Mitarbeiterseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Raabe

Hinweise ganzjährig

**Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Becker/Müller

**Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0372280 Mo 17:00 - 18:30 -

Raabe/Menzel/

Pütz

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

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

Müller/Raabe/

03-6S3ZM

Becker/Menzel/

Pütz

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

Hinweise Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

### Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0372580 - - -

Inhalt In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.

Hinweise

**Prüfungsart:**

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

**Prüfungsanmeldung** nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

**Prüfungssprache:** Deutsch oder Englisch

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

### Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372590 - - -

Inhalt Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

Hinweise

**Prüfungsart:** Referat ca. 20 - 30 Minuten

**Prüfungsanmeldung:** Ja, nach Bekanntgabe

**Prüfungssprache:** Deutsch, bei Bedarf Englisch

**Bewertungsart:** Bestanden / nicht bestanden

### Endogenous clocks and neuronal development: Neuronal development (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610007 Fr 08:15 - 09:00 wöchentl. 11.04.2014 - 11.07.2014 HS A102 / Biozentrum Raabe

07-MS1NEC

Inhalt

**Prüfungsformen:**

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

**Bewertungsart:** Numerische Notenvergabe

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

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 09.04.2014 - 10.09.2014 HS A101 / Biozentrum Förster/Gallant/  
Raabe

## Augenklinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Grehn/Göbel/  
Steffen/Klink/  
Kann/Meyer-ter-  
Vehn

#### Augenärztliche Operationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

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

**Bildgebende Diagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:30 - wöchentl. Göbel

**Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Haigis

**Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Meyer-ter-Vehn

**Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Göbel/Much

**Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. Meigen

**Netzhautoperationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130 Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Göbel

**Medizinische Statistik - Basiswissen für Studium und Promotion (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

**Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Klink

**Augenspiegel - leicht gemacht**

Veranstaltungsart: Kurs

0373180 - - - Kann/Klink/Much

Inhalt Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester  
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegelns  
3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik  
Vorkenntnisse nicht erforderlich  
Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise Termine s. Homepage Lehrklinik

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Grehn/Göbel/  
Haigis/Klink/  
Meigen/Steffen/  
Meyer-ter-Vehn/  
Kampik/Kann/  
Much

### Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090

wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/Kampik/Kann/Meyer-ter-Vehn/Much

### Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Meyer-ter-Vehn/  
Göbel/Kann/Klink/  
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel/Grehn/  
Kampik/Kann/  
Klink/Meyer-ter-Vehn/Much

### Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120

Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Steffen

### Retinologische Problemfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373150

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Göbel

## Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Plastische und ästhetische Operationen

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Spiegelkurs)

Veranstaltungsart: 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/Ginzkey

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

### **Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374070

- - -

Hackenberg/  
Kleinsasser/  
Ginzkey/  
Scherzed/  
Burghartz/Kaulitz

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)  
Veranstaltungsort: Lehrklinik

### **Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde**

Veranstaltungsart: Übung

0374420

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

### **Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP)**

Veranstaltungsart: Übung

0374430

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

### **Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde**

Veranstaltungsart: Übung

0374440

wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

### **Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde**

Veranstaltungsart: Übung

0374450

wird noch bekannt gegeben

Ginzkey

### **Objektive audiologische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Seminar

0374560

wird noch bekannt gegeben

Cebulla

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

### **Schlucken, Verschlucken und Überschlucken**

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- und Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374410

- - wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

**Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl HS1 / Zahnkl. Frölich

**Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Experimentelle Dermatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Bröcker/Houben

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020 wird noch bekannt gegeben

Goebeler/Bröcker/Hamm/Trautmann/  
Eggert/Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/  
Grunewald/Houben/Weyandt/Kerstan/  
Schmidt/Benoit

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374040 Mi 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler/Hamm/  
Trautmann

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374520 wird noch bekannt gegeben

Goebeler

Hinweise nach Vereinbarung

**Tumorbiologie und Tumorimmunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374550 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl. Bröcker/Hofmann/  
Eggert/Houben

**Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Naumann

**Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Stoevesandt/  
Hofmann/Benoit

**Kutane Lymphome (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Kerstan/Kneitz/  
Wobser

### **Dermatologie in der Hautarztpraxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.  
Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353  
ganzjährig (auch Semesterferien)  
Veranstaltungsorte:  
PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg  
Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkofenstr. 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

### **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 - 15:00 wöchentl. Schmidt

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Klinische Demonstrationen (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler  
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.  
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.	Hamm/ 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
---------	----	---------------	-----------	-----------------

**Diaklinik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Besprechung

0374390	Mi	14:00 - 14:45	wöchentl.	Goebeler/Hamm/ Trautmann
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------

**Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0374395	-	09:00 - 10:30	-	Weyandt/Presser
---------	---	---------------	---	-----------------

**Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0374510	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	Goebeler/ Trautmann/Kneitz
---------	----	---------------	-----------	-------------------------------

**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 - 08:00 - 10:00 BlockSaSo

Zeitler

- 14:00 - 16:00 BlockSaSo

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 -

Bartram

Sa 09:00 - 17:00 -

So 09:00 - 15:00 -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

### **Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter**

Veranstaltungsart: Seminar

0376270 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

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

Veranstaltungsart: Seminar

0376280 wird noch bekannt gegeben

Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### **Grundlagenforschung in der Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376290 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### **Kinderrheumatologische Demonstrationen**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung  
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

### **Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung  
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  
Anmeldung per eMail: [schreiber\\_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de](mailto:schreiber_s@kinderklinik.uni-wuerzburg.de)

### **Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer**

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - -

Kunzmann/  
Mitarbeiter

Hinweise Termine nach Absprache  
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester  
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

### **Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376340 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### **Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### **Literatursuche in PubMed (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung  
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

### **Neurologische Untersuchung des Kindes**

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 Fr 11:00 - 14:00 -

Klepper

## **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: Vorlesung

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.	Dietl/Kämmerer
---------	----	---------------	-----------	----------------

#### **Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070			wird noch bekannt gegeben	Würfel
Hinweise		1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien		

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377110 wird noch bekannt gegeben Martius  
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

**Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130 wird noch bekannt gegeben 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

**Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377190 - - Block Steck  
Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.  
**Kontakt:**  
Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

**Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220 wird noch bekannt gegeben Sütterlin  
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim  
Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, [ute.fischer@umm.de](mailto:ute.fischer@umm.de)

**Cancer immunotherapy (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

**Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

Veranstaltungsart: Seminar

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

**Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer  
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

**Tutorial for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377260 Di 08:30 - 11:00 wöchentl. Wischhusen

**Journal club for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Wischhusen

**Lunch Seminar des Else-Kröner-Forschungskollegs "Translationale Immunologie"**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Beilhack/  
Wischhusen/N.

**Praktikum der operativen Gynäkologie**

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290 wird noch bekannt gegeben Rieger

Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.  
Anmeldung und Information: Lehrkordinatorin Universitätsfrauenklinik Würzburg (E. Thees)

**Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0377300 Do 07:45 - 08:45 wöchentl. Rieger/Mitarbeiter

Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

**Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Dietl  
Di 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Mi 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Do 12:00 - 16:00 wöchentl.  
Fr 12:00 - 16:00 wöchentl.

**Gynäkologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Dietl  
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

### **Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.

Bernar/Morr/  
Hönig/Rehn/  
Zollner/Altides/  
Bartmann/  
Diessner/  
Firmschild/  
Häusler/Heuer/  
Jakob/Kämmerer/  
Krockenberger/  
Niederle/Schwab/  
Stein/Stüber/  
Thees

## **Urologische Klinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

#### **Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

#### **Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Riedmiller/  
Kunzmann/  
Flentje/Bley

#### **Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser/  
Lopau

#### **Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/  
Wiewrodt/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Urologische Poliklinik (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378060	Mo	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Di	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Mi	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Do	08:30 - 12:00	wöchentl.
	Fr	08:30 - 12:00	wöchentl.

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser/  
Assistenten

### **Urologische Operationen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378070	Mo	08:00 -	wöchentl.
	Di	08:00 -	wöchentl.
	Mi	08:00 -	wöchentl.
	Do	08:00 -	wöchentl.
	Fr	08:00 -	wöchentl.

Riedmiller/  
Ohnheiser/Kocot/  
Vergho/Löser

Kurzkommentar nach Vereinbarung

## **Orthopädische Klinik**

## **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.
	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Do	07:30 - 08:15	wöchentl.
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.

Rudert/Raab/  
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/Nöth/Schütze

### **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140

wird noch bekannt gegeben

Schütze

### **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150

wird noch bekannt gegeben

Schütze

### **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

### **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

### **Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200

wird noch bekannt gegeben

Jakob

### **Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Jakob/Schütze/

Ebert

### **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Jakob

### **Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

## **Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-V

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Jakob/Ebert

03-SP2A1-P

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### **Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

## Neurologische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### **Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380020 Di 16:30 - wöchentl.

Müllges/Reiners/  
Sommer/Stoll/  
Kleinschnitz/  
Buttmann/Üceyler

#### **Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030 wird noch bekannt gegeben

Reiners

#### **Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040 Fr 15:00 - wöchentl.

Weishaupt

#### **Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges

#### **Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Sommer

#### **Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130 wird noch bekannt gegeben

Volkmann/Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Volkmann/  
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Reiners/lp

#### **Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

#### **Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/  
Kleinschnitz

**Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380220 Do 09:00 - 11:30 wöchentl. Müllges

**Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

**Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Zeller

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380250 Mi 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

**Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Reiners/  
Sendtner

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380290 Mo 13:00 - 14:00 - Martini  
Di 13:00 - 14:00 -  
Mi 13:00 - 14:00 -  
Do 13:00 - 14:00 -  
Fr 13:00 - 14:00 -

**Klinische Visite Blockpraktikum, Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg;**

**Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380300 wird noch bekannt gegeben Ochs/Flachenecker/Naumann

Hinweise Kontaktaufnahme:  
peter.flachenecker@quellenhof.de  
markus.naumann@klinikum-augsburg.de  
guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de

**Motoneuronerkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320 wird noch bekannt gegeben Reiners/Kraft

### **Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380360	Do 16:30 - 18:00	wöchentl.	Kleinschnitz/Stoll/ Martini/Sirén/ Sommer
---------	------------------	-----------	---

### **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0380370	Fr 12:00 - 12:45	wöchentl.	Kleinschnitz
---------	------------------	-----------	--------------

### **Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen**

Veranstaltungsart: Seminar

0380380	Di 16:30 - 18:00	wöchentl.	Klebe/Steigerwald
---------	------------------	-----------	-------------------

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350	Mo 08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkmann/ Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Di 08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Mi 08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Do 08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 17:00	wöchentl.	

## **Neurochirurgische Klinik und Poliklinik**

### **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010	Mo 15:15 - 16:00	wöchentl.	Ernestus/ Dozenten
---------	------------------	-----------	-----------------------

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

Veranstaltungsart: Seminar

0381020		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr/Vince
---------	--	---------------------------	---------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040		wird noch bekannt gegeben	Hagemann/Löhr
---------	--	---------------------------	---------------

#### **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 Tumorbiologie (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381200

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

**Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205

wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr

**Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381210

wird noch bekannt gegeben

Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

**Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381230

wird noch bekannt gegeben

Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg  
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

**Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0381240

wird noch bekannt gegeben

Krauß/Schweitzer

**Spinale Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0381250

wird noch bekannt gegeben

Pakos/Westermaier

**Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie**

**Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

**Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326110

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Deckert/Lauer

**Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326120

Di 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

**Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0326130

Fr 15:00 - 17:15

wöchentl.

Lauer

**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@kjpdzh.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 Fremdreiflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

**Hinweise**  
 Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.  
 Die Einführungsveranstaltung findet am 09.04.2014 im Seminarraum Lehrklinik statt. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht**!  
 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.	Pfuhlmann/Reif
---------	----	---------------	-----------	----------------

### Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080	Do	15:00 - 16:30	wöchentl.	Jacob/Polak
---------	----	---------------	-----------	-------------

**Neurobiologisches Kolloquium** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schmitt/Lesch/  
Rivero-Martin/  
Weißflog/Reif/  
Waider

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

**Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 - - -

Hinweise Termin nach Absprache

Jacob

**Klinische und experimentelle Neuropsychologie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Volkert/  
Herrmann/  
Gajewska

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Gajewska/Volkert/  
Herrmann

**Einführung in molekulargenetische Methoden** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Rivero-Martin/Reif/Waider

**Molekulare Psychopharmakologie** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/  
Reif/Rivero-  
Martin/Waider

**Psychobiologie der Zwangsstörungen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch

**Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Hörsaal / ZEP

Krupinski

**Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde"** (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie** (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382320 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

**Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

**Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

**Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: 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. Pfuhlmann/Stöber

**Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften**

Veranstaltungsart: Kurs

0382610 wird noch bekannt gegeben Reif/Schmitt/Weißflog

**Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl Herrmann/Reif

Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

**Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Lesch/Rivero-  
Martin/Waider

**Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben Lesch/Rivero-Martin/Waider  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0382690

Di 16:00 - 17:30

wöchentl.

Kurssaal / ZEP

Krupinski/Heeger/

Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn in der zweiten Vorlesungswoche

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720

- -

Block

Brunnhuber

Inhalt Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.

Hinweise Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten.  
Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadras, Im Park 15A, 04680 Colditz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0382730

Fr 10:00 - 11:30

wöchentl.

Unterecker/

Warrings

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

### **Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie - Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382740

Fr 12:00 - 12:45

wöchentl.

Pfuhmann/

Unterecker

## **Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

### **Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Deckert/

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Domschke/Reif

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

## **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

### Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie)

Veranstaltungsart: Seminar

0350210	Mo	18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	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 Fremdreiflexion 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 Die Einführungsveranstaltung findet am 09.04.2014 im Seminarraum Lehrklinik statt. 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	Pfuhmann/ Stöber/ Unterecker
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------------------------

## Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0383202	-	-	-		Stieler-Melfsen
---------	---	---	---	--	-----------------

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060	-	-	wöchentl.		Renner
---------	---	---	-----------	--	--------

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

### Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382140	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.		Taurines
---------	----	---------------	-----------	--	----------

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

### Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.		Gerlach
---------	----	---------------	-----------	--	---------

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173	Mi	14:00 - 15:00	wöchentl.		Egberts/Gerlach/ Taurines
---------	----	---------------	-----------	--	------------------------------

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Jans

### **Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Einzel 28.04.2014 - 28.04.2014 Briegel

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

### **Interaktionsanalyse**

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Einzel 19.05.2014 - 19.05.2014 Briegel

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

### **Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Extern / Extern Romanos/  
Taurines/Seifert/  
Reichert/Daxer/  
Jans/Kulpok

06-I-KJP-1

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

### **Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Romanos/  
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Jans/Reichert/  
Seifert/Taurines

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 - Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 wird noch bekannt gegeben Romanos/Gerlach/Taurines/Neufang/  
Drepper/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

**Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos/Seifert/  
Daxer

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/Taurines/  
Jans/Neufang/  
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Grimm/Romanos

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl.

Seifert/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerrpflug/  
Seifert/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

Scheuerrpflug

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

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Mitarbeiter

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Egberts/Taurines

**Doktorandenseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/  
Gerlach/Taurines

**Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/  
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/  
Mitarbeiter

**Forschungsseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/  
Mitarbeiter

**Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383220 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/  
Mitarbeiter

**Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0383221 Fr 10:30 - 12:00 14tägl

Jans/Mitarbeiter

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

**Zahnklinik**

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### **Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

- - -

Bill/Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email

## Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

### **Bad Mergentheim**

#### **Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391010

Mo 07:45 - 08:15

wöchentl.

Bau/Baum/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

#### **Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391020

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten/

Eingartner

#### **Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391030

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

#### **Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391040

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

#### **Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050

Mo 09:00 - 15:30

wöchentl.

Eingartner/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

#### **Handchirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060

- -

Block

Löw



**Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391160	Mo	09:00 - 09:30	wöchentl.	Buchhorn/ Menrath
	Di	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:30	wöchentl.	

**Journal Club Pädiatrie**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165	Do	12:30 - 13:15	wöchentl.	Buchhorn/ Schmidt/Schott/ Willaschek
---------	----	---------------	-----------	--

**Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170	Fr	07:45 - 08:30	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Buchhorn/Jost
---------	----	---------------	-----------	---------------------------------

**Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180	Di	09:30 - 13:30	wöchentl.	Buchhorn
---------	----	---------------	-----------	----------

**Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190	Do	15:00 - 16:30	vierwöch.	Brix/Buchhorn/ Straub
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

**Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200	Do	15:00 - 16:00	vierwöch.	Buchhorn/ Knüppel/Prätz/ Willaschek
---------	----	---------------	-----------	---

**Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210	-	-	Block	Buchhorn
---------	---	---	-------	----------

**Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/ Dietrich/Jost/ Menrath
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

**Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	Jost/Menrath/
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	Straub
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Baum/ Boudriot/Jost/ Menrath/Selbach
---------	----	---------------	-----------	--

**Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280	Do	14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Haag
---------	----	---------------	-----------	------------------------------

**Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Di	15:15 - 16:00	wöchentl.	Jost/Menrath
	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/Prätz/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.	Baum/Borst/ Dietrich/Hartung/ Lorey/Müller/ Ott/Schoene/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	---

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320 Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.

Baum/Erdmann/  
Lorey/Ott/Ott/  
Schneider/Straub/  
Wönckhaus

**Internistische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330 Mo 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:45 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:45 - 08:00 wöchentl.

Dietrich/Selbach/  
Oberärzte/  
Assistenten

**Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Haag/Jetter/  
Schüßler

**Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391350 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Borst/Schoene

**Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391360 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Di 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Fr 08:30 - 09:15 wöchentl.

Behre/Borst

**EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370 - - Block

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schüßler

**Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380 - - Block

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schüßler

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

Veranstaltungsart: Kurs

0391390 - - Block

Borst/Schoene

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Behre/Borst/  
Haag/Hoffmann/  
Jetter/Leyh/  
Schoene/  
Schüßler

**Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.  
Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

**Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

**Neurologische Lehrvisite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mäurer/Ulzheimer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460 - - -

Mäurer/  
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

**Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

**Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480 - - -

Mäurer/  
Schweigert/  
Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

### **Kardiologische, pulmonologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391490 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.  
Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.  
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

### **Internistische Fortbildung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500 Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Borst/Dietrich/  
Selbach/  
gesamtes ZIM

### **Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391510 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

### **Balint-Gruppe für PJ-Studierende**

Veranstaltungsart: Kurs

0391520 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

### **Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung**

Veranstaltungsart: Seminar

0391530 Di 15:00 - 16:00 vierwöch.

Behre/Borst/  
Haag/Jetter/  
Schoene/  
Schüßler/Sutthoff

## **Rothenburg ob der Tauber**

### **Lehrkrankenhaus Aschaffenburg**

#### **Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

#### **Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

#### **Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Groschup

**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

**Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Hicksch

**Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

**Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Sonographie-Kurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

**Internistische Notfallmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140

wird noch bekannt gegeben

**Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150

Mi 16:00 -

wöchentl.

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160

wird noch bekannt gegeben

**Chirurgische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170

wird noch bekannt gegeben

**Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Göhring/Friedl

Hinweise im Wechsel mit CK-I

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch.

Friedl

**Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Block

Friedl

Di 08:30 - 11:30 Block

Mi 08:30 - 11:30 Block

Do 08:30 - 11:30 Block

Fr 08:30 - 11:30 Block

Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben

Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block

Friedl

Di 08:00 - 08:30 Block

Mi 08:00 - 08:30 Block

Do 08:00 - 08:30 Block

Fr 08:00 - 08:30 Block

Fr 15:00 - 16:00 Block

Hinweise Prof. Dr. med. Dr. h. c. W. Friedl mit Radiologen

**Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386230 Mo 10:00 - 11:00 Block

Di 10:00 - 11:00 Block

Mi 10:00 - 11:00 Block

Do 10:00 - 11:00 Block

Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise zuständig ist der diensthabende Oberarzt

**Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Ebeling/Mayer

**Klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Ebeling/Oberärzte

Di 10:30 - 12:00 wöchentl.

Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Do 10:30 - 12:00 wöchentl.

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

**Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386270	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Ebeling/Mayer
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

**Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386280	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Ebeling/Oberärzte
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:30	wöchentl.	

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290	Mo	07:30 - 08:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

**Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

**Gynäkologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320	Mo	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Di	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Do	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 08:45	wöchentl.	

**Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330	Di	10:30 - 11:30	wöchentl.	Klepper/Wieg
	Mi	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

**Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper/Wieg
---------	----	---------------	-----------	--------------

**Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350	Mo	15:00 - 16:00	wöchentl.	Klepper
---------	----	---------------	-----------	---------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

**Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 07:45 - 09:15 wöchentl.

Freund

Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.

Di 07:45 - 09:15 wöchentl.

Mi 07:45 - 09:15 wöchentl.

Do 07:45 - 09:15 wöchentl.

Do 15:30 - 16:00 wöchentl.

Fr 07:45 - 09:15 wöchentl.

**Seminar Spezielle Onkologie**

Veranstaltungsart: Seminar

0386390 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

**Seminar histopathologische Diagnostik**

Veranstaltungsart: Seminar

0386391 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

**Sektionspraktikum**

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

**Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

**Neurologische Semiologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

**Neurochirurgische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

**Neurochirurgische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430	Mo	08:30 - 11:00	wöchentl.	Dittmann
	Mi	08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 11:00	wöchentl.	

**Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

**Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

**Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460	Mi	14:30 - 15:30	wöchentl.	Freund/Pistner/ Uebis
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

**Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470	Do	14:30 - 16:00	wöchentl.	Freund/ Engemann/ Fischbach
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

**Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

**Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490	Mi	14:30 - 16:00	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

**Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0386510	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

**Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520	Mo	08:30 - 16:00	wöchentl.	Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller
	Di	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 14:00	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530	Mi	15:00 - 16:00	wöchentl.	Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller
---------	----	---------------	-----------	--

**Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/  
Oberärzte

**Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

**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

## **Lehrkrankenhaus Coburg**

**Klinische Visite (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.

Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.

Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/  
Matek/Ketteler

**Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/  
Mahnkopf/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/  
Halbfaß/  
Mahnkopf/  
Schnupp

**Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/  
Heisler/  
Lichtenfeld/Matek

**Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Matek/Bock/  
Diamantis/Heisler

**Diabetologisches Seminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387065 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Lichtenfeld

**Hämatologiekurs (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

**Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/Ketteler/  
Pohlig/Neubauer/  
Damm/Lamberti/  
Leustenring/  
Matek/  
Brachmann

**Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez  
Hernandez

**Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130 - - -  
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

**Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Tietze

**Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155 Di 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez  
Hernandez

**Proktologische Ambulanz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160 Mo 08:30 - 13:00 wöchentl.

Leibl/Martinez  
Hernandez

### Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180	Mo	16:00 - 17:00	-	Behnke/Piltz/Süß
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	

### Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200	Mo	08:30 - 12:00	wöchentl.	Piltz/ Reißenweber
	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	16:00 - 17:00	-	Abbate/Franck/ Piltz/Süß
---------	----	---------------	---	-----------------------------

### Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	Bartunek
---------	----	---------------	-----------	----------

### Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220	Mo	15:30 - 16:00	wöchentl.	Leibl/Bartunek/ Schump/ Mitarbeiter
	Di	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:00	wöchentl.	

### Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240			wird noch bekannt gegeben	Probst/Iwan
---------	--	--	---------------------------	-------------

### Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250			wird noch bekannt gegeben	Probst/Iwan
---------	--	--	---------------------------	-------------

### Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	Probst/Mitarbeiter
	Di	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:45 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:45 - 16:30	wöchentl.	

### Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270			wird noch bekannt gegeben	Kreczy/Aigner
Hinweise			Termin nach Vereinbarung	

**Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290 Do 07:30 - 08:15 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

**Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Strohmaier/

Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Wachter/

Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Bartunek/

Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Neubauer

**Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.

Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Wachter

**Urologische Operationen (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350 wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise nach Vereinbarung

**Urologische Notfälle (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360 wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Hinweise nach Vereinbarung

**Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387365 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

**Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Koscheck/

Kreczy/Bartunek/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

**Kinderradiologische Fallbesprechung**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

**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/Matek/  
Zoche/  
Strohmaier/  
Bartunek/Alfrink/  
Aigner/Kreczy/  
Lamberti/Piltz

### **Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/  
Matek/Mayer/  
Bock/Diamantis/  
Heisler

### **Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Mahnkopf

### **Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Mo 16:00 - 17:00 -

Piltz/Mitarbeiter

### **Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

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/

Wachter/

Hörmann

**Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0387580

Do 14:00 - 14:30

wöchentl.

Dahlem/N.N.

**Onkologische Fallvorstellung**

Veranstaltungsart: Seminar

0387590

Mi 12:30 - 13:00

wöchentl.

Lamberti/

Grabenbauer/

Alfrink

**Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0387630

Di 10:00 - 12:00

wöchentl.

Piltz/Süß

**Angewandte klinische Pathophysiologie in der Nephrologie: Störungen des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts anhand von Fallbeispielen**

Veranstaltungsart: Seminar

0387640

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Liangos

**Lehrkrankenhaus Schweinfurt**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Völker/Herzog

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170

Mi 15:30 - 17:30

wöchentl.

Völker/Herzog

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010

Mi 13:00 - 15:00

wöchentl.

Seggewiß-

Bernhardt/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Seggewiß-

Bernhardt/Kuhn/

Mühler/Mitarbeiter

**Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030

wird noch bekannt gegeben

**Abdominelle Sonographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/  
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

**Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Seggewiß-Bernhardt

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

**Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

**Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

**Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süss/  
Pawletta

**Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

**Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körber

### Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170	Mo 07:30 - 15:40	wöchentl.	Frühwald/
	Di 07:30 - 17:00	wöchentl.	Knüpfner/Puskas/
	Mi 07:30 - 15:40	wöchentl.	Fürst/Jost/Range
	Do 07:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 15:40	wöchentl.	

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range  
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpfner, Fürst  
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpfner, Fürst  
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpfner  
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost  
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpfner  
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst  
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

### Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190	wird noch bekannt gegeben	Vieweg
---------	---------------------------	--------

### Klinische 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	Rensing/Mitarbeiter
---------	---------------------------	---------------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230	wird noch bekannt gegeben	Bonfig/Mitarbeiter
---------	---------------------------	--------------------

### Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388231	- 15:00 - 16:00 -	Bonfig/Mitarbeiter
---------	-------------------	--------------------

### Urologisch-pädiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388232	Do 16:00 - 17:30	14tägl	Bonfig/Mitarbeiter
---------	------------------	--------	--------------------

### Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240	Mi 15:00 - 16:00	wöchentl.	Puskas/Frühwald/ Mitarbeiter
---------	------------------	-----------	---------------------------------

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

### Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388260	wird noch bekannt gegeben	Kuhn/Mühler/Mitarbeiter
---------	---------------------------	-------------------------

### Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388270	wird noch bekannt gegeben	Kuhn/Mühler/Mitarbeiter
---------	---------------------------	-------------------------

**Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388280

wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

**Chirurgische Notfälle (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290

Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.  
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.  
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/  
Körner/  
Mitarbeiter/  
Rorzyczka

**Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0388300

Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.  
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/  
Körner

**Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320

wird noch bekannt gegeben

Romstück/Mitarbeiter

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330

wird noch bekannt gegeben

Romstück/Mitarbeiter

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0388340

Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/  
Mitarbeiter

**Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350

wird noch bekannt gegeben

Großmann

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg**

**Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000

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

Scheppach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010

Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

### Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	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/ Breunig/Sprinz/ Brückner/ Reißmann/ Küsters
---------	----	---------------	-----------	--

### Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040	Mo	13:30 - 14:15	wöchentl.	Meesmann
---------	----	---------------	-----------	----------

### Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050			wird noch bekannt gegeben	Meesmann/Wennesz/Mamtimin
Hinweise		Termin:	siehe Lehrvisiten!	

### Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060	Do	15:00 - 15:45	wöchentl.	Meesmann/ Scheppach/ Molitor/Schwarz
---------	----	---------------	-----------	--

### Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070	Fr	12:45 - 14:15	wöchentl.	Scheppach/ Bohn/Breunig/ Reißmann/ Schwarz/ Meesmann/ Wennesz/Pfau/ Uibel/Mamtimin/ Molitor
---------	----	---------------	-----------	--

### Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080			wird noch bekannt gegeben	Wennesz/Distler/Mamtimin
Hinweise		1 Stunde	wöchentlich nach Vereinbarung	

### Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090	-	-	wöchentl.	Schwarz
Hinweise		Termin:	nach Vereinbarung	

**Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

**Chirurgische Onkologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/  
Schippers/  
Küsters/Brückner/  
Sprinz

**Ausgewählte Kapitel der Allgemein- u. Vizeralchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1**

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

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

**Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

**Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

**Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

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

**Verband- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

**Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Di - wöchentl.

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

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

**Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190	Mo 08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/
	Di 08:15 - 14:00	wöchentl.	Laas/Sprinz/
	Mi 08:15 - 14:00	wöchentl.	Brückner/
	Do 08:15 - 14:00	wöchentl.	Knieling/
	Fr 08:15 - 14:00	wöchentl.	Schneider/Simon

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Urologische Visite mit Befunddemonstration (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

**Urologische Endoskopie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

**Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	Mamtimin
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

**Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300

wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Joha/Gehring

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389320

Di 15:30 - 16:45

wöchentl.

Beck/Schippers/  
Mitarbeiter der  
chirurgischen  
Klinik

## **Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg**

**Migrantenmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150

Do 18:15 - 19:45

wöchentl.

Stich/Ziegler

Hinweise

ab 7. Semester

Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

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

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Kern

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

**Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390020

Mi 13:45 - 15:15

wöchentl.

Jany

**Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390030

wird noch bekannt gegeben

Grimminger/Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester

Pathologisches Institut der Universität Würzburg

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

Veranstaltungsart: Seminar

0390040

wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0390050

wird noch bekannt gegeben

Baron/Kern/N.N.

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**EKG-Kurs (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390070

Mo 14:00 - 15:30

wöchentl.

Geiser

**Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0390080

wird noch bekannt gegeben

Geiser

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

**Internistische Intensivmedizin (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390090	Mo	11:00 - 12:00	wöchentl.	Geiser/Jany
	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	

**Internistische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Bielmeier/Jocher
	Di	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:00	wöchentl.	

**Medizin in den Tropen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

**Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140			wird noch bekannt gegeben	Stich/Fleischmann
Hinweise			Blockpraktikum nach Vereinbarung	

**Klinische Parasitologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

**Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

**Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
Hinweise			Termin nach Vereinbarung	

**Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Bielmeier/ Jocher/Limmer/ Seidenspinner
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Limmer
---------	----	---------------	-----------	--------

### Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Azar

### Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Limmer

### Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.  
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seidenspinner/  
Forster/Vogel

### 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.  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Held

### 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.  
Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Seidenspinner

### Einführung in die Schlaf- und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390370 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron

### Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390 wird noch bekannt gegeben  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

### Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390410 - - -  
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Held

**Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0390420 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. 09.04.2014 - 12.07.2014

Limmer/Werner

**Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

**Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390440 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl.

Di 12:00 - 12:30 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:30 wöchentl.

Do 12:00 - 12:30 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Bielmeier/Jocher/

Kohlhauser-

Vollmuth/Langen

**Globale Gesundheit (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - -

Stich/

Schwienhorst/

Butenop

## **Begleitstudiengang Experimentelle Medizin**

### **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**

**Infektion und Immunität**

**Kardiovaskuläre Biologie**

**Molekulare Onkologie**

**Neurobiologie und Neurophysiologie**

**Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering**

**Struktur und Funktion von Proteinen**

**Zahnmedizin**

## Vorklinischer Studienabschnitt

### 1. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

#### **Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0392010	Mo	08:00 - 11:30	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Kanofsky/Kipke/ 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.	Richter/Renk/ Pospiech/ Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	--

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

#### **Werkstoffkunde I (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Pospiech/Kipke
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------------

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

#### **Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Fauth
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.  
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

### 2. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo 14:30 - 15:40	wöchentl.			Reininger
	Mo 18:25 - 19:25	wöchentl.			

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 14.04.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)
  2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 28.04.2014 (Übungsraum Anatomie)
- Am Mo, 14.04.2014 kommen alle Zweitsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 14.30 in den Kleinen Hörsaal der Zahnklinik. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 - 08.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	09.04.2014 - 09.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 10.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/Tautz/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	11.04.2014 - 11.07.2014	HS A101 / Biozentrum	Wegener
	Fr 09:00 - 10:00	Einzel	23.05.2014 - 23.05.2014	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.	15.04.2014 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2014 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2014 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	25.04.2014 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	07.04.2014 - 07.04.2014	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	14.04.2014 - 14.04.2014			

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

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

SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 1 / Phil.-Geb.	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	02.06.2014 - 02.06.2014	HS 2 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	23.06.2014 - 23.06.2014	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	08.04.2014 - 20.05.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	11.04.2014 - 23.05.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	27.05.2014 - 08.07.2014	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	30.05.2014 - 11.07.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:00 - 10:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	0.004 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS C / ChemZB	
	Sa 09:00 - 11:15	Einzel	12.07.2014 - 12.07.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	26.07.2014 - 26.07.2014	HS A / ChemZB	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	26.07.2014 - 26.07.2014	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

### Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 08.04.2014 - 08.04.2014 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkommentar 2Med

### Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004 Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit

PFNF-1P Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 4.2.2013 bis 16.4. 2013  
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 16.4.2013 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (14.00 bis 18.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 25.4. 2013

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkommentar 2ZMed

## 3. Semester

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. Ergün/Kürten/

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl. Ergün/Kürten/

N.N.

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Di 08:00 - 12:30 wöchentl. Bierbach/

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten

Do 08:00 - 12:30 wöchentl.

Fr 11:30 - 13:00 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Richter/Renk/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Pospiech/

Bierbach/Kipke

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach/
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.		Pospiech/
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.		Assistenten
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II  
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	04.08.2014 - 05.09.2014	Renk/Bierbach/ Pospiech
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------------

### Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach/ Pospiech/Kipke
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------------

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

## 4. Semester

### Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	15.04.2014 - 08.07.2014	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	18.04.2014 - 11.07.2014	HS Physiol / Physiolog.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	-	wöchentl.	07.04.2014 - 12.07.2014	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Prenslers/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul
---------	----	---	-----------	-------------------------	--

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**  
 . Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!  
 Das Praktikum geht über zwei Semester!  
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.	08.04.2014 - 10.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.	10.04.2014 - 05.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.	11.04.2014 - 06.06.2014	HS Physiol / Physiolog.	

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Ergün/Kürten/

N.N.

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Gaubatz/

Dozenten d.

Physiol. Chemie,

Biochemie

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

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Seher

Mi 11:15 - 13:45 14tägl

Do 11:15 - 13:15 14tägl

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

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060 Mo 08:00 - 17:00 wöchentl.

Renk/Bierbach/

Di 08:00 - 17:00 wöchentl.

Pospiech/

Mi 08:00 - 17:00 wöchentl.

Assistenten

Do 08:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:30 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II  
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

### Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 04.08.2014 - 05.09.2014

Renk/Bierbach/

Pospiech

## 5. Semester

### Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011 Mo - wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Wischmeyer/  
Döring/Schuh/  
Langenhan/  
Heckmann/  
Friebe/Jäger/  
Prenslers/Werner/  
Groneberg/Hupp/  
Paul

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**  
 . Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!  
 Das Praktikum geht über zwei Semester!  
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. 08.04.2014 - 10.06.2014 HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Heckmann  
 Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 10.04.2014 - 05.06.2014 HS Physiol / Physiolog.  
 Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 11.04.2014 - 06.06.2014 HS Physiol / Physiolog.

### Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Ergün/Wagner

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl Gaubatz/  
 Dozenten d.  
 Physiol. Chemie,  
 Biochemie

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

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl. Seher  
 Mi 11:15 - 13:45 14tägl  
 Do 11:15 - 13:15 14tägl

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

## Klinischer Studienabschnitt

### Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610 wird noch bekannt gegeben Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

## 6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 08.04.2014 - 07.07.2014 HS II / ZIM Burghardt

### Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	N.N./Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka

### Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Hofmann/N.N./
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Do	09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	14:15 - 18:00	wöchentl.		

### Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Hofmann/N.N./
	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.	N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------	------

### Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

### Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

### Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

### Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Freitag/Jahn/Metzen/Packmor/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Rußmann/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

- Übungen: Di/Do/Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 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: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie. Für die Teilnahme am Praktikum besteht Laborkittelpflicht!

### Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Ewald/ Jahn/Moseke/ Strehl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--

### Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

## 7. Semester

### Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		Völker/Wörner/ Strehl
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

### Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		N.N./Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhau/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka

Hinweise **Practicando I**

**Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------	------

**Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

**Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	Mo	09:15 - 12:00	wöchentl.		N.N./Wirsching/
	Mo	14:15 - 17:15	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 11:45	wöchentl.		Fickl/Assistenten/
	Di	14:15 - 17:15	wöchentl.		Bechtold
	Do	09:00 - 11:45	wöchentl.		
	Do	14:15 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 11:45	wöchentl.		
	Fr	14:15 - 17:15	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	N.N./
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

**Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

**Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I + II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

**Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Bartram/Munz/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.		Packmor/ Rußmann

Hinweise

- 1 Woche Famulatur: Mo - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab.

**Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Metzen/Packmor/
	-	-	Einzel		Strehl/Gbureck

### Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.		Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen  
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, HS2/Zahnklinik  
Zusätzliche Laborzeiten:  
Mo und Mi 19:00-21:00 Uhr  
Sa 09:00-13:00 Uhr

## 8. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-		Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	--	---

Hinweise

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht** .
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertrage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

### Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		N.N./Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig-
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka

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

### Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter/Pospiech
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

**Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393290	Mo 09:00 - 12:00	wöchentl.		Richter/Pospiech/
	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.		Pezenka/
	Di 09:00 - 12:00	wöchentl.		Huppertz/
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.		Börgens/
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		Assistenten
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr 09:00 - 12:00	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.		
Hinweise	Laborzeiten: Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II			

**Seminar zum Kursus Prothetik I**

Veranstaltungsart: Seminar

0393300	- -	Block	31.03.2014 - 04.04.2014	Pospiech/ Pezenka/ Börgens/ Huppertz/ Assistenten
---------	-----	-------	-------------------------	---

**Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393360	Do 17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	N.N.
---------	------------------	-----------	---------------	------

**Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400	Mi 10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	------------------	-----------	---------------	-------------------------

**Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Kurs

0393420	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/Keß/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	---

**Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730	Mo 17:15 - 18:45	14tägl		Pospiech
Hinweise	Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".			

**9. Semester**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-  
Unkmeir/  
Vogel/Scheller/  
Dozenten und  
Assistenten

Hinweise

- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht** .
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

N.N.

### 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.  
Di 13:00 - 13:45 wöchentl.  
Do 13:00 - 13:45 wöchentl.  
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl.

N.N./Richter/  
Pospiech/  
Schlagenhauf/  
Stellzig-  
Eisenhauer/  
Bittner/Kübler/  
Böhm/Börgens/  
Huppertz/Meyer-  
Marcotty/Müller-  
Richter/Pezenka

Hinweise

### Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl.

Kübler/Reinhart/  
Klaiber/Böhm

### Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210 Di 18:15 - 19:00 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Goetz/Iring/Jahn/  
Zimmermann/  
Assistenten

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: 13:15 Uhr - 15:00 Uhr

### Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Richter/Pospiech  
Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

### Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Pospiech/  
Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Huppertz/  
Di 09:00 - 12:00 wöchentl. Pezenka/  
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten  
Do 09:00 - 12:00 wöchentl.  
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.  
Fr 09:00 - 12:00 wöchentl.  
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.  
Hinweise Laborzeiten:  
Mo, Fr: 08:15 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr  
Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr

### Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-  
Eisenhauer/  
Meyer-Marcotty/  
Assistenten

### Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Pospiech  
Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

## 10. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

### Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten und  
Lehrbeauftragte/  
Dietz/Isbert

### Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Hamm/Eggert/  
Gillitzer/  
Grunewald/  
Hofmann/  
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	N.N./
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

### Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	Mo	09:15 - 12:00	wöchentl.		N.N./Wirsching/
	Mo	14:15 - 17:15	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 11:45	wöchentl.		Fickl/Bechtold/
	Di	14:15 - 17:15	wöchentl.		Assistenten
	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		N.N.
---------	--	--	---------------------------	--	------

### Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	------

Hinweise **Die Testate finden statt:**  
Mittwochs, wöchentlich 11:15 Uhr - 12:00 Uhr HS2/Zahnklinik

### Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160			wird noch bekannt gegeben		Schlagenhauf/Fickl
---------	--	--	---------------------------	--	--------------------

## Ergänzende Lehrveranstaltungen

### Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690			wird noch bekannt gegeben		Stellzig-Eisenhauer
---------	--	--	---------------------------	--	---------------------

### Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

### Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220			wird noch bekannt gegeben		Reuther/Müller-Richter
---------	--	--	---------------------------	--	------------------------

### Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230			wird noch bekannt gegeben		Pistner/Reuther/Klammert
---------	--	--	---------------------------	--	--------------------------

**Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Böhm/Pistner

**Klinische Visite (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370 Do - wöchentl.

Müller-Richter/  
Pistner

**Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393450 wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

**Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Übung

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ewald/Teßmar

**Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Groll

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490 wird noch bekannt gegeben

Gbureck

**Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/  
Groll

**Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

**Doktorandenseminar (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben

**Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

**Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630

wird noch bekannt gegeben

Wermke

**Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis**

Veranstaltungsart: Seminar

0393640

- - -

Holzmeier

**Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393650

wird noch bekannt gegeben

Fuchs

**ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

**Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

**Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

**Doktorandenseminar (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0394030

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

## 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

**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

### **Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2**

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 10.04.2014 - 21.05.2014 HS P / Physik Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Kurzkommentar Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN, 1.3FMN

### **Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

### **Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

### **Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

### **Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Wermke

Hinweise Anmeldung: wermke\_k@klinik.uni-wuerzburg.de

## **Biomedizin**

### **Biomedizin (Bachelor of Science)**

#### **Herz-Kreislauf Praktikum Martinsried (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

- - Block 31.03.2014 - 04.04.2014 Ungerer

### **Biomedizin BSc 2. Semester**

#### **Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Eilers/Gessler

BCH

Hinweise Weitere Infos unter wuecampus!

### Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398280	Mo	14:30 - 16:15	wöchentl.	07.04.2014 - 07.07.2014	Kugler
ANA2	Fr	14:00 - 16:15	wöchentl.	11.04.2014 - 11.07.2014	
Hinweise	Histologie Eingangsklausur in der Anatomie, Termin ?				

### Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398300	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	Conzelmann
BCH	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	
Inhalt	Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen			
Hinweise	Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.			

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	15.04.2014 -	01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2014 -	02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	24.04.2014 -	03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	25.04.2014 -	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	07.04.2014 - 07.04.2014	HS 1 / NWHS	
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	14.04.2014 - 14.04.2014		
Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine <b>Immatrikulationsbescheinigung</b> für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein <b>Passbild abgeben</b> . Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr					

### Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Fauth
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
Inhalt	Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.				
Kurzkommentar	2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed				

## Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

### Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	07.04.2014 - 14.04.2014	Beier
2A2PH-1PR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	09.04.2014 - 23.04.2014	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	10.04.2014 - 17.04.2014	
Inhalt	In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.				
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktober vor Beginn des WS statt.				
Nachweis	Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung				

### Genetik (1,5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	04.06.2014 - 11.06.2014	Wegener
2A2GNV	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	05.06.2014 - 12.06.2014	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.				
Hinweise	Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.				

## Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

### **Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Embryologie** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398423 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Kugler

MB1

### **Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398425 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Krupinski

MB1

Hinweise max. 6 Plätze zu vergeben!

## Biomedizin BSc 4. Semester

### Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/  
Schuh/Döring/  
Heckmann/  
Langenhan/  
Friebe/Jäger/  
Paul/Pawlak/  
Viebahn/Werner/  
Prenslers/Hupp

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

#### **Physiologie des Menschen 2** (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl.

Heckmann/Kuhn

PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 10:00 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 16.04.2014 - 02.07.2014

Lutz

MVI

Hinweise Es finden 7 Termine statt:  
9.4./16.4./30.4./7.5./14.5./21.5./28.5. (ggf. 4.6. als Ausweichtermin)

Nachweis Klausurtermin: wird noch bekannt gegeben, insgesamt nur eine Wiederholungsmöglichkeit!

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 10.04.2014 -  
MVI Do 15:45 - 17:15 wöchentl.

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

Hinweise 10.04.2014 Einführung (A. Rethwilm)  
24.04.2014 Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (A. Rethwilm)  
08.05.2014 DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)  
15.05.2014 Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)  
22.05.2014 ARI/AGI (C. Krempf)  
05.06.2014 Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)  
12.06.2014 Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)  
26.06.2014 Retroviren und AIDS (J. Bodem)  
03.07.2014 Therapie/Impfungen (C. Scheller)  
10.07.2014 Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)

**Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422 Do 15:30 - 17:00 wöchentl. 10.04.2014 -  
MVI

Brehm/Vogel/  
Krappmann/  
Ohlsen/  
Ölschläger

**Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)**

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 08.04.2014 - 08.07.2014 HS A103 / Biozentrum  
BCHF Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 10.04.2014 - 10.07.2014 HS A103 / Biozentrum

Gessler/Schartl/  
Eilers/Gallant/  
Gaubatz

Hinweise Ab Semestermitte Raumwechsel von A103 in A101. Es nehmen auch Biochemiker an der Vorlesung teil. Näheres zur Veranstaltung wird zu Semesterbeginn von den Dozenten bekannt gegeben.

### Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.  
APT1 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/  
Dozenten und  
Assistenten/  
Dekant

Hinweise

Termin	Vorlesung Thema	Dozenten
15.04.	---	---
22.04.	Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem	Lohse
29.04.	Autonomes Nervensystem: Adrenerges System	Lorenz
06.05.	Autonomes Nervensystem: Cholinerges System	Gohla
13.05.	Opiode und Schmerzen	Nuber
20.05.	Pfingsten	
27.05.	Histamin und Allergie	Lohse
03.06.	---	
10.06.	Antidepressiva, Neuroleptika	Gohla
17.06.	Ionenkanäle Ca <sup>2+</sup> und K <sup>+</sup>	Gohla
24.06.	Herz-Kreislauf	Lorenz
01.07.	Herz-Kreislauf	Lorenz
08.07.	Herz-Kreislauf	Lorenz
15.07.	Schlaf, Sedativa und Hypnotika	
Termin	Praktikum Thema	Dozent
15.04.	Grundlagen Pharmakokinetik	Dekant
22.04.	Rezeptoren und Pharmakodynamik	Hoffmann
29.04.	Grundlagen Neurotransmittersysteme	Hoffmann
06.05.	Ca Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht	Lorenz
13.05.	Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne	Calebiro
20.05.	Pfingsten	
27.05.	Asthma und COPD	Gohla
03.06.	Grundlagen und Ionenkanäle und Na <sup>+</sup> -Kanäle	Gohla
10.06.	---	
17.06.	Anästhesie, Antikonvulsiva	Hommers
24.06.	Gerinnung, Fibrinolyse	Gohla
01.07.	Parkinson	Gohla
08.07.	Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz	Lorenz
15.07.	Zulassung	Vamvakas

### Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480 - 08:00 - 17:00 Block 07.07.2014 - 25.07.2014

Eilers/Gallant/  
Gaubatz

BCHF

Hinweise 3 Wochen, ganztags  
Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

### Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

#### Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Dozenten und  
Assistenten

PPC1

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398411 - 09:00 - 17:00 Block 28.07.2014 - 01.08.2014

Herrmann/Lutz/

PMI1

Berberich-Siebelt

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398421 - 08:00 - 17:00 Block

Brehm/Weißbrich/

PMV1 - 08:00 - 17:00 Block

Schubert-

Unkmeir/Vogel

### **Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner** (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Zimmer

PPC1

## **Fachspezifische Schlüsselqualifikationen**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 13.06.2014

01-Gruppe

Heinze/Schlosser

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 13.06.2014

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

### **Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 Mo - - 07.04.2014 - 12.07.2014

Dozenten

F2PR1

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

Dozenten der Fakultät für Biologie/

F2PR2

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

### **Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/

F2PR3

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

## Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 15.04.2014 -

01-Gruppe

Nolte/Stolberg

MB1 Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 15.04.2014 -

02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit  
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 07.04.2014 - 12.07.2014

Ölschläger

GEN1

Hinweise

### **Pflichtveranstaltung!**

5 Einzeltermine im Semester voraussichtlich Mai/Juni 2014

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

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

## Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 Mo - - 07.04.2014 - 12.07.2014

TUT

Hinweise

Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)

Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden

Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

## Biomedizin BSc 6. Semester

### Pflichtbereich

#### Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - 08:00 - 17:00 Block

IPP

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Hinweise

Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

### Abschlussarbeit

#### Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

**Kolloquium** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

## **Biomedizin (Master of Science)**

### **MSc 2. Semester**

#### **Pflichtbereich**

**Fortgeschrittenen Praktikum Biologie** (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571

- -

Block

07.04.2014 - 12.07.2014

MFPB

Dozenten

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

**Fortgeschrittenen Praktikum Medizin** (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572

wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

#### **Wahlpflichtbereich I**

### **Kern-Workshop** (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611010 - 09:00 - 18:00 Block 03.03.2014 - 14.03.2014

Dabauvalle/  
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

#### **Vorgesehene Themen der Vorlesung:**

- Kernhülle, Kernporen und Kern-Cytoplasma Transport
- Kernhülle und Kernlamina: ihre Rollen bei der Chromatinorganisation und bei genetischen Erkrankungen
- DNA, Chromatin und Chromosomen
- Struktur und Funktion der Nukleolen
- Interaktionen zwischen Kern und Cytoskelett

#### **Beispiele möglicher Versuche im Praktikum (eine Auswahl der Versuche wird nach Absprache mit den Studierenden durchgeführt):**

- Darstellung der Kernhülle mit Kernporen und Kernlamina im Elektronenmikroskop (Dünnschnitte und Negativkontrastierung von isolierten Kernhüllen aus *Xenopus* Oozyten).
- Die Steuerung des Kernhüllenwachstum: Experimente mit Zellkulturzellen und Modellorganismen (*Drosophila*)
- Herstellen von *Xenopus*-Eiextrakt und in vitro-Assembly von synthetischen Kernen
- *In-vitro* Bildung von Laminfilamenten
- Isolation von Kernhüllen aus Kulturzellen; Proteinanalyse durch Immunblots.
- Darstellung der Chromatin-Nukleosomenkette im Elektronenmikroskop (Miller-Spreitung).
- Extraktion von Histonen und Analyse durch ein- und zweidimensionale Gelelektrophorese.
- Darstellung von transkriptionell aktiven Genen.
- Struktur und Funktion der Nukleolen; Veränderungen durch Gifte.
- Isolation von Ribosomen und ribosomalen Untereinheiten über Zuckergradienten-Zentrifugation; Analyse ihrer Proteinzusammensetzung.
- Nukleolen und ihr Verhalten während der Mitose (Immunfluoreszenzmikroskopie mit einem Nukleolus-spezifischen Antikörper).
- Die chromosomale Nukleolus-Organisatorregion (NOR), Darstellung durch Silberfärbung und Immunfluoreszenzmikroskopie.
- Lokalisierung von Transkriptionsorten im Zellkern (Einbau von BrdU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (ChIP)

Hinweise Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann innerhalb des Wahlpflichtbereich 2 des Masterstudiums angerechnet werden.

## **Wahlpflichtbereich II**

### **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

Dozenten und Assistenten

MKM3

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

MTUT2

### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

MTUT3

## MSc 4. Semester

### Abschlussarbeit

#### **Masterthesis** (Credits: 25)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398096

wird noch bekannt gegeben

MTH1

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

#### **Abschlusskolloquium** (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

### Pflichtbereich

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091

wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

### Wahlpflichtbereich II

#### **Klinische Medizin** (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398092

wird noch bekannt gegeben

MKM2

Dozenten und Assistenten

#### **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

#### **Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit** (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095

wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Dozenten der Fakultät für Biologie/  
Dozenten RVZ/Dozenten und  
Assistenten

## Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

**Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS)**

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2014 - 16.05.2014

98-FSQ-LIT

01-Gruppe

Dütting/Stegner

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

Veranstaltungsart: Übung

0398030 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/  
Schlosser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

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

**Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)**

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050 wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

**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

**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