# Medizinische Fakultät

#### Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 28.04.2011 - 30.04.2011

Hinweise Info und

Anmeldung: http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/fakultaeten/medizin/studium\_und\_lehre/news\_studiendekanat/single/artikel/erstsemest-29/

#### Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 28.04.2011 - 30.04.2011

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

# **Humanmedizin**

# Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

### Anmeldungen für das erste Semester

# Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

0300001 - - -

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

# <u>Anatomie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

# Mikroskopisch anatomische Übungen

 0301020
 Mo
 14:00 - 16:15
 wöchentl.
 Asan/

 Di
 14:00 - 16:15
 wöchentl.
 Drenckhahn/

 Mi
 14:00 - 16:15
 wöchentl.
 Koepsell/

Do 14:00 - 16:15 wöchentl. Waschke/N.N.

Fr 14:00 - 16:15 wöchentl. Hinweise Gruppe 1: Mo,Fr Gruppe 2: Mi, Do

#### **Seminar Anatomie**

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler/

Mo 08:15 - 10:00 wöchentl. 02-Gruppe Waschke/N.N.

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)

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. Mitarbeiter/N.N.

Hinweise 4. Semester

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Anatomie I (Bewegungsapparat)

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie Waschke

Mi 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie

#### Anatomie II (Organsysteme)

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie Drenckhahn/ Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Koepsell/Kugler gr. HS / Anatomie

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

**Embryologie** 

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl gr. HS / Anatomie Kualer

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

#### Wahlfächer

#### Kanal - und Transportproteine: Struktur, Funktion und Krankheiten

Fr 17:45 - 19:00 Koepsell/N.N.

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

0301150 Hübner/Kugler/

Volk

Chemie u. Entwicklungsbiochemie

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

#### Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

0301160 Fr 17:45 - 19:00 wöchentl. Asan/N.N.

**Embryologie** 

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. gr. HS / Anatomie

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

# Biochemie und Molekularbiologie

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Doz. d. Physiol.

> Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. Do 14:00 - 17:00 wöchentl. wöchentl. Fr 14:00 - 17:00

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

### Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

0302020 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Doz. d. Physiol.

> 14:00 - 15:30 wöchentl. Chemie u. Entwicklungsbiochemie

Mi 14:00 - 15:30 wöchentl Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

0302030 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Doz. d. Physiol.

Di 15:30 - 17:00 wöchentl. Chemie u. Entwicklungsbiochemie

 Mi
 15:30 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 15:30 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Hoppe

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Conzelmann

Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. Conzelmann

Wahlfächer

**Biochemie III für Mediziner** 

0302130 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. Gessler/Schartl

Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

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

Obier

**Physiologie** 

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

 0303010
 Mo
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Wischmeyer/

 Di
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Döring/Schuh/

 Mi
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Fischer/

 Do
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Langenhan/

 Fr
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Heckmann/

 Friebe/Jäger/N.N.
 Friebe/Jäger/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

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

| 0303020  | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 01-Gruppe | Döring    |
|----------|--|-----------|-----------|-----------|
|          | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 02-Gruppe | Kittel    |
|          | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 03-Gruppe | Langenhan |
|          | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 04-Gruppe | Schuh     |
|          | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 05-Gruppe | Friebe    |
|          | Mi 08:00 - 09:30   | wöchentl. | 06-Gruppe | Kuhn      |
| Hinweise | eise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts |           |           |           |

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

| 0303030 | Mi | 09:30 - 10:15 | wöchentl. | 01-Gruppe | Döring    |
|---------|----|---------------|-----------|-----------|-----------|
|         | Mi | 09:30 - 10:15 | wöchentl. | 02-Gruppe | Kittel    |
|         | 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 | Kuhn      |
|         |    |               |           |           |           |

#### Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

# Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

0303050 Do 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Allolio/Bender/
Kuhn/FaßnachtCapeller/
Eigenthaler/
Koschker/Hahner/
Schuh/Friebe/

Kroiss/Weismann

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

0303070 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Döring/Martini/

Stoll/Reiners/ Jablonka/ Sendtner/Klein/ Lauer/Sirén

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

0303120 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Wischmeyer/

Pfuhlmann/ Lengenfelder/ Wessig/Becher/ Lange/N.N.

Hinweise Seminarraum Physiologie

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

0303130 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Kuhn/Schuh/

Ritter/Störk/
Jahns/Pelzer/
Eigenthaler/
Friebe/
Weismann/
Herrmann/
Kleinschnitz/
Lengenfelder/
N.N.

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

 Do
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 HS Physiol / Physiolog.

 Fr
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 HS Physiol / Physiolog.

- -

#### Wahlfächer

# Psychologie und Medizinische Soziologie

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0304010 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.

Di 09:00 - 11:00 wöchentl. 01-Gruppe Psychologie

Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 01-Gruppe

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

0304020 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Doz. d. Inst. f.

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 Psychotherapie &

 Fr
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 med. Psychologie

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

0304030 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Doz. d. Inst. f.

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Psychotherapie & med. Psychologie

 Fr
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 med. Psychologie

#### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

# Wahlfächer

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

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

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

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

#### Klinische Medizin

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

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

# Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

# Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0306010 Mo 13:00 - 18:15 Domes/Nolte/ wöchentl. gr. HS / Anatomie Do 13:00 - 18:15 wöchentl. kl. HS / Anatomie Reininger/

Stolberg

#### Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

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

#### Wahlfächer

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

0306030 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 10.05.2011 -SE 102 RöR / Röntgen 10 01-Gruppe Stolberg Di 19:00 - 20:30 wöchentl. 10.05.2011 -SE 102 RöR / Röntgen 10 Nolte 02-Gruppe

# Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

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

0607010 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Demuth/Krüger/ Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Nagel/N.N./Tautz

> Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Fr 08:00 - 09:00 HS A101 / Biozentrum wöchentl.

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

0607011 Fr 14:00 - 19:00 wöchentl. Demuth/Krüger/

> Nagel/N.N./ Roces/Tautz

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

01-Gruppe 0708265 Mo 13:00 - 17:00 wöchentl. 09.05.2011 -Lehmann/Stadler/mit Assistenten

CP Med Di 13:00 - 17:00 wöchentl. 10.05.2011 -02-Gruppe Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. 11.05.2011 -03-Gruppe Do 13:00 - 17:00 04-Gruppe wöchentl. 12.05.2011 -

> Mo 14:15 - 15:00 Einzel 02.05.2011 - 02.05.2011 HS 1 / NWHS Mo 08:00 - 10:00 Einzel 09.05.2011 - 09.05.2011 SE011 / IOC

Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich Hinweise persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie

eine Immatrikulationsbescheingung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Kurse für

Zahnmediziner: Mo, Di, Do, 13:00 - 17:00 Uhr

Schenk

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

| Mo 12:10 - 13:10 | Einzel  | 20.06.2011 - 20.06.2011  |  |
|------------------|---|--|--|
| Mo 12:10 - 13:10 | Einzel  | 04.07.2011 - 04.07.2011  | HS A / ChemZB  |
| Di 10:00 - 11:00 | wöchentl.   | 03.05.2011 - 14.06.2011  | HS 1 / NWHS  |
| Mi 10:00 - 11:00 | wöchentl.   | 04.05.2011 - 15.06.2011  | HS 1 / NWHS  |
| Do 10:00 - 11:00 | wöchentl.   | 05.05.2011 - 09.06.2011  | HS 1 / NWHS  |
| Fr 10:00 - 11:00 | wöchentl.   | 06.05.2011 - 10.06.2011  | HS 1 / NWHS  |
|                  | Mo 12:10 - 13:10 Di 10:00 - 11:00 Mi 10:00 - 11:00 Do 10:00 - 11:00 | Mo 12:10 - 13:10 Einzel Di 10:00 - 11:00 wöchentl. Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Do 10:00 - 11:00 wöchentl. | Mo         12:10 - 13:10         Einzel         04.07.2011 - 04.07.2011           Di         10:00 - 11:00         wöchentl.         03.05.2011 - 14.06.2011           Mi         10:00 - 11:00         wöchentl.         04.05.2011 - 15.06.2011           Do         10:00 - 11:00         wöchentl.         05.05.2011 - 09.06.2011 |

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

|         |                  | ,         |                         |             |         |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------|
| 0728001 | Di 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 21.06.2011 - 26.07.2011 | HS 1 / NWHS | Lehmann |
| OC NF   | Mi 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 22.06.2011 - 27.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Do 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 16.06.2011 - 28.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Fr 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 17.06.2011 - 29.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Sa 09:00 - 10:00 | Einzel    | 30.07.2011 - 30.07.2011 |             |         |
|         | Sa 10:00 - 11:00 | Einzel    | 30.07.2011 - 30.07.2011 |             |         |
|         | Sa 09:00 - 10:00 | Einzel    | 13.08.2011 - 13.08.2011 |             |         |

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

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

Inhalt Die Vorlesung vermittelt die für das Physikpraktikum notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum der Physik für Studierende der Medizin beginnt

daher erst in der Mitte des Semesters. in der ersten Semesterhälfte vierstündig Hinweise

Kurzkommentar

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

| 0942002 | Mo 15:30 - 16:30 | Einzel    | 02.05.2011 - 02.05.2011 | HS 1 / NWHS | Rommel/mit  |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------|
| PFMF    | Di 13:00 - 17:00 | wöchentl. |                         |             | Assistenten |

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl.

Inhalt Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit. Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 9.5. 2011 Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Hinweise wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Montag 2.5.2011 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00) Beginn: 17.5. / 18.5. 2011 Ort: Neues

Praktikumsgebäude

Kurzkommentar 1Med

# Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

# <u>Allgemeinmedizin</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

> Hellmuth/ Heppner/ Hofinger/Schewe-Hartmann

Hinweise Gruppeneinteilung, Rhythmus und Veranstaltungsort der Seminare werden auf WueCampus, sowie auf der Homepage des Lehrbereichs bekannt

gegeben (s. unter: "Weitere Links")

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

0309020 - - - Lehrpraxen

Hinweise Am Freitag der ersten Woche Ihres Blockpraktikums findet ein begleitendes Seminar statt. Es besteht Anwesenheitspflicht.

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

### Anästhesiologie

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010 - 08:00 - 10:00 wöchentl. Roewer/

Papenfuß/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter

Hinweise Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

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

Kranke/ Mitarbeiter

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (2 SWS)

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

Mitarbeiter

# Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

0310040 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl. Roewer/Wurmb/

Broscheit/ Mitarbeiter

Palliativmedizin (1 SWS)

0310050 Mo 15:00 - 16:30 - van Oorschot/

Mi 10:15 - 12:00 - Wolff/Niederle/ Jentschke/

Schäfer/Kern

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0311010 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Schöpfel/Schmidt/

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

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0311020 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Schöpfel/Schmidt/

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

# <u>Augenheilkunde</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0312010 Fr 14:00 - 15:30 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik Geerling/Göbel/

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

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Augenheilkunde (2 SWS)

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

Haigis/Klink/ Steffen/Schrader/ Göbel/Lieb/ Guthoff/Schlunck

#### Wahlfächer

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

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

Strachwitz

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

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

Kinderophthalmologie (1 SWS)

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

Neuroophthalmologie (1 SWS)

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

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

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

und

Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

0313020 - - - Germer/Dozenten

und

Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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)

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

:00 - 10:00 wochentl. HS 1 ZOM / ZOM Kellersmann/
Meyer/Rahden

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

0313050 Do 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Leyh/Gorski/

Aleksic/Krein/ Bohrer/Krannich/ Schimmer/Szabo

Wahlfächer

**Experimentelle Transplantationsimmunologie** (1 SWS)

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Otto

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

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

0313080 - - Isbert/Pelz/

Thalheimer

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien Info / Anmeldung: pelz\_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

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)

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

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Leyh/Aleksic/

Gorski/Schimmer/ Szabo/Yildirim

Kinderchirurgie (1 SWS)

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Meyer/Grasshoff-

Derr/Mastorakis

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

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

0313130 - - - Meffert/

Berglehner/ Jansen/Wagner/

Weißer

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

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

0313140 Mo 14:00 - 15:30 14tägl Riese

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

# Dermatologie, Venerologie

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

0314010 Do 13:00 - 15:00 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Hamm/

Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

0314020 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Bröcker/Hamm/

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Trautmann

#### Wahlfächer

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

0314030 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. Bröcker/

Mitarbeiter

### Frauenheilkunde, Geburtshilfe

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0315010 Di 13:15 - 14:45 wöchentl. HS 926 Fra / Frauenkl. Dietl/Oberärzte/

Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Assistenten

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

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl. Dietl/Rehn/Engel/

Schwab/Djakovic/ Frambach/Bernar/ Hönig/Morr/ Rieger/Zollner/ Häusler/Segerer/ Majic/Wamsler/ Krockenberger/ Adä/Heuer/ Niederle/ Nürnberger/ Firnschild

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

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl. Dietl/Thees/

 Di
 08:00 - 16:00
 wöchentl.
 Oberärzte/

 Mi
 08:00 - 16:00
 wöchentl.
 Assistenten

Do 08:00 - 16:00 wöchentl. Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

0315040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. gr. HS Fra / Frauenkl. Dietl/Backe/

Bernar/Frambach/ Hönig/Rieger/ Morr/Kristen/ Müller/Rehn/ Zollner/Djakovic/ Engel/Schwab

# **Wahlfächer**

# Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316010 Fr 13:30 - 17:55 - Hagen

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

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)

0316030 - - Hagen

Hinweise Termin nach Vereinbarung

# <u>Humangenetik</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (2 SWS)

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Haaf/Grimm/

Kreß/Kunstmann

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Haaf/Grimm/

Kreß/Kunstmann

# Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030 - - - Haaf/Grimm/
Kunstmann/

Schindler

Hinweise Seminarraum Med. Genetik Termin nach Vereinbarung

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040 - - Grimm/Haaf/

Kunstmann/ Schindler

Hinweise Seminarraum Med. Genetik Termin nach Vereinbarung

# Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

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

> Di 14:00 - 17:00 wöchentl. 02-Gruppe Assistenten

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

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

HS / Hygiene wöchentl. Schubert-Unkmeir/ Schneider-Schaulies/Klein/ Scheller/ Weißbrich/

Wahlfächer

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

0318040 Vogel/Brehm/

Sinha/Assistenten

Assistenten

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

0318050 Rethwilm/

Weißbrich

# **Innere Medizin**

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

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

0319030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Dozenten d.

Do 13:00 - 15:00 wöchentl. Inneren Medizin

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

0319040 Mo 13:00 - 15:00 vierwöch.

Di 13:00 - 15:00 vierwöch.

Do 13:00 - 15:00 vierwöch. Fr 13:00 - 15:00 vierwöch.

#### Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060 - - - Jahns/Voelker/

Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Lengenfelder

Dozenten d.

Inneren Medizin

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

0319070 - - - Ertt/Einsele

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

#### Innere Medizin (4 SWS)

0319080 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Allolio/Bauer/

Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Einsele/Ertl/

Klinker/Kremeier/ Scheurlen/ Schmidt/Voelker/ Wanner

# Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. HS II / ZIM Jahns/Bauer

# Klinisch-infektiologische Visite

0319120 - - Klinker/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

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

0319130 - - Klinker/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

#### Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

0319140 - - Klinker/

Langmann/Heinz
Hinweise Infektiologie, Haus C6

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

0319180 - - Scheurlen/

Burghardt/Lührs

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190 - - Csef

# Kinderheilkunde

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

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

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

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl. Eyrich/Hebestreit/

Liese/Prelog/ Schlegel/ Straßburg/ Deinlein/Dick/ Ergezinger/ Frieauff/ Kunzmann/ Thomas/Winkler/ Wirbelauer/ Wössner

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

0320030 - 08:00 - 14:00 - Speer/Eyrich/

Hebestreit/Liese/ Prelog/Schlegel/ Straßburg/ Deinlein/Dick/ Ergezinger/ Frieauff/ Kunzmann/ Thomas/Winkler/ Wirbelauer/ Wössner/ Assistenten

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

0320040 Di 10:15 - 11:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Speer/Hebestreit/

Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Schlegel/Liese

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl.

# Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

0320060 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. HS Kinder / Kinder / Kinderkl. Straßburg/Weber/

Zeitler

#### Pulmonologie (2 SWS)

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

Schmidt/Beer/ Neukam/Bohrer/ Thomas/

Kunzmann/Baron

# Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

| 0321010 | Mo 11:00 - 13:00 | wöchentl. | Walter/Brunner/    |
|---------|------------------|-----------|--------------------|
|         | Mo 17:00 - 19:00 | wöchentl. | Herterich/Kössler/ |
|         | Di 11:00 - 13:00 | wöchentl. | Steigerwald/       |
|         | Di 17:00 - 19:00 | wöchentl. | Schneider/         |
|         | Mi 11:00 - 13:00 | wöchentl. | Ehrenschwender/    |
|         | Mi 17:00 - 19:00 | wöchentl. | Hüller/Sauer       |
|         | Do 11:00 - 13:00 | wöchentl. |                    |

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

| 0321030 | Di 10:15 - 11:45 | wöchentl. | HS I / ZIM | Walter/Butt-Dörje/ |
|---------|------------------|-----------|------------|--------------------|
|         | Mi 10:15 - 11:45 | wöchentl. | HS I / ZIM | Herterich/Kössler/ |
|         | Do 10:15 - 11:45 | wöchentl. | HS I / ZIM | Schneider          |

# Wahlfächer

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

0319160 - - Kössler/

Steigerwald/ Walter/Dozenten und Assistenten

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

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

0321040 - - -

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

# Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

0321050 - - - Walter/Neumann/

Herterich/
Dozenten/
Assistenten

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

# **Neurologie**

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

0322010 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten

Volkmann/

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

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

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

### Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Sendtner/Blum/

Jablonka

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0322040 - - Sendtner/Blum/

Jablonka/Drepper

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen,

Termine nach Vereinbarung

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

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

Dozenten

Hinweise in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal, geeignet für Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik Kleinschnitz/

Müllges/Sommer/ Stoll/Wessig/Ip/ Reiners/

Buttmann/Üceyler

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Rudert/Barthel/ Goebel/Nöth/

Raab

# Wahlfächer

#### Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. Barthel/Walther/

Hebestreit/Böhm/

Goebel/ Reppenhagen

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

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

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

Beispiel der Schulter (1 SWS)

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl. Gohlke

# <u>Pathologie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Blockpraktikum Pathologie**

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. Rosenwald/
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. Müller/Ernestus/

 Mi
 11:00 - 13:00
 wöchentl.
 Roggendorf/

 Do
 11:00 - 13:00
 wöchentl.
 Geißinger/

Hartmann/Huang/ Mottok/Demmer/ Drendel/Kircher/ Lessner/Rauthe/ Scott/Wartenberg/

Wörner

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

 0324020
 Mo
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Rosenwald/

 Di
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Müller/Ernestus/

 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 Mottok/Geißinger/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. Roggendorf

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

# Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

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

Pathologie

# Pharmakologie, Toxikologie

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0325010 Mi 09:15 - 10:45 wöchentl. Lohse/N.N./Klotz/

 Fr
 10:15 - 11:45
 wöchentl.
 Stopper/

 Dozenten/

Assistenten

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 03.05.2011 - 26.07.2011 Lohse/Stopper/

Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. 04.05.2011 - 27.07.2011 Dekant/Mally

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. 05.05.2011 - 28.07.2011

# Wahlfächer

#### Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

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

Literaturseminar (2 SWS)

0325050 - - Lohse/N.N./Klotz/

Stopper/Gohla

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

# Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

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 (3 SWS)

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 11.04.2011 - 15.04.2011 01-Gruppe Deckert/Warnke/Csef/Faller/Mitarbeiter

 Do
 13:00 - 15:00
 14tägl
 11.04.2011 - 15.04.2011
 01-Gruppe

 Block
 11.04.2011 - 15.04.2011
 02-Gruppe

 Block
 03-Gruppe

 Block
 04-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl. Angermann/Csef/

 Di
 10:30 - 12:00
 wöchentl.
 Deckert/Faller/

 Fr
 10:15 - 11:45
 wöchentl.
 Jacob/Krupinski/

 Lauer/Lesch/
 Stöber/Toyka/

 Warnke/Zacher/

Stegmann/Reif/ Pfuhlmann/Lager/ Polak/Volkmann

# Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

0326030 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Reif/Lesch/

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040 - - - Warnke/Gerlach/

Walitza/Seifert/ Hemminger

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

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

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

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

Stöber/Gawlik

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Kurssaal / Nervenkl. Löhr

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

#### Erwachsenenalters (3 SWS)

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl. 11.04.2011 - 15.04.2011 01-Gruppe Deckert/Warnke/Csef/Faller/Mitarbeiter

 Do
 13:00 - 15:00
 14tägl
 11.04.2011 - 15.04.2011
 01-Gruppe

 Block
 11.04.2011 - 15.04.2011
 02-Gruppe

 Block
 03-Gruppe

 Block
 04-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

 0327060
 Mo
 15:15 - 16:45
 wöchentl.
 Angermann/Csef/

 Di
 10:30 - 12:00
 wöchentl.
 Deckert/Faller/

Fr 10:15 - 11:45 wöchentl. Jacob/Krupinski/
Lauer/Lesch/
Stöber/Toyka/
Warnke/Zacher/
Stegmann/Reif/
Pfuhlmann/Lager/

Polak/Volkmann

# Rechtsmedizin

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

0328010 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Bohnert

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

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

<u>Urologie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

| <b>Klinisches</b> | <b>Praktikum</b> | Urologie | (8 SWS) |
|-------------------|------------------|----------|---------|
|-------------------|------------------|----------|---------|

| rannoonee r ran | tintain Grologic ( | 0 0 1 1 0 ) |                         |           |                                  |
|-----------------|--------------------|-------------|-------------------------|-----------|----------------------------------|
| 0329010 Fr      | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 06.05.2011 - 06.05.2011 | 01-Gruppe | Riedmiller/Oberärzte/Assistenten |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 07.05.2011 - 07.05.2011 | 01-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 13.05.2011 - 13.05.2011 | 02-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 14.05.2011 - 14.05.2011 | 02-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 20.05.2011 - 20.05.2011 | 03-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 21.05.2011 - 21.05.2011 | 03-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 27.05.2011 - 27.05.2011 | 04-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 28.05.2011 - 28.05.2011 | 04-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 03.06.2011 - 03.06.2011 | 05-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 04.06.2011 - 04.06.2011 | 05-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 17.06.2011 - 17.06.2011 | 06-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 18.06.2011 - 18.06.2011 | 06-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 24.06.2011 - 24.06.2011 | 07-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 25.06.2011 - 25.06.2011 | 07-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 01.07.2011 - 01.07.2011 | 08-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 02.07.2011 - 02.07.2011 | 08-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 08.07.2011 - 08.07.2011 | 09-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 09.07.2011 - 09.07.2011 | 09-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 15.07.2011 - 15.07.2011 | 10-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 16.07.2011 - 16.07.2011 | 10-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 22.07.2011 - 22.07.2011 | 11-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 23.07.2011 - 23.07.2011 | 11-Gruppe |                                  |
| Fr              | 14:00 - 18:00      | Einzel      | 29.07.2011 - 29.07.2011 | 12-Gruppe |                                  |
| Sa              | 08:00 - 12:00      | Einzel      | 30.07.2011 - 30.07.2011 | 12-Gruppe |                                  |
|                 |                    |             |                         |           |                                  |

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

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

# Wahlfächer

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

0329040 - - Riedmiller/Spahn

Hinweise Termin nach Vereinbarung Kurzkommentar nach Vereinbarung

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

0329050 - - Riedmiller/Spahn

Hinweise Termin nach Vereinbarung

# Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060 - - - Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Epidemiologie, Medizinsche Biometrie und Medizininformatik

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0332010 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. Dandekar/Vogel/

Dittrich/Kneitz/ Riese/Scholz/ Schwarzmann/ Vergho

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

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0332020 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Dandekar/Dittrich/

Kneitz

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

# Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### **Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin** (0.6 SWS)

0333010 wird noch bekannt gegeben Bohrer/Engel/Mayer/Müllges/Nolte/Rehn/

Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/ Wurmb/van Oorschot/Zollner

#### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 04.05.2011 - HS PhaToxi / Pharmak. Engel/Mayer/

Nolte/Schäfer/ Stolberg

# Wahlfächer

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

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 09.05.2011 - Mayer/Stolberg

# Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitspflege (Ringvorlesung) (1 SWS)

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

Vogel/Vogel/ Böhm/Mehlhase

# <u>Infektiologie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

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

Held/Müllges/ Abele-Horn/ Wildenauer/Stich/ Liese/Rethwilm/ Heinz/Kolb-Mäurer/Schubert-Unkmeir

# Wahlfächer

#### Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

0335020 - - - Abele-Horn/Sinha

# <u>Immunologie</u>

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

#### Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010 wird noch bekannt gegeben Feuchtenberger/Tony/Kleinert/Böck/

Liese/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/

Kneitz/Prelog/Schwarz

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

0336020 wird noch bekannt gegeben Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe

### Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Tony/

Feuchtenberger/ Kleinert/ Trautmann/ Berberich/Liese

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

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

Opitz

### Wahlfächer

#### Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

0336060 - - Böck/Klinker/

Opitz

#### Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

0336070 - - - Herrmann

Berberich/Hünig/

Kerkau/

Beyersdorf/Lutz

# Klinisch-pathologische Konferenz

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Dozenten der

beteiligten Kliniken

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

 0337020
 Di
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 kl. HS Pat / Pathologie
 Katzenberger/

 Fr
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 kl. HS Pat / Pathologie
 Kircher/Rauthe

Kircher/Rauthe Drendel/Scott/ Wartenberg

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

#### Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Dozenten der

Pathologie/ Dozenten der beteiligten Kliniken

#### Klinische Umweltmedizin

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

### Klinische Umweltmedizin

0338010 wird noch bekannt gegeben Vogel

# Medizin des Alterns und des alten Menschen

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Tatschner/van
Oorschot

### Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

Swoboda/ Germer/van Oorschot/ Steigerwald

# Notfallmedizin

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Roewer/Wunder/

Mitarbeiter

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

0340020 Sa 08:00 - 18:00 Einzel 28.05.2011 - 28.05.2011 01-Gruppe Roewer/Mitarbeiter

 So 08:00 - 18:00
 Einzel
 29.05.2011 - 29.05.2011
 01-Gruppe

 Sa 08:00 - 18:00
 Einzel
 04.06.2011 - 04.06.2011
 02-Gruppe

 So 08:00 - 18:00
 Einzel
 05.06.2011 - 05.06.2011
 02-Gruppe

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Dozenten

# Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Assistenten

# Prävention, Gesundheitsförderung

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.3 SWS)

0342010 - - - Frosch/Sinha/

Hofmann/ Assistenten

Hinweise 4x Do 13:00 - 15:00 Uhr

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

#### Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

 0342020
 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS PhaToxi / Pharmak.
 Faller/Hofmann/

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS PhaToxi / Pharmak.
 Klinker/Stich/

Grimm/Frambach/ Liese/Spahn/ Haaf/Tatschner

# Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

0343010 Mi 08:00 - 10:00 wöchentl. HS II / ZIM Hahn/Buck/

Flentje/Solymosi/ Beer/Mitarbeiter

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

0343030 Di 16:00 - 16:45 - Hahn/Buck/

 Di
 17:00 - 17:45
 Solymosi/Flentje/

 Do
 16:00 - 16:45
 Beer/Mitarbeiter

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

# Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020 Di 15:15 - 16:00 - Hahn/Buck/

Di 16:15 - 17:00 - Flentje/Mitarbeiter

Do 15:15 - 16:00 -

# Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

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

0343050 Beer/Beissert/

> Bratengeier/ Hahn/Kenn/Buck/ Sauer/Schneider/ Solymosi/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter/Roth/ Wendel

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

0343060 Mo 16:15 - 18:00 Klein/Wittenberg

Radioonkologische Therapieplanung

0343080 Flentje

# Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

# Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

# Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

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

Drenckhahn/ Vogel/Heintel/ Reusch/ Flachenecker/ Göbel

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

0344030 Mo 14:00 - 17:00 Einzel 02.05.2011 - 02.05.2011 01-Gruppe Faller/Burghardt/Drenckhahn/Vogel/ 02-Gruppe Heintel/Reusch/Flachenecker/Göbel

Mo 14:00 - 17:00 Einzel 02.05.2011 - 02.05.2011 Mo 14:00 - 17:00 Einzel 02.05.2011 - 02.05.2011

03-Gruppe

#### Wahlfächer

# Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

0344020 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. Faller/Vogel

# Palliativmedizin

# Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

# Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

# Veranstaltungen der Institute und Kliniken

# Institut für Anatomie und Zellbiologie

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

0347030 wird noch bekannt gegeben Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler/

Waschke

# Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl. Kugler/N.N.

Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

# Physiologisches Institut

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/

Heckmann/Friebe

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Kuhn/Heckmann/

Wischmeyer/ Schuh/Koepsell/ Döring/Friebe

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

# Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

 0348060
 Mi 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Wischmeyer/

 Biomed
 Schuh/Döring/

Heckmann/ Langenhan/ Friebe/N. N.

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 4. Fachsemester (1 SWS)

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. Döring/Schuh/

Biomed Kuhn/Eigenthaler/

Friebe/ Wischmeyer

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl. Wischmeyer

Hinweise Physiologie-Hörsaal

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

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

Döring/ Wischmeyer/ Friebe/N.N.

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

0349030 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/

Meierjohann/Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

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

Eilers/Gallant

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349070 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Gessler/Schartl/

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. Gaubatz/Eilers/
Gallant/

Meierjohann

Hinweise PC II

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

 0349080
 Mo
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 Gessler/Schartl/

 Di
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Gaubatz/Eilers/

Di 12:00 - 13:00 wochenti. Gaubatz/Eile

Mi 09:00 - 10:00 wöchenti. Gallant

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr PC II: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr

Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. Gessler/Schartl

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

0349220 wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl Dozenten d.

Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (2 SWS, Credits: 5)

0349120 wird noch bekannt gegeben Doz. d. Physiol. Chemie u. 03-4S1PC Entwicklungsbiochemie

Physiologische Chemie II: Humanbiochemie 1 (2 SWS, Credits: 10)

0349130 wird noch bekannt gegeben Doz. d. Physiol. Chemie u. 03-5S2PC Entwicklungsbiochemie

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

0349140 wird noch bekannt gegeben Doz. d. Physiol. Chemie u. 03-6S3PC Entwicklungsbiochemie

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Naturwissenschaften (4 SWS, Credits: 10)

0349170 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/

Eilers/Gallant

Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

0349190 wird noch bekannt gegeben Schartl/Eilers/Gessler

07-MS2PHF2

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche

Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden Regelmäßige

Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Praktikum Bochemie II für Studierende der Biomedizin, Teil I: Molekularbiologie (2 Wochen, ganztags) (6 SWS)

0398480 - 08:00 - 17:00 Gaubatz

Biomed

Hinweise Teil I: Molekularbiologie Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Praktikum der Biochemie II für Studierende der Biomedizin, Teil II: Proteinbiochemie (1 Woche) (6 SWS)

0398490 - 08:00 - 17:00 Eilers

Biomed

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

0350050 wird noch bekannt gegeben Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

0350070 wird noch bekannt gegeben Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350080 wird noch bekannt gegeben Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0351010 wird noch bekannt gegeben Frosch/Vogel/Abele-Horn/Brehm/Sinha/

Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Frosch/Vogel/

Brehm/Sinha/ Schubert-Unkmeir/ Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

0351090 wird noch bekannt gegeben Brehm/Pradel/Bruhn/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

0351140 wird noch bekannt gegeben Sinha/Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung

# Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0351070 Mi 15:00 - 16:30 - Vogel/Dozenten

und Assistenten

Spezialvorlesung Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398420 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Brehm/Dozenten

Biomed und Assistenten/

Weißbrich

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398421 - 08:00 - 17:00 Brehm/Sinha/

Biomed Schubert-

Unkmeir/Vogel

# Institut für Virologie und Immunbiologie

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0352040 Di 09:15 - 10:30 wöchentl. Herrmann/Hünig/

Mi 09:15 - 10:30 wöchentl. Kerkau/Berberich/
Beyersdorf/Lutz

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

SWS)

0352060 Fr 09:15 - 10:30 wöchentl. Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

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

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

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

Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

0352100 wird noch bekannt gegeben Hünig/Rethwilm/Weißbrich/Krempl/

Beyersdorf/Kerkau/Schneider-Schaulies/ Schneider-Schaulies/Herrmann/Lutz/ Koutsilieri/Berberich/Klein/Bodem/

Scheller

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

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

Schaulies

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

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

Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebervieren (2

SWS)

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

Hinweise SE

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

0352170 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem/

Krempl/Scheller/ Schneider-Schaulies

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

0352180 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Koutsilieri

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

0352190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Klein

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

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

Herrmann/Lutz

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

0352220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. Klein

Arbeits - und Literaturseminar für Doktoranden, Diplomanden und Bachelor: Pneumovirale Pathogenesemechanismen

(2 SWS)

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

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

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

0352400 Mi 11:00 - 13:00 vierwöch. Rethwilm/

Schneider-Schaulies/Klein/ Schneider-Schaulies/ Weißbrich/ Scheller/Krempl/ Bodem/Koutisilieri

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

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

Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

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

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

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

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

0352500 wird noch bekannt gegeben Koutisilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Zellkultur in den Neurowissenschaften (1 SWS)

0352510 Di 09:00 - 10:00 - Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien (2 SWS)

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

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

0352530 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl. Schneider-

Schaulies

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

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Scheller

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

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

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

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

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

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

Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)

0352610 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl Krempl

Voranmeldung! Hinweise

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

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

Schaulies

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

Rethwilm

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

0352360 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies

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

0352570 09:00 - 18:00 10.10.2011 - 14.10.2011 Block Berberich

Immunologie 2 (3 SWS, Credits: 10)

0352700 Fr 14:15 - 16:00 06.05.2011 - 26.07.2011 HS A102 / Biozentrum Herrmann/ wöchentl. 07-MS2IM2 Berberich/Lutz/

Hünig/Kerkau/

Hinweise

Prüfungsform: Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Mutiple Choice. Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites

Theoriemodul ausgewählt werden. Die Veranstaltungen finden am Institut statt.

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

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 2 (15 SWS, Credits: 10)

0352730 wird noch bekannt gegeben Herrmann

07-MS2IM2

Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Hinweise Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: Numerische Notenvergabe Prüfungsart,

Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Veranstaltungen finden am Institut statt.

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

0352740 wird noch bekannt gegeben Bodem/Rethwilm/Scheller/Schneider-

07-MS2VF1 Schaulies/Schneider-Schaulies

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

1 Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0352760 Berberich/ 6S3IM Herrmann/Lutz/ Hünig/Kerkau/

Beyersdorf

Inhalt Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in

Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.

Hinweise Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter

Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Virologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

0352820 wird noch bekannt gegeben Bodem/Schneider-Schaulies/Krempl

653VL

Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Hinweise

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 2 (2 SWS)

0352830 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Herrmann

07-MS2IM2

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: Numerische Notenvergabe Prüfungsart,

Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Veranstaltungen finden am Institut statt.

Immunologie 2

0352840 wird noch bekannt gegeben Herrmann

07-MS2IM2

Prüfungsformen: a) Klausur (30 – 120 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder d) mündliche Hinweise

Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-45 Min.) Bewertungsart: Numerische Notenvergabe Prüfungsart,

Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Die Veranstaltungen finden am Institut statt.

Virologie 2 (15 SWS, Credits: 10)

0352850 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Schneider-Schaulies/

07-MS2V2 Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 - 120 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu

drei Personen (ca. 30-60 Min.) Bewertungsart: Numerische Notenvergabe Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung

bekannt gegeben.

Virologie 2 (3 SWS)

0352860 Mi 17:00 - 20:00 04 05 2011 - 27 07 2011 HS A102 / Biozentrum wöchentl Rethwilm/

07-MS2V2 Schneider-

Schaulies/ Schneider-Schaulies/

Scheller/Bodem

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 - 120 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu

drei Personen (ca. 30-60 Min.) Bewertungsart: Numerische Notenvergabe Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung

bekannt gegeben.

Virologie 2

0352870 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Schneider-Schaulies/ 07-MS2V2

Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise Prüfungsformen: a) Klausur (30 - 120 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung ( 20-30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Bewertungsart: Numerische Notenvergabe Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung

bekannt gegeben.

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

0352880 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Schneider-Schaulies/

07-MS2VF1 Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise Numerische Klausur, 30 - 60 Minuten, auch Mutiple Choice.

Virologie F1 (2 SWS, Credits: 3)

0352890 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Schneider-Schaulies/

07-MS2VF1 Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem

Numerische Klausur, 30 - 60 Minuten, auch Mutiple Choice. Hinweise

Mikrobiologie, Virologie und Hygiene für Studierende der Medizin und Biomedizin (4.5 SWS)

0398400 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Frosch/ Biomed Di 09:15 - 10:00 wöchentl Schneider-

Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Schaulies/Vogel/

Do 09:15 - 10:00 Rethwilm/Brehm/ wöchentl

> Schneider-Schaulies/Abele-Horn/Schubert-Unkmeir/Klein/ Krempl/Scheller/

> > Weißbrich

Hinweise Hörsaal im Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0398401 - 08:00 - 17:00 Block 26.09.2011 - 30.09.2011 Weißbrich

Biomed

Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398410 Di 10:15 - 11:00 wöchentl Lutz

Biomed Mi 10:15 - 11:00 wöchentl

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398411 Lutz

Biomed

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

0607784 Do 17:15 - 20:00 wöchentl. 05.05.2011 - 28.07.2011 HS A101 / Biozentrum Herrmann

4S1IM-1IM

Inhalt Vorlesung Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem

Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung Effektormechanismen Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen.

Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.

Hinweise Die Prüfungsart ist eine Klausur (30 Minuten). Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden. Immunologisches Praktikum (3 SWS, Credits: 3)

Hinweise

0607785 Mo 09:00 - 18:00 Einzel 08.08.2011 - 08.08.2011 Herrmann

4S1IM-2IM - 09:00 - 18:00 01.08.2011 - 05.08.2011 Block

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Inhalt

Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung

von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung.

Das Praktikum findet im Institut für immunologie statt. Prüfungsart zum Praktikum ist ein ausführliches Protokoll. Die Anmeldung erfolgt zusammen

mit der Anmeldung zur Vorlesung.

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Lohse/Gohla/

Klotz

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Mo 08:00 - 10:00 0353050 wöchentl. Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Stopper

Kollogium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

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

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

wird noch bekannt gegeben N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

0353100 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

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

> Gohla/Dozenten/ Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

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

Mally

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

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

> Dozenten/ Assistenten

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Lohse/N.N./Klotz/

Stopper/
Dozenten/
Assistenten

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

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Lohse/N.N./

Stopper/Klotz/ Dozenten/ Assistenten

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

0353160 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/

Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

0353190 wird noch bekannt gegeben N.N./Stopper

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

0353210 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

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

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

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

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Butt-Dörje/ Ehrenschwender/

Henke

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

0354020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Butt-Dörje/Geiger/

Zimmer/
Gambaryan/
Henke/Herterich/
Reinhardt/Reiß

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)

0354030 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/

Henke/Reinhardt

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)

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Geiger/Zimmer/Henke/

Reinhardt

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)

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

Henke/Herterich

Klinisch-hämostaseologische Visite (Gerinnungsambulanz) (2 SWS)

0354090 wird noch bekannt gegeben Steigerwald/Kössler/Brunner/

Ehrenschwender/Hüller/Sauer

Hinweise Termin nach Absprache, Anmeldung bei OÄ K. Brunner

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

0354100 wird noch bekannt gegeben Herterich/Henke/Reinhardt

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

0354140 wird noch bekannt gegeben Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Labor-Seminar (2 SWS)

0354130 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Steigerwald/

Herterich/Kössler/

Brunner/

Ehrenschwender/ Hüller/Sauer

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0354030 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/

Henke/Reinhardt

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)

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Geiger/Zimmer/Henke/

Reinhardt

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)

0355010 wird noch bekannt gegeben Roggendorf/Monoranu

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

 0355040
 Mo
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Müller/Ernestus/

 Di
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Geißinger/Huang/

 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Kircher/Mottok/

 Do
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Rauthe/

Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. Rosenwald/Strehl

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

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller/Rosenwald/Mottok

Hinweise siehe gesonderten Aushang

## Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060 wird noch bekannt gegeben Rosenwald/Ernestus/Mottok

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355070 wird noch bekannt gegeben Völker/Ernestus/Geißinger/Huang/

Mottok/Müller/Rosenwald/Wartenberg

Hinweise siehe gesonderten Aushang

# Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

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

Monoranu/ Solymosi/ Ernestus/ Mitarbeiter

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

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller/Ernestus/Geißinger/Mottok/

Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

## Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben Geißinger/Rauthe/Strehl/Wörner

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/

Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355120 wird noch bekannt gegeben Rosenwald/Drendel/Scott

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

0355130 wird noch bekannt gegeben Müller/Rosenwald/Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

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

Monoranu/ Hartmann/ Demmer/Drendel/ Kircher/Lessner/ Rauthe/Scott/ Wartenberg/ Wörner

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

0355160 wird noch bekannt gegeben Völker/Wörner

Hinweise 1 Std. täglich siehe gesonderten Aushang

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

0355170 wird noch bekannt gegeben Völker/Wörner

Hinweise 2 Std. 14-tägig siehe gesonderten Aushang

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

0355180 wird noch bekannt gegeben Brändlein

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Müller-Hermelink/Müller/Ott/

Ott/Roggendorf/Rosenwald/Serfling/ Geißinger/Gschwendtner/Katzenberger/

Serfling/Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl. Serfling/

Berberich-Siebelt/ Avots/Klein-Heßling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl. Rosenwald/

Serfling

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

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

Berberich-Siebelt

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Völker/Wörner/

Strehl

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Humanzytogenetik (1 SWS)

0356010 wird noch bekannt gegeben Schmid

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Seminar Humanzytogenetik (4 SWS)

0356020 wird noch bekannt gegeben Schmid/Feichtinger/Guttenbach

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl. Haaf/Schindler

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Reible/Gehrig/

Kreß/

Hasenmüller/

Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 10:30 - 12:00 14tägl Haaf/Kreß/

Grimm/ Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)

0356080 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl. Haaf/Kreß/Reible/

Schindler/Schmid/ Gehrig/Grimm/ Kunstmann

Hinweise HS A102 / Biozentrum

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

0356140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Haaf

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

0356150 Mo 10:30 - 12:00 14tägl Guttenbach/

Feichtinger/ Nanda/Schmid

Hinweise Institutsräume

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

0356160 wird noch bekannt gegeben Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

0356170 - - Block 04.04.2011 - 08.04.2011 Kubbies

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien Biozentrum, Hörsaal A 103

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

0356190 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch. Warnke/Grimm

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

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

0356210 Do 14:00 - 16:30 wöchentl. Kreß/Straßburg

Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356280 wird noch bekannt gegeben Backe

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (4 SWS)

0356380 wird noch bekannt gegeben Kunstmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS)

0356170 - - Block 04.04.2011 - 08.04.2011 Kubbies

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien Biozentrum, Hörsaal A 103

Humangenetik (3 SWS, Credits: 10)

0356410 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 03.05.2011 - 26.07.2011 HS A102 / Biozentrum Haaf/Grimm/
07-MS2HG Reible/Schindler/

Kreß/Kunstmann

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.

Humangenetik F1 (15 SWS, Credits: 10)

0356420 wird noch bekannt gegeben Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß

07-MS2HGF1

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

Humangenetik F2 (30 SWS, Credits: 15)

0356430 wird noch bekannt gegeben

07-MS2HGF2

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.

Humangenetik (1 SWS)

0356440 Di 10:00 - 11:00 wöchentl. 03.05.2011 - 26.07.2011 HS A102 / Biozentrum Haaf/Grimm/
07-MS2HG Reible/Schindler/

Kreß/Kunstmann

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.

Humangenetik

0356450 wird noch bekannt gegeben Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß/

07-MS2HG Kunstmann

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.

Humangenetik F1 (13 SWS, Credits: 7)

0356460 wird noch bekannt gegeben Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß

07-MS2HGF1

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

Humangenetik F1 (2 SWS, Credits: 3)

0356470 wird noch bekannt gegeben Haaf/Grimm/Reible/Schindler/Kreß

07-MS2HGF1

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

## Institut für Geschichte der Medizin

## Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl Stolberg

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

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

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

Medizinhistorisch-topographischer Stadtrundgang durch Würzburg (Treffpunkt: Haupteingang, Inst. f. Anatomie u.

Zellbiologie) (0.5 SWS)

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Jüdische Ärzte in Würzburg vom Mittelalter bis zum Dritten Reich - zwischen Antisemitismus und

Assimilation (1 SWS)

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

Seminar: Zwischen Freizeitgymnastik und orthopädischer Therapie: Das "Zandern" im Wilhelminischen Kaiserreich (1

SWS)

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

Schafhauser

Vorlesung: Die Entstehung der modernen Psychiatrie (1 SWS)

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

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

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

Seminar: Elektronische Anwendungen und die Grenzen deren Nutzbarkeit in der Medizin (1 SWS)

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

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

0357120 - - Gerabek

Seminar: Würzburger Medizingeschichte in Schlaglichtern - ausgewählte Themen (2 SWS)

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

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

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

Seminar: Chirurgische Instrumente aus Altägypten (1 SWS)

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

Schafhauser

Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Gewürze: zwischen Lebens- und Arzneimittel (2 SWS)

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

Seminar: Dogmatische Differenzen zwischen den einzelnen alternativen Richtungen im 19. Jahrhundert (2 SWS)

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

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

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

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

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Würzburger Philosophicum (2 SWS)

0367030 Do 18:15 - 19:30 14täql Bohrer/

Königshausen/

Schmidt

Hinweise Anmeldung per E-mail bei Herrn PD Dr. T. Bohrer unter bohrer\_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 17.05.2011 - Bohrer

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reininger

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

SWS)

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

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0357430 Mo 13:00 - 14:10 wöchentl. Reininger

Mo 18:15 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10, Beginn: Mo, 9.5.2011 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2.

Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 16.5.2011 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 9.5.2011 kommen alle Erstsemester der Zahnmedizin (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 13.00 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer

Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

## Seminar: Ästhetische Zahnheilkunde - historische Betrachtungen und ethische Bewertungen (1 SWS)

0357440 - - - - Vollmuth

# Seminar: Die Anfänge der Zahnheilkunde: Mesopotamien, Ägypten, Griechenland und römisches Reich (1 SWS)

0357450 - - - Gerabek

### Institut für Rechtsmedizin

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

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

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

### Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

0358090 wird noch bekannt gegeben Babel

## Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS, Credits: 5)

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

Mitarbeiter

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

verständlichen Form schwerpunktmäßig dargestellt. Themenliste: Gewalt (Differenzierung von Sturz- und Schlagverletzungen) Schussverletzungen, Ballistik Ersticken, Ertrinken, Strangulation Ullegale Drogen Spurenkundliche Untersuchungen Leichenschau Stumpfe
Scharfe Gewalt (Differenzierung von Stich- und Schnittverletzungen)
Thermische und elektrische Einwirkungen Merkmale von Suizid
Spurenkundliche Untersuchungen Abstammungsuntersuchungen

## Institut für Klinische Neurobiologie

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Sendtner/

Dozente

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort:

Haus E4, Hörsaa

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Sendtner/Blum/

Jablonka

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

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

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

Jablonka/Drepper

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

nach Vereinbarung

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

0359030 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Jablonka/Blum/Drepper

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

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

0359050 Mo 08:15 - 09:45 Sendtner/

Di 08:15 - 09:45 Dozenten

Mi 08:15 - 09:45 Do 08:15 - 09:45 Fr 08:15 - 09:45

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

# Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

### Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Sendtner/Blum/

Jablonka

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

## Institut für Molekulare Infektionsbiologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Praktikum für Fortgeschrittene II (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben Färber/Krappmann/Moll/Morschhäuser/

Ohlsen/Ölschläger/Pradel/Sharma/

Vogel/Ziebuhr

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben Gross/Moll/Morschhäuser/Vogel

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Frosch/Moll/

Morschhäuser/ Rudel/Vogel

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl. Moll/Pradel/

Färber

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

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Ölschläger/

Ohlsen

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

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

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)

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

0360220 wird noch bekannt gegeben Pradel/Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. Morschhäuser/

Krappmann

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

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

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Vogel

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

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

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. Ölschläger

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

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

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)

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Ölschläger

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

## Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

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

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

Butt-Dörje/ Ehrenschwender/

Henke

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

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

Henke/Herterich

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

0354110 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

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

0398020 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Funktionelle Verbände (1 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth/Heppner

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppner/Hellmuth

Untersuchungsmethoden in der Allgemeinarztpraxis (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben Hofinger

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppner/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler/Walter

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

0364140 Fr - - Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl. Angermann/

Bauer/Reiners/ Sandstede/ Strotmann/ Wittenberg

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

0364190 wird noch bekannt gegeben Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

0364200 wird noch bekannt gegeben Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

0364210 wird noch bekannt gegeben Strotmann/Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (2 SWS)

0364230 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. Bauersachs/Ertl

**Doktorandenseminar Endokrinologie** (2 SWS)

0364300 wird noch bekannt gegeben Allolio

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

0364310 wird noch bekannt gegeben Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

0364320 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364350 wird noch bekannt gegeben Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

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

Hinweise Hörsaal Pathologie

Seminar Klinische Endokrinologie

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 24.05.2011 - 30.07.2011 Johanssen

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

Anleitung zum wissenschaflichen Arbeiten in klinischen Studien

0365530 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Computergestützte Datenerhebung und - analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

0365540 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

 0364370
 Mo
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Dozenten d.

 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Inneren Medizin

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Klinischer Fall (1 SWS)

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 25.04.2011 - 11.10.2011 HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.

Inneren Medizin

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

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl. Dozenten d.

Inneren Medizin/ Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

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

Hermelink

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Dozenten d.

Inneren Medizin/ Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

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

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

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

Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Fr 08:15 - 08:45

0364440 Di 08:15 - 08:45 wöchentl. Dozenten d.

wöchentl.

Inneren Medizin/ Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

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

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

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

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

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0364050 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

**Hepatologische Sprechstunde** (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

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

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

SWS)

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurlen/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl. Barthel

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

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

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

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

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

0365210 wird noch bekannt gegeben Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

**Auskultation am Simulator** (2 SWS)

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0365290 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou

Hinweise Haus C16, Klinikstr. 2

Seminar: Apoptose (1 SWS)

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

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

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

Do 11:30 - 13:00 wöchentl.

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

Wissenschaftliches Methodenseminar mit themenrelevanter Literaturrecherche für Doktoranden der Medizin,

Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Biochemie

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

**Internistisches Morgenseminar** (1 SWS)

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

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

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig, zweiwöchig Das Praktikum richtet sich an alle Biologie - und Medizinstudenten ab dem 5. Semester sowie

an Studierende der Biomedizin, die sich für molekularbiologische Arbeitsmethoden interessieren. Die Methoden haben Relevanz in Routine und

Forschung, z.B. bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien.

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

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

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

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

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

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

Kunzmann/Reimer

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

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

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

0365370 wird noch bekannt gegeben Einsele/Hahn

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

0365380 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

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

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

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

Hinweise Fr 29.07. bis So 31.07.2011 in Vierzehnheiligen, Auskunft über Sekretariat des Rheumazentrums Prof. Tony, Tel. 201-40105

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 03.05.2011 - 25.07.2011 HS II / ZIM Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)

0366090 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

 $\label{limited} \mbox{ Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de}$ 

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

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

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

 $\label{limited} \mbox{Hinweise} \qquad \mbox{Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de}$ 

**Grundlagen der Transplantationsimmunologie** (2 SWS)

0366190 wird noch bekannt gegeben Otto

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

Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)

0366200 wird noch bekannt gegeben Otto

 $\label{limited} \mbox{Hinweise} \qquad \mbox{Info / Anmeldung: otto\_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de}$ 

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

0366240 wird noch bekannt gegeben Otto

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

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

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto

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

**Spezielle chirurgische Gastroenterologie** (2 SWS)

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Pelz/Thalheimer

Hinweise Info / Anmeldung: thalheimer\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

0366510 wird noch bekannt gegeben Kunz

Hinweise Kreiskrankenhaus Rastatt Zweiwöchiger Blockkurs in den Semesterferien jeweils 2 Teilnehmer Auskunft und Anmeldung Tel.Nr. 07222/389-4201

oder 389-64203 Termin nach Vereinbarung

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

0366530 wird noch bekannt gegeben Gassel/Hamelmann/Heimbucher/

Kraemer/Maroske/Timmermann

Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel Kolorektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm Viszeral- und Gefäßchirurgie

/ Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber , Allgemeines Krankenhaus Hagen

Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/Gasser

Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

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

Gasser

Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

SWS)

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

Do 09:15 - 10:45 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: waaga\_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Bönicke/Isbert

Hinweise Info / Anmeldung: boenicke\_I@chirurgie.uni-wuerzburg.de

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366280 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Germer/Dozenten

Di 09:15 - 12:15 wöchentl. und

Mi 08:15 - 11:15 wöchentl. Lehrbeauftragte

Do 09:15 - 12:15 wöchentl. Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

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

 Di
 09:00 - 14:15
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 14:15
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 13:15
 wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

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)

0366360 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Bönicke/Isbert

 Di
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Mi
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

0366400 Mo 08:15 - 12:00 wöchentl. Germer/Dozenten

Di 08:15 - 12:00 wöchentl. und

Mi 08:15 - 12:00 wöchentl.

Do 08:15 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Bühler

Lehrbeauftragte

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

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

## Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

0366470 wird noch bekannt gegeben Jurowich/Krajinovic/Thalheimer

Hinweise Info / Anmeldung: krajinovic\_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480 wird noch bekannt gegeben Steger/Isbert

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

Lehrvisite (6 SWS)

 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)

0366500 wird noch bekannt gegeben Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

0366540 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl. Steger/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Beissert/Hahn

Hinweise Seminarraum 2-3 im ZOM

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl. Kenn/Ritter/

 Di
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Mi
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Do
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Fr
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 2-3 im ZOM

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580 Mi 09:00 - 09:45 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)

Fr 08:00 - 12:30

 0366330
 Mo
 10:00 - 13:00
 wöchentl.
 Meffert/

 Di
 09:15 - 12:15
 wöchentl.
 Weckbach/

 Mi
 08:00 - 12:30
 wöchentl.
 Weißer/Wagner/

wöchentl.

wöchentl.

Jansen/ Berglehner/ Ziegler

### Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Fr 08:15 - 12:00

0366370 Mo 08:15 - 12:00 wöchentl. Meffert/Schmidt/

 Mi
 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz/

 Do
 09:00 - 13:00
 wöchentl.
 Jakubietz

### Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

 0366390
 Di 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Schmidt/

 Mi 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz/

 Do 08:15 - 12:00
 wöchentl.
 Jakubietz

Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

# Traumatologische Poliklinik (8 SWS)

0366430 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Meffert/

Do 09:00 - 12:00 wöchentl. Weckbach/
Wagner/Weißer/
Jansen/Meier/
Berglehner/

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366440 Mo 09:00 - 13:00 wöchentl. Meffert/Schmidt/

Jakubietz/ Jakubietz

Ziegler

## Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366460 Mo 08:15 - 10:30 wöchentl. Schmidt/
Do 12:30 - 14:00 wöchentl. Jakubietz/

Jakubietz

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

0366520 wird noch bekannt gegeben Weißer

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

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

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

Mitarbeiter

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

0366790 Mo 07:00 - 07:30 wöchentl. Dozenten/
Di 07:00 - 07:30 wöchentl. Lehrbeauftragte

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)

0366800 wird noch bekannt gegeben Schmidt/Jakubietz/Jakubietz

Hinweise Terminvergabe nach Absprache

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Untersuchungskurs Gelenke und Wirbelsäule (2 SWS)

0366140 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Weckbach/Meffert

Hinweise ab 7. Semester empfohlen nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

0366170 wird noch bekannt gegeben Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

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

van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

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

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

0366270 wird noch bekannt gegeben Meffert/Blunk

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

0366300 wird noch bekannt gegeben Blunk

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

0366310 wird noch bekannt gegeben Blunk

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

0366320 wird noch bekannt gegeben Blunk

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0366340 wird noch bekannt gegeben Blunk

Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)

0366380 wird noch bekannt gegeben Blunk

### Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0366450 wird noch bekannt gegeben Blunk

### **OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie**

0366760 wird noch bekannt gegeben Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (http://www.oberschwabenklinik.de) statt, Unterbringung an der

Klinik ist möglich. Anmeldung und Auskunft: 0751-872180 oder info@handchirurgie-ravensburg.de 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)

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

Frantz/Leyh

Würzburger Philosophicum (2 SWS)

0367030 Do 18:15 - 19:30 14tägl Bohrer/

Königshausen/

Schmidt

Hinweise Anmeldung per E-mail bei Herrn PD Dr. T. Bohrer unter bohrer\_t@klinik.uni-wuerzburg.de

### Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Bohrer/Böhler/Krein

**Ethik und Chirurgie** 

0367080 wird noch bekannt gegeben Bohrer

Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

#### Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 17.05.2011 - Bohrer

Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

# Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

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

Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Leyh/Gorski/

 Di
 08:30 - 11:30
 wöchentl.
 Aleksic/Hamouda/

 Mi
 08:30 - 11:30
 wöchentl.
 Schimmer/Szabo/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl. Yildirim

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Krein/Böhler/Schimmer

# Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

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

Wunder

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Muellenbach

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Roewer/Wunder/

Lange

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/Präkelt/

Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

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

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

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

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

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

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl. Wunder/

Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen (2 SWS)

0368170 wird noch bekannt gegeben Tannert

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Sold

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

0368200 wird noch bekannt gegeben Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

0368210 wird noch bekannt gegeben Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Roewer/Wunder/

Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

0368290 wird noch bekannt gegeben Trautner/Lange/Wurmb/Schuster

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

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

### Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer

Hinweise

Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705 Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden. Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten. Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, –auswertung und –interpretation. Kontakt: Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke\_p@klinik.uni-wuerzburg.de Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

### Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 11.04.2011 - 15.04.2011 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder renate.stoecker@helios-kliniken.de

#### Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)

0368370 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Muellenbach/

Wunder

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

## Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

0368230 wird noch bekannt gegeben Wurmb/Muellenbach

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

0368240 wird noch bekannt gegeben Sprotte

### Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

0368250 wird noch bekannt gegeben Trautner

## Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

0368260 wird noch bekannt gegeben Brederlau

# Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Sold/Greim/

Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Hartung/

Engelhardt/Kehl/ Schwemmer

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

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl. Papenfuß/

Schenk/Happel/

Mitarbeiter

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

### Anleitung zur Durchführung von Narkosen

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)

0369010 wird noch bekannt gegeben Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

0369020 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Buck/Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040 wird noch bekannt gegeben Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Computerkurs für Mediziner (Computerprogramme für wissenschaftliches Arbeiten) (1 SWS)

0369060 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Praktische Übungen zum Computerkurs für Mediziner in Gruppen (2 SWS)

0369070 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Einführung in die Benutzung des Computer-Pools und Internetdienste für Mediziner (1 SWS)

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0369130 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. Lorenz

Einführung in multivariate statistische Methoden in der Medizin (2 SWS)

0369140 wird noch bekannt gegeben Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0369160 wird noch bekannt gegeben Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Beer/Köstler/

Laßmann/ Samnick

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Flentje

Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje

 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

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

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

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

Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

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

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

0370110 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Sauer/

Bratengeier/ Schwab/Krieger/ Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des

Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

0370140 wird noch bekannt gegeben Djuzenova

Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)

0370150 Mi 14:00 - wöchentl. Bratengeier

Institut für Röntgendiagnostik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I (2 SWS)

0371010 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

0371020 Mo 14:45 - 15:15 wöchentl. Höhmann/

Heidemeier/Tony

Klein/Höhmann

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik I und II) (5 SWS)

0371030 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Hahn/Ertl/Kickuth/

 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

0371040 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Bröcker/

Beer/Höhmann

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Hagen/

Kenn/Beer/ Beissert Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

0371060 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Riedmiller/
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Beissert/Kenn

Mi 16:00 - 17:00 wochentl.

Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

0371170 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Hahn/Beissert/

 Di
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Kenn/Germer/

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Wendel/Ritter

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Fr 15:00 - 16:00

 0371240
 Mo
 07:30 - 08:30
 wöchentl.
 Hahn/Beissert/

 Di
 07:30 - 08:30
 wöchentl.
 Kenn/Meffert/

 Mi
 07:30 - 08:30
 wöchentl.
 Ritter/Wendel

 Mi
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

 Do
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

 Fr
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

0371180 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Höhmann/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)

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Beer/Köstler/

Laßmann/ Samnick

**Kinderradiologische Falldemonstration** (5 SWS)

0371070 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Beer/Wirth

 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)

0371080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Beer/Wirth/

Schlegel

Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)

0371090 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Beer/Wirth

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

0371100 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl. Beer/Wirth/

Riedmiller

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0371120 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. Kulke

Klinische Röntgendiagnostik von Lungenerkrankungen (2 SWS)

0371130 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Kulke/Schmidt

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0371140 wird noch bekannt gegeben Kulke

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

0371150 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Wendel/

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl. Mitarbeiter

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

0371160 wird noch bekannt gegeben Ritter/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

0371200 wird noch bekannt gegeben Beissert/Mitarbeiter

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

0371210 wird noch bekannt gegeben Ritter/Mitarbeiter

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220 wird noch bekannt gegeben Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

0371230 Mo 09:45 - 10:15 wöchentl. Kenn/Beissert/

 Di
 09:45 - 10:15
 wöchentl.
 Ritter/Roewer/

 Mi
 09:45 - 10:15
 wöchentl.
 Wendel

 Do
 09:45 - 10:15
 wöchentl.

 Fr
 09:45 - 10:15
 wöchentl.

 Sa
 10:30 - 11:00
 wöchentl.

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

So 10:30 - 11:00

0371250 Mi 16:30 - wöchentl. Hahn/Leyh/Kenn/

Beissert/

Heidemeier/Klein/

Machann

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

wöchentl.

0371260 wird noch bekannt gegeben Kenn/von Lüdinghausen

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

0371270 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Kenn/Beer

Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)

0371280 wird noch bekannt gegeben Roth/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

0371290 wird noch bekannt gegeben Kenn

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl. Kickuth/Ritter/

Klein

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

0371330 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Beer/Köstler

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Beer/Beissert/

Kenn/Wendel

Tumorboard Leber (1 SWS)

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Kenn/Kickuth/

Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl. Hahn/Beissert/

Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl. Hahn/Rudert/

Kenn/Beissert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl. Heidemeier/

Höhmann

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

0371470 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

0371500 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Beer/Höcht/Wirth

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Beer/Liese/Wirth

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

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)

0371530 Mo 18:00 - 20:15 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.

Die Veranstaltung findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt. Hinweise

#### Radiologische Diagnostik in der Praxis

0371540 Block 26.09.2011 - 30.09.2011 Sandstede

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

#### Röntgendiagnostik innerer Krankheiten für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)

0371340 - 16:00 - 17:30 wöchentl Kulke

### Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

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

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

> Monoranu/ Solymosi/ Ernestus/ Mitarbeiter

#### HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Di 14:45 - 15:30 0371360 Solymosi/ wöchentl.

> Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Warmuth-Metz/

> > Mitarbeiter

Mitarbeiter

### Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl. Solymosi/ Mitarbeiter

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

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

wöchentl

0371380 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl. Solvmosi/ Di 15:45 - 16:30

> Mi 15:45 - 16:30 wöchentl. Do 15:45 - 16:30 wöchentl. Fr 15:45 - 16:30 wöchentl

#### MRT-Demonstrationen (5 SWS)

0371390 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl. Solymosi/ Di 08:30 - 09:15 Warmuth-Metz/ wöchentl.

Schütz/Mitarbeiter Mi 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl. Fr 08:30 - 09:15 wöchentl. Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:45 wöchentl. Solymosi/Schütz/

Warmuth-Metz/ Günthner-Lengsfeld/ Mitarbeiter

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

0371410 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Hinweise nach Vereinbarung

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

0371420 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Solymosi/

Mitarbeiter

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

0371430 wird noch bekannt gegeben Solymosi/Warmuth-Metz

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

0371440 Do 17:00 - 17:45 wöchentl. Solymosi/

Warmuth-Metz/ Mitarbeiter

Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)

0371450 wird noch bekannt gegeben Ratzka

Hinweise nach Vereinbarung

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

0371460 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Hofmann

**Tumorboard Neuroonkologie** (1 SWS)

0371480 Do 16:15 - 17:00 wöchentl. Ernestus/Flentje/

Solymosi/ Volkmann/ Mitarbeiter

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

0366590 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

**Blutgruppenserologie und Transfusionskunde** (4 SWS)

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)

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)

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl Langer

Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)

0366700 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)

0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Zweiteiliges Wochenendseminar Transfusionsmedizin

0366780 Sa 08:00 - 17:00 Einzel 18.06.2011 - 18.06.2011 Mansouri

 Sa
 08:00 - 17:00
 Einzel
 09.07.2011 - 09.07.2011

 So
 08:00 - 17:00
 Einzel
 19.06.2011 - 19.06.2011

 So
 08:00 - 12:00
 Einzel
 17.07.2011 - 17.07.2011

Hinweise Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache) Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch

#### Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller

Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (II) (1 SWS)

0372230 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe

Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

0372240 wird noch bekannt gegeben Mentzel/Pütz/Raabe

Hinweise Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung, im Laborbereich

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

0372250 Di 18:00 - wöchentl. Raabe

Hinweise Biozentrum, Hörsaal 103

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

0372260 Mi 09:00 - wöchentl. Raabe

Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (1 SWS)

0372270 Mi 09:15 - wöchentl. Becker/Müller

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

0372280 Do 17:00 - Raabe/Menzel/

Pütz

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Laborpraktikum 6 Wochen ganztags

0372600 wird noch bekannt gegeben Becker/Mentzel/Pütz/Müller/Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Geerling/Gramer/

Grehn/Guthoff/ Göbel/Steffen/

Klink

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Geerling/Göbel/

Grehn/Steffen/ Klink/Lieb/ Schrader

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Guthoff/

Sold-Darseff

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Göbel/Guthoff/

Schrader

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. Meigen

Medizinische Statistik - Basiswissen für Studium und Promotion (1 SWS)

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Klink

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Grehn/Geerling/

Göbel/Gramer/
Guthoff/Haigis/
Klink/Meigen/
Schlunck/
Schrader/SoldDarseff/Steffen/
von Strachwitz/
Schargus/Meyerten-Vehn

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/

Sold-Darseff/von Strachwitz

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Fr 08:00 - 12:00

 0373100
 Mo
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Gramer/Guthoff/

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Sold-Darseff/

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Schargus/Meyer 

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 ten-Vehn/

Assistenten/ Geerling/Klink

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

wöchentl.

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Grehn/

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Klink/Sold-Darseff

Schieldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Steffen

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Ophthalmologische Differentialdiagnostik (2 SWS)

0373140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Gramer

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

0373150 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Göbel/Guthoff

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Plastische und ästhetische Operationen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (Spiegelkurs)

0374050 Fr 11:30 - 13:00 Kleinsasser

Transplantate und Implantate in der Kopf-Hals-Chirurgie (2 SWS)

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Neurootologie (2 SWS)

0374070 Mi 19:00 - 20:30 wöchentl. Schneider

Einsatz der Lasertechnik im Kopf-Halsbereich - Grundlagen und klinische Anwendung (2 SWS)

0374080 wird noch bekannt gegeben Schwager

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Aquilibriometrie, Gustometrie und Olfaktometrie (5 SWS)

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

0374120 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

0374130 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Schneider

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Plastisch-rekonstruktive Operationen in der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (2 SWS)

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Hagen

Allergologie und Umweltmedizin in der HNO-Heilkunde (1 SWS)

0374280 wird noch bekannt gegeben Baier

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Heilkunde -Pathophysiologie des Cholesteatoms (2 SWS)

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

 $\textbf{Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)} \\$ 

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Die Chirurgie der Schädelbasis: Otobasis und Rhinobasis (1 SWS)

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Botulinumtoxin-Anwendung im Kopf- und Halsbereich (1 SWS)

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Infektiologie in der HNO-Heilkunde anhand ausgewählter Krankheitsbilder (1 SWS)

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebehöhlenchirurgie (2

SWS)

0374610 wird noch bekannt gegeben Scheich

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)

0374410 - - wöchentl. Hagen

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP) (1 SWS)

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

0374450 wird noch bekannt gegeben Köhler

Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

# Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

#### Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Frölich/Müller

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490 wird noch bekannt gegeben Frölich/Müller

### Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Bröcker/Houben

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0374020 wird noch bekannt gegeben Bröcker/Hamm/Trautmann/Eggert/

Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/ Grunewald/Houben/Weyandt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Bröcker/Hamm/

Trautmann

**Tumorbiologie und Tumorimmunologie** (2 SWS)

0374550 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. Bröcker/Hofmann/

Eggert/Houben

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Naumann

**Lichtdermatosen und Lichttherapie** (1 SWS)

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Hofmann/

Stoevesandt

Kutane Lymphome (2 SWS)

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Kerstan/Kneitz/

Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353 ganzjährig (auch Semesterferien) Veranstaltungsorte: PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen PD

Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Bröcker

 Di
 12:00 - 12:45
 wöchentl.

 Mi
 12:00 - 12:45
 wöchentl.

 Do
 12:00 - 12:45
 wöchentl.

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

0374330 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Trautmann/
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)

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Bröcker/Hamm/

 Di
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Stoevesandt/

 Mi
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Benoit/Gesierich/

 Do
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Kolb-Mäurer/

 Fr
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Trautmann

**Dermatologische Histopathologie** (5 SWS)

0374350 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Bröcker/Kneitz/
Di 14:30 - 15:15 wöchentl. Kerstan

Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

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

0374360 Do 07:45 - 08:30 wöchentl. Hamm/

Stoevesandt/ Benoit

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Bröcker/Hamm/

Eggert/Gesierich/ Hofmann/ Weyandt

**Dermatologische Autoimmundiagnostik** (1 SWS)

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl. Benoit

Diaklinik (1 SWS)

0374390 Mi 14:00 - 14:45 wöchentl. Hamm/Trautmann

**Dermatologisches Literaturseminar** (1 SWS)

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl. Benoit/Trautmann

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

#### Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Mitarbeiter

#### Kinderklinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

### Sportmedizin im Kindesalter (auch für Studenten der Sportwissenschaft) (1 SWS)

0376090 wird noch bekannt gegeben Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376100 wird noch bekannt gegeben Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/

> Schlegel/Straßburg/Deinlein/Dick/ Ergezinger/Frieauff/Kunzmann/Thomas/

Winkler/Wirbelauer/Wössner

Schrod

Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

0376120 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer

nach Vereinbarung Hinweise

Einführung in die Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen (1 SWS)

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

0376140 Fr 14:00 - 18:00 Girschick

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Girschick

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr 0376160

Fr 11:00 - 17:00 Sa 09:00 - 17:00 So 09:00 - 15:00

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Kolloquium der Kinderkardiologie

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Bartram

> Sa 09:00 - 17:00 So 09:00 - 15:00

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Lungenerkrankungen des Neu - und Frühgeborenen

0376260 Fr 10:00 - 14:00 Kramer

Termin wird noch bekannt gegeben Hinweise

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

#### Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

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)

0376170 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Speer

 Di
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Mi
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Do
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Fr
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

Klinische Konferenz (5 SWS)

0376180 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Speer

 Di
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Mi
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Do
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Fr
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium (1 SWS)

0376190 Mi 17:00 - 17:45 wöchentl. Riedmiller

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

0376200 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Straßburg

### Frauenklinik und Poliklinik

#### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070 wird noch bekannt gegeben Würfel

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsman, München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

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)

0377110 wird noch bekannt gegeben Martius
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

#### Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40

SWS)

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150 wird noch bekannt gegeben Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben Müller

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau,

Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Cancer immunotherapy (2 SWS)

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Dietl

 Di
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

**Gynäkologische Operationen** (20 SWS)

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. 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)

0377180 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. Bernar/Frambach/

Morr/Hönig/Rehn/ Zollner/Rieger/ Djakovic/Engel/

Adä/

Krockenberger/ Majic/Niederle/ Nürnberger/ Schwab/Segerer/ Thees/Wamsler

# Urologische Klinik und Poliklinik

# Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

# Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

0378010 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Riedmiller/
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Oberärzte

Di 16:00 - 17:00 wochenti.

Mi 16:00 - 17:00 wöchenti.

Do 16:00 - 17:00 wöchenti.

Fr 16:00 - 17:00 wöchenti.

### Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

0378020 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl. Riedmiller/Spahn/

Kunzmann/ Flentje/Hahn

# Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Riedmiller/

Oberärzte/Lopau

### Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

0378050 Mi 17:30 - wöchentl. Riedmiller/

Wiewrodt/ Oberärzte

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

# Urologische Poliklinik (20 SWS)

 0378060
 Mo
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Riedmiller/

 Di
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Oberärzte/

 Mi
 08:30 - 12:00
 wöchentl.
 Assistenten

Do 08:30 - 12:00 wöchentl. Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

#### **Urologische Operationen** (20 SWS)

0378070 Mo 08:00 - wöchentl. Riedmiller/
Di 08:00 - wöchentl. Oberärzte

Mi 08:00 - wöchentl.

Do 08:00 - wöchentl.

Fr 08:00 - wöchentl.

Kurzkommentar nach Vereinbarung

# Orthopädische Klinik

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

### Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

 0379060
 Mo
 08:00 - 08:45
 wöchentl.
 Rudert/Raab/

 Di
 07:30 - 08:15
 wöchentl.
 Nöth/Barthel

Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Rudert/Barthel/

Nöth/Raab

Lehrbeauftragte

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090 Mo 07:25 - 08:00 wöchentl. Rudert/

Di 07:00 - 07:30 wöchentl.

Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0379130 wird noch bekannt gegeben Rudert/Nöth/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

0379140 wird noch bekannt gegeben Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

0379150 wird noch bekannt gegeben Schütze

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

0379180 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

0379190 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

0379200 wird noch bekannt gegeben Jakob

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

0379210 Di 16:15 - 17:00 wöchentl. Jakob/Schütze/

Ebert/Nöth

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0379220 wird noch bekannt gegeben Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

0379230 wird noch bekannt gegeben Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

0379240 wird noch bekannt gegeben Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Volkmann/

Deckert/Warnke/ Solymosi/ Ernestus/ Dozenten

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

0380020 Di 16:30 - wöchentl. Müllges/Reiners/

Sommer/Stoll/ Wessig/ Kleinschnitz/ Buttmann/Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

0380030 wird noch bekannt gegeben Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

0380040 Fr 15:00 - wöchentl. Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Wessig

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

0380130 wird noch bekannt gegeben Volkmann/Dozenten

**Neurologische Falldemonstration** (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl. Volkmann/

Dozenten

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

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wessig/Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll/

Kleinschnitz

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

0380220 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Müllges

Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie** (3 SWS)

0380250 Do 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

0380260 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in den Ferien statt

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380280 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Martini/Reiners/

Sendtner/Wessig

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

0380290 - 13:00 - 14:00 - Martini

# Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)

0380300 wird noch bekannt gegeben Ochs/Flachenecker/Naumann

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

0380320 wird noch bekannt gegeben Reiners/Wessig/Kraft

## Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

#### Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

0380350 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Volkmann/

> Fr 08:15 - 17:00 wöchentl. Dozenten/ Lehrbeauftragte/

Assistenten

### Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Ernestus/

Dozenten

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

0381020 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050 wird noch bekannt gegeben Vince/Kunze/Lee

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch. Ernestus/

> Volkmann/ Solymosi/Deckert

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080 wird noch bekannt gegeben Vince/Löhr/Pakos

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100 wird noch bekannt gegeben Ernestus/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Ernestus/

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

# Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und

Nachsorge (24 SWS)

0381120 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

0381130 wird noch bekannt gegeben Vince/Hagemann

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch. Sirén/Matthies/

ا مو

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150 - - Sirén/Matthies/

Hagemann/Lee

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

0381160 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

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

SWS)

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381180 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

0381205 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Schmerztherapie (1 SWS)

0381220 wird noch bekannt gegeben Krone

Hinweise Termin nach Vereinbarung Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

0381230 wird noch bekannt gegeben Krone

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)

0381240 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

0381250 wird noch bekannt gegeben Pakos/Westermaier

### Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

**Gerontopsychiatrisches Seminar** (3 SWS)

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:45 wöchentl. Solymosi/Schütz/

Warmuth-Metz/ Günthner-Lengsfeld/ Mitarbeiter

**EEG-Seminar für Fortgeschrittene** (1 SWS)

0382010 wird noch bekannt gegeben Polak

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

0382020 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0382030 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

0382040 wird noch bekannt gegeben Herrmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/Reif

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Jacob/Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Gerlach/

Gutknecht/Reif/ Renner/Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Volkert/

Herrmann/ Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Gajewska/Volkert/

Löhr/Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

0382250 wird noch bekannt gegeben Lesch/Schmitt/Reif

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Deckert/Lesch/

Reif

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

0382280 wird noch bekannt gegeben Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS, Credits: 5)

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. HS Nerven / Nervenkl. Krupinski

Inhalt Die interdisziplinär angelegte Vorlesung bietet eine Einführung in das Gebiet der forensischen Psychiatrie. Aus psychiatrischer, juristischer,

Die interdisziplinar angelegte Vorlesung bietet eine Einfuhrung in das Gebiet der forensischen Psychiatrischer, juristischer, psychologischer und entwicklungsdynamischer Perspektive werden überwiegend Einzelfälle behandelt, die aktuell zur Begutachtung anstehen bzw. klinisch besonders interessant sind. Dabei werden z.T. Vorstellungen von Probanden mit Exploration im Hörsaal erfolgen. Letzteres ermöglicht eine praxisnahe Darstellung, erfordert aber seitens der Zuhörer neben der Verpflichtung zur Verschwiegenheit eine besondere Rücksichtnahme und Sensibilität. Die Veranstaltung soll einerseits Grundlagen über Erscheinungsbilder, Entwicklung und Behandlung von psychischen Störungen wie Schizophrenie, Suchterkrankungen, Sexualstörungen, Persönlichkeitsstörungen etc. vermitteln, andererseits sollen relevante rechtliche Problemfelder im Kontext von psychischen Erkrankungen aufgezeigt werden. Betreuungs- und sozialrechtliche Aspekte werden daher ebenso erörtert wie verschiedene Formen der Delinquenz (z.B.: Eigentumsdelikte, Tötungs- und Sexualdelikte) sowie Fragen der Prognoseerstellung und

Glaubhaftigkeit, des Opferschutzes und der Kriminalprävention bei Jugendlichen und Erwachsenen.

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schmied/

Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

0382470 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schmied/

Schusser

Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)

0382480 wird noch bekannt gegeben

Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)

0382490 wird noch bekannt gegeben

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Pfuhlmann/

Stöber/Gawlik

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

0382570 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schmied

Gentherapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in Tiermodellen (1 SWS)

0382590 Mi 10:00 - 11:00 - Koutsilieri

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600 wird noch bekannt gegeben Heinsen

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

0382610 wird noch bekannt gegeben Reif/Schmitt

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14täal Herrmann/Reif

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Lesch

Vertiefende Neuoanatomie für Psychologen (3 SWS)

0382650 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Heinsen

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

0382660 wird noch bekannt gegeben Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

0382670 wird noch bekannt gegeben Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

0382680 wird noch bekannt gegeben Lesch

Hinweise Termin nach Vereinbarung

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Deckert

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

### Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Gawlik/Stöber/

Pfuhlmann

Funktionelle Neuroanatomie I für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)

0382410 Mi 09:00 - 10:45 wöchentl. Heinsen

Praktische Einführung in die Hirnbildgebung (2 SWS)

0382460 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Hahn

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

0382060 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Renner

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Taurines

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Warnke/Seifert/

Hemminger/ Romanos/ Renner/Klampfl/ Taurines/Jans/ Briegel

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Warnke/

Mitarbeiter

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und

Jugendlicher (2 SWS)

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Zellmann/Ball/

Jans/Schwenck/ Romanos/ Renner/Preiss/ Seifert/

Hemminger

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

Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

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

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/

Hemminger/ Renner/Klampfl/

Romanos

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben Warnke/Gerlach/Renner/Romanos/

Klampfl/Taurines/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Warnke/Seifert/

Hemminger/ Renner

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2

SWS)

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Warnke/

Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/

Renner/Klampfl/ Gerlach/Taurines/

Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Humangenetisches Seminar in der Kinder-und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch. Warnke/Grimm

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl. Seifert/Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl. Scheuerpflug/

Seifert/Renner/ Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des

Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

0383120 wird noch bekannt gegeben Scheuerpflug

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Gerlach/Warnke/

Klampfl/Taurines/ Romanos/ Renner/Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383150 Fr 08:45 - 09:30 wöchentl. Solymosi/

Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Klampfl/Kreiker/

Taurines

**Doktorandenseminar** (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Warnke/Klampfl/

Gerlach/Taurines/ Romanos/Renner

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Warnke/

Hemminger/Jans/ Schneck-Seif/ Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

#### Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

# Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl. Warnke

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

### Zahnklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010 - - Pistner

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

0384020 - - - Bill

# Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

# Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

# Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

0386010 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

0386040 wird noch bekannt gegeben Große Meininghaus

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

0386050 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386060 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386070 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

0386080 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Koch-Horn

Repetitorium Körperliche Untersuchung in der Inneren Medizin (2 SWS)

0386090 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Fischbach/

Hünger

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

0386100 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

0386110 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Uebis

 Di
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

 Mi
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 14:30 - 15:30
 wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120 wird noch bekannt gegeben Wagner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Schneider

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

0386180 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Göhring/Nan/

Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Friedl

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

0386190 Do 19:30 - 22:00 14tägl Friedl

#### Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200 wird noch bekannt gegeben Friedl

Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

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

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

#### Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)

0386220 wird noch bekannt gegeben N.N.

#### Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

0386230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise zuständig: diensthabender Oberarzt täglich von 10.00 - 11.00 Uhr

#### Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

0386250 Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Ebeling

#### Klinische Visite (5 SWS)

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Ebeling

 Di
 10:30 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 10:30 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 10:30 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 10:30 - 12:00
 wöchentl.

#### Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

0386270 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Ebeling

 Di
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

 Mi
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

 Do
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

 Fr
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

### Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

0386280 Mo 08:30 - 12:30 wöchentl. Ebeling

 Di
 08:30 - 12:30
 wöchentl.

 Mi
 08:30 - 12:30
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 12:30
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 12:30
 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0386290 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

### Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

0386300 wird noch bekannt gegeben

#### **Gynäkologische Operationen** (10 SWS)

0386310 wird noch bekannt gegeben

#### Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

0386320 Mo 08:15 - 08:45 wöchentl.

 Di
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

#### Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

0386330 Di 09:30 - 10:30 wöchentl.

Mi 09:30 - 10:30 wöchentl.

Do 09:30 - 10:30 wöchentl.

Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

#### Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

0386340 Mo 11:00 - 11:45 wöchentl.

#### Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

0386350 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

#### Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

0386360 Do 16:00 - wöchentl. Eck/Katzenberger

#### Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

0386370 Do 16:30 - wöchentl. Eck/Katzenberger

#### Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

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

0386390 wird noch bekannt gegeben Eck/Katzenberger

### Seminar histopathologische Diagnostik

0386391 wird noch bekannt gegeben Eck/Katzenberger

### Sektionspraktikum

0386392 wird noch bekannt gegeben Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Mi
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

0386410 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

0386420 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

0386430 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

0386440 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

0386450 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

0386460 Do 14:00 - 14:45 wöchentl. Freund/Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

0386470 Di 15:00 - 16:30 wöchentl. Freund/Dozenten

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl. von Tempelhoff

**Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung** (1 SWS)

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. von Tempelhoff

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

0386520 - 08:30 - 16:00 - Engemann/
Englert/Kruse/

Voit/Zillmer/Zöller

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Engemann/

Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöller Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl. Engemann/

Oberärzte

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl. Brachmann/

Mi 10:00 - 12:30 wöchentl. Matek/Ketteler

Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Pless/Sinha/

Hohenforst-Schmidt

Nephrologisches Seminar (2 SWS)
0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Ketteler

EKG-Kurs (2 SWS)

0387050 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Rittger/Simon/

Turschner

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Bock/Diamantis/

Matek/Mayer

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Mayer/Matek/

Diamantis

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Eichmann/

Lamberti/Uhle

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Di 15:00 - 16:00 wöchentl. Bartunek

Allgemeinmedizinische Röntgendemonstrationen (2 SWS)

0387100 Mo 15:00 - 15:15 wöchentl. Bartunek/
Di 15:00 - 15:15 wöchentl. Leustenring

Mi 15:00 - 15:15 wöchentl.
Do 15:00 - 15:15 wöchentl.
Fr 15:00 - 15:15 wöchentl.

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl. Leibl

**Demonstrationen im Operationssaal** (4 SWS)

0387130 wird noch bekannt gegeben Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 15:30 - 17:00 wöchentl. Leibl/Krauß

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl. Jordan-

Deichmann

Proktologie (2 SWS)

0387155 Di 14:30 - 15:30 wöchentl. Leibl/Martinez

Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

0387160 Di 08:30 - 12:00 wöchentl. Leibl

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387170 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Operationen (10 SWS)

0387190 wird noch bekannt gegeben Richter/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

0387200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Richter/
Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387220 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl. Leibl/Bartunek/

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.
 Schump/

 Mi
 15:30 - 16:00
 wöchentl.
 Mitarbeiter

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

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0387240 wird noch bekannt gegeben Probst/lwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

0387250 wird noch bekannt gegeben Probst/lwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

0387260 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl. Probst/Mitarbeiter

 Di
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Mi
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Do
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Fr
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

0387270 wird noch bekannt gegeben Gschwendtner/Kreczy/Aigner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

0387290 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

**Urologische Röntgendiagnostik** (4 SWS)

0387330 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Strohmaier/

 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)

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Wachter

**Urologische Operationen** (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360 wird noch bekannt gegeben Strohmaier

Hinweise nach Vereinbarung

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

0387365 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl. Strohmaier/
Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Zoche/

Gschwendtner/ Kreczy/Bartunek/ Alfrink/Mitarbeiter Kinderpsychiatrische Fallbesprechnung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch. Dahlem/N.N.

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 - 16:00 - 16:15 - Bartunek/Dahlem

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl. Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl. Dahlem/

Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch. Dahlem

Klinische Visite

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

**Cardiac Imaging Conference** 

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Sinha/Mahnkopf

Tumorkonferenz

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl. Leibl/Matek/

Zoche/Richter/ Strohmaier/ Bartunek/Alfrink/ Gschwendtner/ Aigner/Kreczy/ Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

0387490 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Gschwendtner/

Kreczy/Matek/ Mayer/Bock/ Diamantis/ Ruderich

Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT u. Cardio-CT (2 SWS)

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Sinha

Hinweise Hörsaal E3

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

Di 07:30 - 08:00

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

wöchentl

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl. Richter/

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)

0387530 Mo 10:00 - 15:00 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)

0387540 Di 13:00 - 15:00 wöchentl. Richter/Peschk

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0387570 - - - Strohmaier/

Wachter/ Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl. Dahlem/N.N.

**Onkologische Fallvorstellung** 

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl. Lamberti/Uhle/

Grabenbauer/ Alfrink

**Quantitative Pathologie** (2 SWS)

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Gschwendtner

Einführung Röntgendiagnostik (1 SWS)

0387610 Di 15:00 - 16:00 wöchentl. Bartunek

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

0355160 wird noch bekannt gegeben Völker/Wörner

Hinweise 1 Std. täglich siehe gesonderten Aushang

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

0355170 wird noch bekannt gegeben Völker/Wörner

Hinweise 2 Std. 14-tägig siehe gesonderten Aushang

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl. Seggewiß/

Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl. Seggewiß/Kuhn/

Mühler/Mitarbeiter

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Kanzler/

Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Seggewiß

Klinische Visite (2 SWS)

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150 wird noch bekannt gegeben Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber/

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Koburg

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

 0388170
 Mo
 07:30 - 15:40
 wöchentl.
 Frühwald/

 Di
 07:30 - 17:00
 wöchentl.
 Knüpffer/Puskas/

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.

Do 07:30 - 17:00 wöchentl.

Er 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. Knüpffer, Fürst Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpffer, Fürst Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpffer Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurologisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpffer Di & Do 16:00-17:00 Uhr:

Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

#### Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben Vieweg

#### Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben Bonfig/Mitarbeiter

#### Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Puskas/Frühwald/

Mitarbeiter

Fürst/Jost/Range

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

#### Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

0388260 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

# Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0388270 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

# Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

0388280 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

#### Chirurgische Notfälle (10 SWS)

 0388290
 Mo 13:30 - 15:00
 wöchentl.
 Meyer/Link/

 Di 13:30 - 15:00
 wöchentl.
 Körner/

 Mi 13:00 - 15:00
 wöchentl.
 Mitarbeiter/

 Do 13:30 - 15:00
 wöchentl.
 Rorzyczka

Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

#### Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

 0388300
 Mo
 07:15 - 08:00
 wöchentl.
 Meyer/Körber/von

 Di
 07:15 - 08:00
 wöchentl.
 Erffa/Koburg/

Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.

Do 07:15 - 08:00 wöchentl.

Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

#### Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

0388310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

0388320 wird noch bekannt gegeben Romstöck/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

# Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

0388330 wird noch bekannt gegeben Romstöck/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl Albrecht/

Mitarbeiter

Körner

# Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

#### Lehrvisite - Gastroendoskopie (5 SWS)

0389000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl. Scheppach

 Di
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

 Mi
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

 Do
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

 Fr
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

# Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

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

# Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

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)

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl. Scheppach/

Schippers/ Breunig/ Reißmann/ Küsters Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

0389040 Mo 12:45 - 14:45 wöchentl. Meesmann

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

0389050 wird noch bekannt gegeben Meesmann/Wennesz/Mamtimin

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl. Meesmann/

Scheppach/ Molitor

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl. Scheppach/Bohn/

Breunig/ Reißmann/ Schwarz/ Meesmann/ Wennesz/Pfau/ Uibel/Mamtimin/

Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

0389080 wird noch bekannt gegeben Wennesz/Distler/Mamtimin

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben Schwarz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Küsters/Schmitt/

Mo 17:00 - 17:45 wöchentl. Schmitt

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl. Scheppach/

Schippers/ Küsters/Brückner/

Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1 SWS)

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Beck/Schippers/

Eckart/Brückner/
Laas/Knieling/
Sprinz/Schneider/

Simon

**Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung** (1 SWS)

0389130 Di - - Laas/Jonczyk

Hinweise Di nach Vereinbarung

#### Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Lazarus

#### Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

wöchentl.

 0389150
 Mo
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Beck/Schippers/

 Di
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Laas/Sprinz/

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Brückner/

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl. Schneider/Simon

#### Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Do 15:00 - 16:00

0389160 Di - - Laas/Eckart

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

#### Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl. Beck/Schippers/

Di - wöchentl. Laas/Sprinz/
Brückner/
Knieling/

Schneider/Simon

Küsters

Knieling/

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

#### Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

#### Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (25 SWS)

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)

0389210 Mo 13:45 - 14:30 wöchentl. Scheppach/Bohn/

 Di
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Mi
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Do
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Fr
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

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

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.

Schippers

Küsters/Wennesz

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

0389240 Mo 07:50 - 08:20 wöchentl. Küsters/Beck/

Di 07:50 - 08:20 Mi 07:50 - 08:20 wöchentl. Do 07:50 - 08:20 wöchentl. Fr 07:50 - 08:20 wöchentl. Sa 09:30 - 10:00 wöchentl.

wöchentl.

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Heller

> Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Urologische Endoskopie (1 SWS)

0389280 Mi wöchentl. Heller

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

0389290 Mo 11:45 - 12:15 wöchentl Meesmann/

> Di 11:45 - 12:15 wöchentl. Mi 11:45 - 12:15 wöchentl. Do 11:45 - 12:15 wöchentl. Fr 11:45 - 12:15 wöchentl

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

0389300 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Joha/Gehring

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl Jany/Kern

> Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

0390020 Mi 13:45 - 15:15 wöchentl. Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

0390030 wird noch bekannt gegeben Jany/Koebe/Kranzfelder/Langen

Hinweise 2x pro Semester Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0390040 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominellen Sonographie (1 SWS)

0390050 wird noch bekannt gegeben Baron/Kern/N.N.

Hinweise Termin nach Vereinbarung EKG-Kurs (2 SWS)

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

0390080 wird noch bekannt gegeben Geiser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

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)

0390100 Mo 13:00 - 13:30 wöchentl. Langen/Jany/

 Di
 13:00 - 13:30
 wöchentl.
 Bielmeier/Jocher

 Mi
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Do
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Medizin in den Tropen (2 SWS)

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Müller

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

0390140 wird noch bekannt gegeben Stich/Fleischmann

Hinweise Blockpraktikum nach Vereinbarung

Klinische Parasitologie (1 SWS)

0390150 wird noch bekannt gegeben Stich/Müller

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

0390160 wird noch bekannt gegeben Selbach

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

0390170 wird noch bekannt gegeben Koebe/Seidenspinner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

**Proktologie und Stomatherapie** (5 SWS)

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl. Koebe/Glöckler

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Langen/Koebe/

 Di
 15:00 - 15:30
 wöchentl.
 Bielmeier/Jocher/

 Mi
 15:00 - 15:30
 wöchentl.
 Planner

Do 15:00 - 15:30 wöchentl. Fr 15:00 - 15:30 wöchentl. Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl. Koebe/Azar

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Koebe/Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Koebe/Azar/
Di 08:00 - 20:00 wöchentl. Glöckler

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

**Unfallchirurgische Operationen** (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Selbach/Planner/
Di 08:00 - 20:00 wöchentl. Seidenspinner

Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl. Kranzfelder/

Koebe/Jany/ Langen/Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl. Baron/Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. Langen

Klinische Visite (2 SWS)

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Bauer/Cramer

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Cramer/Bauer

Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

0390330 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Koebe

**Sportsprechstunde** (4 SWS)

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner

Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)

0390350 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Stich/Tappe

Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl. Flentje/

Kranzfelder/
Rosenwald/
Langen/
Westermann/
Riemenschneider/
Schlag/Cramer/
Grossmann

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

0390370 wird noch bekannt gegeben Baron

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - - Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

0390420 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 04.05.2011 - 30.07.2011 Koebe/Glöckler

**Begleitstudiengang Experimentelle Medizin** 

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - Vogel/Brehm/

Sinha/Assistenten

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Sendtner/Blum/

Jablonka

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration. für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0322040 - - Sendtner/Blum/

Jablonka/Drepper

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume, als Vorbereitung von Promotionen,

Termine nach Vereinbarung

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

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

Dozenten

Hinweise in englischer Sprache, Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal, geeignet für Studenten der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Sendtner/

Dozenten

für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Hinweise

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort:

#### Seminar SFB 581 "Molecular Models for Diseases of the Nervous System" (2 SWS)

0385010 Do 17:30 - 19:00 Dozenten/ Do 18:00 - 19:30 14tägl Sendtner

Hinweise

#### Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Dozenten/

Sendtner

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignt als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie

und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal

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

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl Sendtner/Blum/

Jablonka/Drepper

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie,

Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache, Veranstaltungsort:

Haus E4. Laborräume

#### Workshop "Einführung in die Klinische Neurobiologie"

0385040 So 14:00 - 18:00 15.05.2011 - 15.05.2011 Sendtner Einzel

# Zahnmedizin

# Vorklinischer Studienabschnitt

#### 1. Semester

# Anatomie I (Bewegungsapparat)

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie Waschke

> Mi 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie

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

0357430 Mo 13:00 - 14:10 wöchentl Reininger

Mo 18:15 - 19:25

Hinweise Wegen der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10, Beginn: Mo, 9.5.2011 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 16.5.2011 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 9.5.2011 kommen alle Erstsemester der Zahnmedizin

(die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) zum Mittagstermin um 13.00 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

#### Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010 Mo 08:00 - 12:30 wöchentl. Renk/Bierbach/
Di 13:30 - 17:15 wöchentl. Werner/

Mi 13:30 - 17:15 wöchentl.

Do 13:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Infos in WueCampus unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

#### Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020 Mo 14:15 - 15:45 wöchentl. Richter/Renk/

Do 15:15 - 16:00 wöchentl. Werner/Bierbach/

Assistenten

Assistenten

Werkstoffkunde I (2 SWS)

0392090 Do 16:15 - 17:45 wöchentl. Holste/Renk/

Werner/Bierbach

Hinweise Infos in WueCampus unter: Werkstoffkunde I

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

 0607010
 Di
 08:00 - 09:00
 wöchentl.
 HS A101 / Biozentrum
 Demuth/Krüger/

 Mi
 08:00 - 09:00
 wöchentl.
 HS A101 / Biozentrum
 Nagel/N.N./Tautz

 Do
 08:00 - 09:00
 wöchentl.
 HS A101 / Biozentrum

 Fr
 08:00 - 09:00
 wöchentl.
 HS A101 / Biozentrum

# Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

0941006 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Schöll

EFNF-1-V2 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkommentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

#### 2. Semester

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

0708265 Mo 13:00 - 17:00 wöchentl. 09.05.2011 - 01-Gruppe Lehmann/Stadler/mit Assistenten

 CP Med
 Di
 13:00 - 17:00
 wöchentl.
 10.05.2011 02-Gruppe

 Mi
 13:00 - 17:00
 wöchentl.
 11.05.2011 03-Gruppe

 Do
 13:00 - 17:00
 wöchentl.
 12.05.2011 04-Gruppe

Mo 14:15 - 15:00 Einzel 02.05.2011 - 02.05.2011 HS 1 / NWHS
Mo 08:00 - 10:00 Einzel 09.05.2011 - 09.05.2011 SE011 / IOC

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie

eine Immatrikulationsbescheingung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Kurse für

Zahnmediziner: Mo, Di, Do, 13:00 - 17:00 Uhr

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

 0718001
 Mo
 12:10 - 13:10
 Einzel
 20.06.2011 - 20.06.2011
 Schenk

 AAC NF
 Mo
 12:10 - 13:10
 Einzel
 04.07.2011 - 04.07.2011
 HS A / ChemZB

 Di
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 03.05.2011 - 14.06.2011
 HS 1 / NWHS

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 04.05.2011 - 15.06.2011
 HS 1 / NWHS

 Do
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 05.05.2011 - 09.06.2011
 HS 1 / NWHS

 Fr
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 06.05.2011 - 10.06.2011
 HS 1 / NWHS

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001 Di 10:00 - 11:00 21.06.2011 - 26.07.2011 HS 1 / NWHS Lehmann wöchentl. OC NF Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. 22.06.2011 - 27.07.2011 HS 1 / NWHS Do 10:00 - 11:00 wöchentl. 16.06.2011 - 28.07.2011 HS 1 / NWHS Fr 10:00 - 11:00 17.06.2011 - 29.07.2011 HS 1 / NWHS wöchentl. Sa 09:00 - 10:00 Einzel 30.07.2011 - 30.07.2011 Sa 10:00 - 11:00 Einzel 30.07.2011 - 30.07.2011 Sa 09:00 - 10:00 Einzel 13.08.2011 - 13.08.2011

#### Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS)

 0942004
 Do 13:00 - 16:30
 wöchentl.
 Rommel/mit

 PFNF
 Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 7.2.2011 bis 3.5. 2011 Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie

bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an. Vorbesprechung: Dienstag 3.5.2011 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00), ein paar Plätze sind auch am Freitag

Nachmittag verfügbar. Beginn: 12.5. 2011 Ort: Neues Praktikumsgebäude

Kurzkommentar 2ZMed

#### 3. Semester

#### Anatomie II (Organsysteme)

 0301100
 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 gr. HS / Anatomie
 Drenckhahn/

 Do
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 gr. HS / Anatomie
 Koepsell/Kugler

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. gr. HS / Anatomie

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

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl. Kugler/N.N.

Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

### Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

 0392040
 Mo
 13:30 - 16:15
 wöchentl.
 Richter/Renk/

 Di
 08:15 - 12:30
 wöchentl.
 Werner/

 Mi
 08:00 - 12:30
 wöchentl.
 Assistenten

Do 08:00 - 12:30 wöchentl. Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hinweise Hinweise in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

## Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. Holste/Richter/
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Renk/Werner/

Bierbach

#### Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Renk/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.

Hinweise Hinweise in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II

#### Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 22.08.2011 - 15.09.2011 Renk/Werner

Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Holste/Renk/

Hinweise Infos in WueCampus unter: Werkstoffkunde II

# 4. Semester

#### Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0302060 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Conzelmann

Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

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

 0303010
 Mo
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Wischmeyer/

 Di
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Döring/Schuh/

 Mi
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Fischer/

 Do
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Langenhan/

 Fr
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Heckmann/

 Friebe/Jäger/N.N.
 Friebe/Jäger/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

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

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

 Do
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 HS Physiol / Physiolog.

 Fr
 08:15 - 10:00
 wöchentl.
 HS Physiol / Physiolog.

- -

# **Embryologie**

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. gr. HS / Anatomie Kugler

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

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

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl. Kugler/N.N.

Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl Dozenten d.

Physiol. Chemie
u. Entwickl.biochemie

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

# Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Renk/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.

Hinweise Hinweise in WueCampus unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II

# Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 22.08.2011 - 15.09.2011 Renk/Werner

#### 5. Semester

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

 0303010
 Mo 13:30 - 17:30 wöchentl.
 Wischmeyer/

 Di 13:30 - 17:30 wöchentl.
 Döring/Schuh/

 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.
 Fischer/

 Do 13:30 - 17:30 wöchentl.
 Langenhan/

Fr 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/
Friebe/Jäger/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie Geht über zwei Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl Dozenten d.

Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie

Hinweise Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden! Infos in WueCampus unter: Seminar Biochemie/Molekularbiologie

# Klinischer Studienabschnitt

#### 6. Semester

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 03.05.2011 - 25.07.2011 HS II / ZIM Burghardt

# Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Auskultant (4 SWS)

 0393010
 Mo
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig 

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Holste/Kübler/

Reuther

#### Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

 0393030
 Mo
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Hofmann/Klaiber/

 Mo
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.
 Fickl/Assistenten

 Do
 09:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:15 - 18:00
 wöchentl.

#### Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

0393060 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhauf

Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Zahnerhaltungskunde II (1 SWS)

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Klaiber

Parodontologie II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhauf

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Beisel/Freitag/

Hinweise Übungen: Di - Fr: 13:00 - 14:00 Uhr oder 16:00 - 17:00 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

0393340 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl. Gbureck/Strehl/

Ewald/Moseke/

Jahn

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390 Di 09:30 - 12:00 wöchentl. Stellzig-

Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-

 Mi
 10:15 - 12:30
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.
 Assistenten

Fr 10:00 - 11:45 wöchentl.

Hinweise Infos in WueCampus unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen

7. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

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

Dozenten/ Assistenten

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Völker/Wörner/

Strehl

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando I (4 SWS)

0393011 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig 

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Kübler/Reuther

Hinweise Practicando I

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

wöchentl.

0393090 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl. Klaiber/

 Mo
 14:15 - 17:15
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Di
 09:00 - 11:45
 wöchentl.
 Fickl/Assistenten

 Di
 14:15 - 17:15
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 11:45
 wöchentl.

Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

Do 14:15 - 17:15

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/

Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Kübler/Kochel

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

Hinweise Infos in WueCampus unter: Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

0393200 Mi 12:15 - 13:30 wöchentl. Bittner/Hunecke/

Beisel

Hinweise nach Einteilung: 08:00 - 17:15 Uhr

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

0393350 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. Gbureck/Metzen/

Packmor

8. Semester

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

0351070 Mi 15:00 - 16:30 - Vogel/Dozenten

und Assistenten

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando II (4 SWS)

0393012 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig 

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Kübler/Reuther

Hinweise Practicando II

Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)

0393280 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Richter

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Holste/
Mo 13:15 - 17:15 wöchentl. Knapp/Huppertz/

Di 08:00 - 12:15 wöchentl. Assistenten

Di 13:15 - 17:15 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:15
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:15
 wöchentl.

 Do
 13:15 - 17:15
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:15
 wöchentl.

 Fr
 13:15 - 17:15
 wöchentl.

Hinweise Laborzeiten: Mo: 13:00 - 16:45 Uhr Di, Do, Fr: 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr Mi: 09:00 - 12:30 Uhr

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300 - - Block 26.04.2011 - 29.04.2011 Knapp/Huppertz/

Assistenten

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Holste

Röntgenvorlesung für Zahnmediziner (1 SWS)

0393360 Do 17:00 - 18:45 wöchentl. Klammert/Bittner

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. Stellzig-

Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

0393420 Do 09:15 - 12:00 wöchentl. Stellzig-

Eisenhauer/Keß/ Assistenten

9. Semester

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

0351070 Mi 15:00 - 16:30 - Vogel/Dozenten

und Assistenten

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

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

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten und

Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Frölich/Müller

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) Practicando III (4 SWS)

0393013 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig 

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Holste/Kübler/

Reuther

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-

Eisenhauer/Bill/ Reinhart/Klaiber

#### Operationskursus II (10 SWS)

0393210 Kochel/ 7immermann/

Bittner

#### Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Mo 11:00 - 12:00 0393310 wöchentl. Richter/Holste/ Mo 13:15 - 17:15 wöchentl. Huppertz/Knapp/ Di 08:00 - 12:15 wöchentl. Assistenten

Di 13:15 - 17:15 wöchentl. Mi 08:00 - 12:15 wöchentl. Do 08:00 - 12:15 wöchentl. Do 13:15 - 17:15 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:15 wöchentl. Fr 13:15 - 17:15 wöchentl

Hinweise Laborzeiten: Mo: 13:00 - 16:45 Uhr Di, Do, Fr: 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr Mi: 09:00 - 12:30 Uhr

#### Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-

> Fisenhauer/ Assistenten

#### 10. Semester

#### Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Mitarbeiter

#### Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/

Schlagenhauf/

Hofmann/Fickl

# Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

0393110 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl. Klaiber/ Mo 14:15 - 17:15 Schlagenhauf/ wöchentl. Fickl/Stumpf/

Di 09:00 - 11:45 wöchentl 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.

#### Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

0393120 wird noch bekannt gegeben Klaiber

#### Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Stumpf

#### Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben Schlagenhauf/Fickl Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. Kübler/Müller-

Richter/Reuther

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/

Moseke

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben Sanderink

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393220 wird noch bekannt gegeben Reuther/Kochel

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0393230 wird noch bekannt gegeben Pistner/Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

0393240 wird noch bekannt gegeben Pistner

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Böhm

Klinische Visite (2 SWS)

0393370 Do - wöchentl. Reuther/Kochel

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Ewald/Krüger

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Moseke/Krüger

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

# Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/

Moseke/Krüger

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Moseke/Krüger

Doktorandenseminar (2 SWS)

0393590 wird noch bekannt gegeben Reuther

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von

LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

0393640 - - Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

0393650 wird noch bekannt gegeben Pauls

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

0393670 wird noch bekannt gegeben Gbureck/Moseke

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

0393700 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Seminar "Bedeutung der Paradontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen

Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

0393710 wird noch bekannt gegeben Breunig

**Doktorandenseminar** (4 SWS)

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Doktorandenseminar (2 SWS)

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

#### Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Dozenten der

beteiligten Kliniken

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt) (1 SWS)

0384020 - - Bill

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

0393530 Do 12:00 - 14:00 wöchentl. SE 1 / Physik Ewald/Gbureck

FBM

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 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler/Reuther

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

# **Biomedizin**

# **Biomedizin (Bachelor of Science)**

#### Biomedizin Bsc 2. Semester

Biochemie I Seminar und Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0398260 Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Gessler/Hoppe

Biomed

Hinweise Weiter Infos unter wuecampus!

Für Biomedizin Studenten Mikroskopisch anatomische Übungen (6 SWS)

0398280 Mo 14:00 - 16:15 wöchentl. Drenckhahn/N.N.

Biomed Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Kurzkommentar Anatomie Seminar: wöchentlich Montags von 10:15 - 12:00 Uhr, Großer Hörsaal der Anatomie

Biochemie I für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0398300 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Conzelmann

Biomed 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)

| 0708265  | Mo 13:00 - 17:00   | wöchentl. | 09.05.2011 -            | 0.          | 1-Gruppe | Lehmann/Stadler/mit Assistenten |  |
|----------|--|-----------|-------------------------|-------------|----------|---------------------------------|--|
| CP Med   | Di 13:00 - 17:00   | wöchentl. | 10.05.2011 -            | 02          | 2-Gruppe |                                 |  |
|          | Mi 13:00 - 17:00   | wöchentl. | 11.05.2011 -            | 03          | 3-Gruppe |                                 |  |
|          | Do 13:00 - 17:00   | wöchentl. | 12.05.2011 -            | 04          | 4-Gruppe |                                 |  |
|          | Mo 14:15 - 15:00   | Einzel    | 02.05.2011 - 02.05.2011 | HS 1 / NWHS |          |                                 |  |
|          | Mo 08:00 - 10:00   | Einzel    | 09.05.2011 - 09.05.2011 | SE011 / IOC |          |                                 |  |
| Hinweise | Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich |           |                         |             |          |                                 |  |

Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, tür Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) mussen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheingung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Kurse für Zahnmediziner: Mo, Di, Do, 13:00 - 17:00 Uhr

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

| 0728001 | Di 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 21.06.2011 - 26.07.2011 | HS 1 / NWHS | Lehmann |
|---------|------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------|
| OC NF   | Mi 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 22.06.2011 - 27.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Do 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 16.06.2011 - 28.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Fr 10:00 - 11:00 | wöchentl. | 17.06.2011 - 29.07.2011 | HS 1 / NWHS |         |
|         | Sa 09:00 - 10:00 | Einzel    | 30.07.2011 - 30.07.2011 |             |         |
|         | Sa 10:00 - 11:00 | Einzel    | 30.07.2011 - 30.07.2011 |             |         |
|         | Sa 09:00 - 10:00 | Einzel    | 13.08.2011 - 13.08.2011 |             |         |

# Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

0941006 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Schöll EFNF-1-V2 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkommentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

# Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

#### Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (1 SWS, Credits: 3)

0607611 - 08:15 - 09:00 Block 02.05.2011 - 17.05.2011 HS 1 / NWHS Beier

2A2PH-1PR

Hinweise In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1

Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im Oktober vor Beginn des WS2011/2012 statt.

Teilmodul: Genetik (1.5 SWS, Credits: 2)

0607621 - 08:00 - 09:00 Block 27.06.2011 - 06.07.2011 HS 1 / NWHS Buchner

2A2GNV-1G

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. Sonstiges: Die Folien der Vorlesung sind im Internet

zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

#### Biomedizin Bsc 4. Semester

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

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

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

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/

Biomed Schuh/Döring/

Heckmann/ Langenhan/ Friebe/N. N.

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 4. Fachsemester (1 SWS)

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. Döring/Schuh/

Biomed Kuhn/Eigenthaler/

Friebe/ Wischmeyer

Mikrobiologie, Virologie und Hygiene für Studierende der Medizin und Biomedizin (4.5 SWS)

0398400 Mo 08:30 - 10:00 wöchentl. Frosch/
Biomed Di 09:15 - 10:00 wöchentl. Schneider-

Mi 09:15 - 10:00 wochenti. SchneiderMi 09:15 - 10:00 wöchenti. Schaulies/Vogel/

Do 09:15 - 10:00 wöchentl. Rethwilm/Brehm/
SchneiderSchaulies/AbeleHorn/SchubertUnkmeir/Klein/
Krempl/Scheller/

Weißbrich

Hinweise Hörsaal im Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Spezialvorlesung Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

 0398420
 Mo 10:30 - 12:00
 wöchentl.
 Brehm/Dozenten

 Biomed
 und Assistenten/

Weißbrich

Biochemie III für Studierende der Biomedizin

 0398430
 Di
 11:00 - 13:00
 wöchentl.
 03.05.2011 - 19.07.2011
 HS A103 / Biozentrum
 Gessler/Schartl/

 Biomed
 Do
 11:00 - 13:00
 wöchentl.
 05.05.2011 - 21.07.2011
 HS A101 / Biozentrum
 Eilers/Hoppe/

 Gallant/Gaubatz

Für Biomediziner Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3

SWS)

 0398461
 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 Lohse/Eder/

 Biomed
 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 Stopper/Dekant/

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Eder

Praktikum Bochemie II für Studierende der Biomedizin, Teil I: Molekularbiologie (2 Wochen, ganztags) (6 SWS)

0398480 - 08:00 - 17:00 Gaubatz

Biomed

Hinweise Teil I: Molekularbiologie Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Praktikum der Biochemie II für Studierende der Biomedizin, Teil II: Proteinbiochemie (1 Woche) (6 SWS)

0398490 - 08:00 - 17:00 Eilers

Biomed

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Clinical Medicine (2 SWS)

1302003 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 09.05.2011 - 25.07.2011

ClinMed

# Wahlpflichtmodule III und IV

#### Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0398401 - 08:00 - 17:00 Block 26.09.2011 - 30.09.2011 Weißbrich

Biomed

Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398410 Di 10:15 - 11:00 wöchentl. Lutz

Biomed Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398411 - - - Lutz

Biomed

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398421 - 08:00 - 17:00 Brehm/Sinha/
Biomed Schubert-

Unkmeir/Vogel

Clinical Medicine (2 SWS)

1302003 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

ClinMed

# Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

#### Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

# Klausuren für Studierende der Biomedizin

# Klausuren 2. Semester

#### Klausur Physik für physik-ferne Nebenfächer (EFNF) (0 SWS)

0941003 Sa 10:00 - 12:00 Einzel 24.09.2011 - 24.09.2011 HS 3 / NWHS Schöll

EFNF-P Sa 10:00 - 12:00 Einzel 24.09.2011 - 24.09.2011 HS 5 / NWHS Sa 10:00 - 12:00 Einzel 24.09.2011 - 24.09.2011 HS 1 / NWHS

# Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - - Hermanns/Illiev/
Biomed - Kissler/Zernecke
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

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

0398020 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

0398030 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

0398040 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050 wird noch bekannt gegeben Ungerer/Münch

Nicht-lineare optische Messungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398060 wird noch bekannt gegeben Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398070 wird noch bekannt gegeben Harms

**Kurs Advanced Microscopy** 

0398090 wird noch bekannt gegeben Harms/Sigrist

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

0398100 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398130 wird noch bekannt gegeben Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

0398140 wird noch bekannt gegeben Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

0398150 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398160 wird noch bekannt gegeben Kisker

# Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170 wird noch bekannt gegeben Schindelin