Medizinische Fakultät

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Makroskopisch-anatomische Übungen (6.29999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301010 Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. 17.10.2007 - 19.12.2007 01-Gruppe Mitarbeiter

Fr 13:00 - 17:00 wöchentl. 11.01.2008 - 08.02.2008 01-Gruppe

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle Gruppe 01 = Bachelor Biomedizin

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301050 Mo 14:00 - 16:40 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 16:40
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 16:40
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 16:40
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 16:40
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. 01-Gruppe Mitarbeiter

Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 02-Gruppe

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 0301110
 Di
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 gr. HS / Anatomie
 Asan/Kugler/

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

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

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

Wahlfächer

Das limbische System: Grundlagen und Bedeutung für Neurologie, Psychiatrie und Psychologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301170 Di 10:15 - 11:00 wöchentl. Heinsen/Asan

Hinweise Nur für das 3. und 4. Semester

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie (zwei Semester, zweiwöchig) (4.299999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (in den Hörsälen nur Testaterteilung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302020 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl

 Di
 14:00 - 15:30
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 15:30
 wöchentl.

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302030 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

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)

Veranstaltungsart: Seminar

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 16.10.2007 - 05.02.2008 HS A101 / Biozentrum

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Wahlfächer

Strahlenbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302110 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. HS MSZ / MSZ Müller

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302170 Fr 11:15 - 12:00 wöchentl. HS MSZ / MSZ Müller

Stammzellen und Signaltransduktion in der molekularen Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302180 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. HS MSZ / MSZ Müller/Raabe

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010 Mo 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/ Di 13:30 - 17:30 Weber/Gründer/ wöchentl. Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Döring/Wiemuth/ Do 13:30 - 17:30 Polleichtner/ wöchentl. Fr 13:30 - 17:30 Schuh/Fischer/ wöchentl.

> Hartmann/ Schreier/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

Seminar Physiologie (4. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303020 Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Wischmeyer/

Weber/Gründer/ Wiemuth/ Polleichtner/ Döring/Kuhn/ Schuh/Schreier/

N.N.

Hinweise Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303030 Mi 09:30 - 10:15 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Wischmeyer/

Weber/Gründer/ Wiemuth/ Polleichtner/ Döring/Kuhn/ Schuh/Schreier/

N.N.

Hinweise Physiologie

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (4. Sem. nach neuer AO) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Allolio/Bender/

Kuhn/Faßnacht-Capeller/ Eynatten/Schuh

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Martini/Stoll/ Meuth/Reiners/ Jablonka/ Sendtner/ Grünblatt/ Fallgatter/Klein/

N.N.

Hinweise Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

Integriertes Seminar Pathophysiologie der Herz- und Muskelerregung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Maier/Pfuhlmann/ Koller/Wessig/ Harre/N.N.

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Frantz/Renné/ Schönberger/ Ritter/ Bauersachs/ Maier/ Weidemann/ Kuhlencordt/ Elbelt/Johanssen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

 0304010
 Mo
 14:00 - 16:00
 wöchentl.
 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

 Sa
 02-Gruppe

 Sa
 03-Gruppe

 Sa
 04-Gruppe

 Sa
 05-Gruppe

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

 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)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Fr 09:00 - 10:00 wöchenti. Psychotherapie & med. Psychologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040 Mo 08:15 - 10:00 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Faller/Lang

Wahlfächer

Forschungsmethodik und Evaluation (evidence-based medicine) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304060 Do 10:00 - 11:00 wöchentl. Faller

Klinische Medizin

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (NEU: nur 2.Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

 0306010
 Mo
 13:00 - 18:00
 wöchentl.
 gr. HS / Anatomie
 Stolberg/

 Do
 13:00 - 18:00
 wöchentl.
 kl. HS / Anatomie
 Mettenleiter/

Fr 13:00 - 16:45 wöchentl. kl. HS / Anatomie Reininger/Domes/

Nolte

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020 wird noch bekannt gegeben Schwarzmann-Schafhauser/Domes/

Platzek/Müller/Müller

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0306030 Di 19:00 (s.t.) - 20:30 wöchentl. 213 / Röntgen 10 01-Gruppe Nolte/Stolberg

Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. 213 / Röntgen 10 02-Gruppe

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011 Fr 13:00 - 16:00 19.10.2007 - 18.01.2008 PR A106 / Biozentrum Becker/Brand/ wöchentl. Fr 16:00 - 20:00 wöchentl. 19.10.2007 - 18.01.2008 PR A106 / Biozentrum Froese/Hacker/ Fr 14:00 - 20:00 Einzel 25.01.2008 - 25.01.2008 PR A104 / Biozentrum Kandert/Kreft/ Fr 14:00 - 20:00 Einzel 01.02.2008 - 01.02.2008 PR A104 / Biozentrum Krüger/Roces/ Einzel Fr 13:00 - 16:00 08.02.2008 - 08.02.2008 PR A106 / Biozentrum Scholz/Tautz

Fr 16:00 - 20:00 Einzel 08.02.2008 - 08.02.2008 PR A106 / Biozentrum

Hinweise 1. Fachsemester

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

veranstaltungsart: Praktikum						
0708265	Мо	08:15 - 09:45	Einzel	22.10.2007 - 22.10.2007	SE011 / IOC	Lambert/
CP Med	Мо	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR001 / ChemZB	Bringmann/
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR001 / ChemZB	Würthner/mit
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR001 / ChemZB	Assistenten
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR001 / ChemZB	

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

Veranstaltungsart: Praktikum 0942002 Di 13:00 - 16:30 wöchentl. PR U24 / NWHS mit Assistenten/ PR U26 / NWHS Di 13:00 - 16:30 wöchentl. Rommel

wöchentl. PR U24 / NWHS Mi 13:00 - 16:30 Mi 13:00 - 16:30 wöchentl. PR U26 / NWHS

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

in Gruppen, Beginn: Dienstag, 20.11.2007 bzw. Mittwoch, 21.11.2007 jeweils 13.00 Uhr Hinweise

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Spezielle Allgemeinmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0309010 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Ertel/Heppner/

Rost

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0309020 wird noch bekannt gegeben Ertel/Heppner/Rost

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0309030 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Ertel/Heppner/

Rost

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

 Mi
 08:00 - 10:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 10:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 10:00
 wöchentl.

Hinweise Simulationszentrum, OP-Bereich, Intensivstation

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Schmerztherapie und Palliativmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Palliativmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310050 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Schäfer/

Mitarbeiter

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Weckbach/
Eggert/
Schwarzkopf/
Schneider/
Schrader/Dekant

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Weckbach/ Schrader/ Schneider/Eggert/ Schwarzkopf/ Dekant

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gramer/Grehn/ Schrader/Steffen/

Guthoff

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gramer/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Guthoff

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030 Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. Grehn/Schrader/

Steffen/Sold-Darseff/Göbel/ Geerling

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Strachwitz

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312080 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Geerling

Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312090 Mo 18:00 - 20:00 Geerling/

Di 18:00 - 20:00 Kuhlencordt/
Mi 18:00 - 20:00 Timm

Do 18:00 - 20:00

Hinweise als 2-wöchiges Blockpraktikum

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Dozenten und

Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 wird noch bekannt gegeben Dietz/Dozenten und Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Meffert/

Weckbach/ Kuhfuß

Hauptvorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Thiede/Höcht

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Leyh/Franke

Hauptvorlesung Chirurgie: Viszeralchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313060 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Meyer/

Heimbucher/ Kraemer/ Dietz/Gassel/ Timmermann/ Kellersmann/ Larena-Avellaneda/ Gasser

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313080 wird noch bekannt gegeben Illert

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 wird noch bekannt gegeben

Hand- und Plastische Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Leyh/Hopp/Krein/

Neukam/Keith/ Lange/Böhler/ Aleksi#/Gorski

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 wird noch bekannt gegeben Höcht

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 wird noch bekannt gegeben Meffert

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

Veranstaltungsart: Seminar

0313140 Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. Riese

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

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Seitz/Trautmann/ Schön/Friedl/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Schmidt/Kolb-Mäurer/Ugurel/ Grunewald

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. HS Hautkl. / Hautkl. Hamm/Schön

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 1: Klinische Visite in Kleingruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Praktikum der Frauenheilkunde und Gynäkologie, Teil 2: Seminar mit Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl. gr. HS Fra / Frauenkl. Dietl/Blissing/

Beck/Rehn/ Sütterlin/ Frambach/ Bernar/Thanner/ Girschick/Hönig/ Wasgindt/Rieger/ Modamedi

Blockpraktikum der Frauenheilkunde, 1 Woche ganztägig, 10. Sem. (30 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030 Mo - 01-Gruppe Dietl

 Sa
 02-Gruppe

 Sa
 03-Gruppe

 Sa
 04-Gruppe

 Sa
 05-Gruppe

 Sa
 06-Gruppe

 Sa
 07-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Beck/Bernar/ Blissing/Bussen/ Frambach/ Girschick/Hönig/ Kristen/Müller/ Rehn/Sütterlin

Wahlfächer

Reproduktionsmedizin und Reproduktionsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315050 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Bibliothek / Frauenkl. Blissing/

Kämmerer/ Frambach

Spezielle operative Gynäkologie und gynäkologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315060 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik Beck/Frambach/

Hönig

Perinatalmedizin und Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315700 - 17:00 - 18:00 wöchentl. Singer/Rehn/

Girschick/Bernar

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316010 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Hagen

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316030 wird noch bekannt gegeben Hagen

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. 22.10.2007 - 28.01.2008 HS Kinder / Kinderkl. Höhn/Grimm/

Mo 08:30 - 10:00 Einzel 04.02.2008 - 04.02.2008 HS Kinder / Kinderkl. Felbor/Kreß

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 22.10.2007 - 28.01.2008 HS Kinder / Kinderkl. Höhn/Grimm/

Felbor/Kreß

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Höhn/Grimm/

Felbor/Kreß/ Schindler

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317040 Fr 13:00 - 14:30 wöchentl. Höhn/Grimm/

Felbor/Kreß/ Schindler

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0318030 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl. Frosch/Rethwilm/

 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Abele-Horn/

 Mi
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Brehm/Vogel/

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 Assistenten

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040 wird noch bekannt gegeben Vogel/Brehm/Sinha/Assistenten

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0318050 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Weißbrich

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin I (6. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319020 Di 13:00 - 15:00 wöchentl. Dozenten d.

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

Klinisches Praktikum der Inneren Medizin II (7. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. HS Med-Kli / Med. I Dozenten d.

Di 13:00 - 15:00 wöchentl. HS Med-Kli / Med. I Inneren Medizin

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319060 wird noch bekannt gegeben Jahns/Weissinger/Hahn/Mörk/

Schönberger/Voelker/Burghardt/

Schmidt/Gerharz

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070 wird noch bekannt gegeben Ertl/Einsele

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Klinker/Kremeier/ Scheppach/ Scheurlen/ Schmidt/ Voelker/Wanner/ Weissinger

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Jahns

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Klinische Visite mit diagnostischen und therapeutischen Strategien in der Hämatologie/Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319170 wird noch bekannt gegeben Weissinger/Reimer

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 wird noch bekannt gegeben Scheurlen/Scheppach/Burghardt

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 wird noch bekannt gegeben Csef

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (60 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 Mo - 01-Gruppe Oberärzte/Assistenten

 Sa
 02-Gruppe

 Sa
 03-Gruppe

 Sa
 04-Gruppe

 Sa
 05-Gruppe

 Sa
 06-Gruppe

 Sa
 07-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Wahlfächer

Perinatalmedizin und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320050 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wirbelauer/

Thomas/ Wössner/ Girschick/ Blissing/Rehn

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Schropp/Zeitler

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Schmidt

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0321010 Mo 10:00 - 13:00 wöchentl. Walter

 Mo
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Di
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

 Di
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

 Mi
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030 Di 10:15 - 11:45 wöchentl. HS Med-Kli / Med. I Walter

 Mi
 10:15 - 11:45
 wöchentl.
 HS Med-Kli / Med. I

 Do
 10:15 - 11:45
 wöchentl.
 HS Med-Kli / Med. I

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 - - Eigenthaler/

Bachmeir/Kößler/ Steigerwald/ Walter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040 - -

- -

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321050 wird noch bekannt gegeben Walter/Neumann/Heterich/Bachmeir/

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 (0.599999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010 Fr 14:30 - 16:30 wöchentl. Toyka/

Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten

Toyka

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 15.10.2007 - 04.02.2008 HS 2 / Kopfklinik Sendtner

Mo 16:15 - 17:45 Einzel 11.02.2008 - 11.02.2008 HS 2 / Kopfklinik

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Holtmann/Jablonka

Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Klinischen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322050 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Jablonka

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Müllges/Sommer/ Stoll/Wessig/ Wiendl

Neuromuskuläre Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322070 Fr 16:30 - 17:30 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik Reiners/Toyka/

Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl/ Grimm/Kreß

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0323010 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020 Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Gohlke/Raab

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323030 Di 18:00 - 18:45 wöchentl. Barthel/Schardt/

Walther/ Hebestreit/Plass/

Böhm

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Physikalische Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 19:15 wöchentl. Stuhler

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 15.10.2007 - 10.12.2007 Dozenten d.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.10.2007 - 11.12.2007 Pathologie

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 17.10.2007 - 12.12.2007
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 18.10.2007 - 13.12.2007

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. 15.10.2007 - 10.12.2007 gr. HS Pat / Pathologie Dozenten d.
Di 10:15 - 11:00 wöchentl. 16.10.2007 - 11.12.2007 gr. HS Pat / Pathologie Pathologie

 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 17.10.2007 - 12.12.2007
 gr. HS Pat / Pathologie

 Do
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 18.10.2007 - 13.12.2007
 gr. HS Pat / Pathologie

 Do
 17:45 - 19:45
 Einzel
 20.12.2007 - 20.12.2007
 gr. HS Pat / Pathologie

Wahlfächer

Molekulare Mechanismen defekter Immunreaktionen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324030 wird noch bekannt gegeben Serfling/Chuvpilo/Klein-Heßling/

Palmetshofer/Berberich-Siebelt/Avots

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl. Eck/Adam/

Rosenwald

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Schönfelder/

Dozenten/ Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. 16.10.2007 - 21.01.2008 HS PhaToxi / Pharmak. Lohse/Lutz/Klotz/

 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 17.10.2007 - 22.01.2008
 HS PhaToxi / Pharmak.
 Schulz/Stopper/

 Mi
 09:15 - 10:45
 Einzel
 30.01.2008 - 30.01.2008
 Engelhardt

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. 18.10.2007 - 24.01.2008 HS PhaToxi / Pharmak.

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Engelhardt/ Schulz

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 wird noch bekannt gegeben Lohse/Lutz/Klotz/Schulz/Stopper/

Engelhardt

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 wird noch bekannt gegeben Lohse/Lutz/Klotz/Stopper/Schulz/

Engelhardt

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050 01-Gruppe Csef/Deckert/Faller/Mitarbeiter Di 13:15 wöchentl.

> Di 15:30 wöchentl. 01-Gruppe Mi 10:15 -14tägl 01-Gruppe Sa -02-Gruppe Sa -03-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck (vom 08.-12.10.2007)

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Di 11:30 - 13:00 wöchentl. Csef/Deckert/ Mi 15:00 - 16:30 wöchentl Faller/Fallgatter/ Jabs/Jacob/

Krupinski/Lauer/ Lesch/Pfuhlmann/ Schmidtke/ Sommer/Stöber/

Toyka

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326040 wird noch bekannt gegeben Gerlach/Walitza/Seifert/Hemminger

Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Fallgatter 0326060 wird noch bekannt gegeben

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326070 Lesch/Deckert wird noch bekannt gegeben

Neuromorphologie psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326080 wird noch bekannt gegeben Lauer

Differenzierte Psychopathologie und psychiatrische Genetik (2 SWS)

wöchentl

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326090 Mo 16:00 (s.t.) -

Pfuhlmann/ Stöber/Jabs

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326100 Do 17:00 - wöchentl. Schmidtke

Hinweise Gruppenraum, 5.Stock

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050 Di 13:15 - wöchentl. 01-Gruppe Csef/Deckert/Faller/Mitarbeiter

 Di
 15:30 wöchentl.
 01-Gruppe

 Mi
 10:15 14tägl
 01-Gruppe

 Sa
 02-Gruppe

 Sa
 03-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck (vom 08.-12.10.2007)

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl. Angermann/
Di 11:30 - 13:00 wöchentl. Csef/Deckert/

Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Faller/Fallgatter/
Jabs/Jacob/
Krupinski/Lauer/
Lesch/Pfuhlmann/
Schmidtke/

Toyka

Sommer/Stöber/

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Tatschner

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Riedmiller/

Sa 08:00 - 12:00 wöchentl. Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Übung

0329040 wird noch bekannt gegeben Riedmiller/Gerharz

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050 wird noch bekannt gegeben Riedmiller/Gerharz

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329060 wird noch bekannt gegeben Gerharz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329070 wird noch bekannt gegeben Gerharz

Epidemiologie, Medizinsche Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schultz/Müller/ Vogel/Gerharz

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Übung

0332020 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Dandekar/

Schultz/Müller

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.5999999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010 wird noch bekannt gegeben Mayer/Müllges/Schmidt/Stolberg/

Blissing/Girschick/Rehn/Schäfer/Wurmb/

van Oorschot/Rieger

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mayer/Nolte/ Schäfer/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bonz/Vogel/ Schardt

Infektiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Abele-Horn/ Schmidt/ Brederlau/ Wirbelauer/ Schlegel/ Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

Veranstaltungsart: Seminar

0335020 wird noch bekannt gegeben Abele-Horn

Wahlfächer

Interdisziplinäres Kolloquium für Tropenmedizin und Medizinische Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0335030 wird noch bekannt gegeben Stich/Brehm/Assistenten

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010 wird noch bekannt gegeben

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl

Web-basiertes Falltraining Rheumatologie

Veranstaltungsart: Übung

0336080 wird noch bekannt gegeben Kneitz/Puppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Hünig/Kneitz/

Tony/Kreth

Transplantationsmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336040 Do 18:15 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Böck/Klinker/

Opitz

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060 wird noch bekannt gegeben Böck/Klinker/Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Berberich/Hünig/Kerkau/

Beyersdorf/Lutz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Bröcker/Dietl/

Leyh/Ertl/Flentje/ Hahn/Reiners/ Riedmiller/ Roewer/Roosen/ Speer/Einsele/ Hagen/Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

 0337020
 Di
 17:00 - 18:00
 wöchentl.
 gr. HS Pat / Pathologie
 Müller-Hermelink/

 Fr
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 kl. HS Pat / Pathologie
 Marx/Rüdiger/

Eck/Gattenlöhner/

Müller

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Bröcker/Dietl/

Leyh/Ertl/Flentje/ Hahn/Müller-Hermelink/ Reiners/ Riedmiller/ Roewer/Roosen/ Speer/Einsele/ Hagen/Dozenten

Klinisch-pathologische Konferenz: Kommunikationstraining

Veranstaltungsart: Seminar

Hinweise

Fr 14:00 - 15:30 Einzel 12.10.2007 - 12.10.2007 01-Gruppe van Oorschot/Neuderth Fr 16:00 - 17:30 Fr 18:00 - 19:30 Sa 09:00 - 10:30 Einzel 12.10.2007 - 12.10.2007 02-Gruppe Einzel 12.10.2007 - 12.10.2007 03-Gruppe Einzel 13.10.2007 - 13.10.2007 04-Gruppe Einzel 13.10.2007 - 13.10.2007 Sa 11:00 - 12:30 05-Gruppe Freiwilliger Zusatzkurs

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Swoboda/Strohn

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Schwab/Strohn/

Swoboda/ Beck/Larena-Avellaneda

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Roewer/Kehl/

Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020 Sa - 01-Gruppe Roewer/Kehl/Mitarbeiter

Sa - 02-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.29999999999999999 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010 wird noch bekannt gegeben Frosch/Sinha/Girschick/Hofmann/

Blessing

Hinweise 4x Do 13-15

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0342020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS PhaToxi / Pharmak. Blissing/Faller/
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS PhaToxi / Pharmak. Gerharz/Höhn/

Hofmann/Klinker/
Tatschner/
Scheppach/Stich/
Girschick/Grimm/
Frambach

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Flentje/Mitarbeiter

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0343030 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Hahn/Reiners/

Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343040 Di 15:00 - 16:00 wöchentl. HS Med-Kli / Med. I Farahati/

Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Reiners/Sauer/ Schneider/ Schwab/Baier/ Lorenz/Luster/ Schirbel

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050 wird noch bekannt gegeben Beer/Beissert/Bendszus/Darge/Engelke/

Flentje/Hahn/Kenn/Marten/Reiners/ Sauer/Schindler/Schneider/Warmuth-

Metz

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 wird noch bekannt gegeben Flentje

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Faller/Burghardt/

Drenckhahn/ Stolberg/ Trautmann/Vogel/ Heintel/Reusch

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090 Di 11:15 - 12:30 wöchentl. Drenckhahn/N.N.

Do 11:15 - 12:30 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010 wird noch bekannt gegeben Wischmeyer/Kuhn/Gründer/Schuh/N.N.

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Wischmeyer/ Schuh/Koepsell/

Werner/Schuh

Maier

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 01-Gruppe Gekle/Wischmeyer/Weber/Gründer/

 Mo
 13:30 - 17:30
 wöchentl.

 Di
 13:30 - 17:30
 wöchentl.

 Mi
 13:30 - 17:30
 wöchentl.

 Do
 13:30 - 17:30
 wöchentl.

 Fr
 13:30 - 17:30
 wöchentl.

Hinweise Gruppe 01 = Biomedizin

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. und 4. Fachsemester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348070 Di 11:30 - 13:00 Einzel 06.11.2007 - 06.11.2007 ÜR 016 / Physiolog. Döring/
Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 25.10.2007 - 06.12.2007 ÜR 016 / Physiolog. Wischmeyer/

Sauvant/Schreier/

Schuh/Kaufmann/

Weber

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Weber/Schuh/ Döring/Schreier

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Meierjohann

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten des Graduiertenkollegs 'Genomische Instabilität' (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349040 wird noch bekannt gegeben Dozenten

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349050 wird noch bekannt gegeben Dozenten

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349080 wird noch bekannt gegeben Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz

Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00 PCII: Raum B334,Do 9:15 - 10:15

Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349090 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349120 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. 16.10.2007 - 22.01.2008 Schartl

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349130 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. 15.10.2007 - 21.01.2008 Gessler/Schartl

Di 13:00 - 13:45 Einzel 29.01.2008 - 29.01.2008

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Übungen zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0349140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Gessler/Schartl

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350050 wird noch bekannt gegeben Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070 wird noch bekannt gegeben Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080 wird noch bekannt gegeben Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090 wird noch bekannt gegeben Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110 wird noch bekannt gegeben Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350170 wird noch bekannt gegeben Bühler

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0350190 wird noch bekannt gegeben Bühler

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351050 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Frosch/Vogel/

Brehm/Sinha/ Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Pathogenese relevanter Infektionserkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 wird noch bekannt gegeben Vogel/Abele-Horn

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100 wird noch bekannt gegeben Vogel/N.N.

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110 wird noch bekannt gegeben Vogel/N.N./Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351120 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl. Abele-Horn

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351130 Fr 14:15 - 15:45 wöchentl. Abele-Horn/

Vogel/Assistenten

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352010 Mi 18:00 - wöchentl. Schneider-

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

Klein

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352020 Mi 19:00 - wöchentl. Herrmann

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

Veranstaltungsart: Übung

0352030 Mi 20:00 - 21:00 wöchentl. Herrmann

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Beyersdorf/Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070 Mo 17:15 - wöchentl. Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Scheller

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schaulies

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise SE

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352170 Do 14:00 - 16:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem/

Kirschner/ Krempl/Scheller/ Schneider-Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

Veranstaltungsart: Besprechung

0352190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Seminar des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Herrmann

Literaturseminar: Klinische Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352210 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. Weißbrich/

Schubert/Herre

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352400 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Rethwilm/

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

Bodem

Seminar über molekulare Mechanismen bei degenerativen Erkrankungen des Nervensystems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352410 Di 15:00 - 17:00 wöchentl.

Arbeitsseminar für Doktoranden und Diplomanden "Klinische Virologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. Rethwilm/

Weißbrich/ Schubert Laborpraktikum für Medizinstudenten

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar HIV und AIDS - Molekularbiologie und Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352500 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Zellkultur in den Neurowissenschaften (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352510 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Blockpraktikum der Virologie für Studierende der Biologie (Block K)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352570 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Bodem

Blockpraktikum Immungenetik

Veranstaltungsart: Praktikum

0352580 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352610 wird noch bekannt gegeben Krempl

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schaulies/ Schneider-Schaulies

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 wird noch bekannt gegeben Krempl

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Mikrobiologie, Virologie, Immunologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300 wird noch bekannt gegeben Frosch/Rethwilm/Reidl/Lutz/Weißbrich/

Hänig

Blockpraktikum: Neurovirologie (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie nach Semesterende

Veranstaltungsart: Praktikum

0352310 wird noch bekannt gegeben Klein

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352320 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0352340 wird noch bekannt gegeben Berberich/Kerkau/Beyersdorf

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352350 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Herrmann/Kerkau/Scheller/

Beyersdorf/Berberich/Lutz/Hänig

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352360 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 wird noch bekannt gegeben Klotz/Lohse/Lutz/Stopper

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kolloquium über neuere Arbeiten der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353010 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. Lutz

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Engelhardt/ Klotz/Schulz/ Bünemann/ Dozenten/ Assistenten

Kolloquium über Gentoxizität und Mutagenese (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Eder

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Kolloquium über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353070 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Schönfelder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090 wird noch bekannt gegeben N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Engelhardt/ Schulz/ Bünemann/ Dozenten/ Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben Lohse/Lutz/Dekant/Eder/Klotz/Stopper/

Engelhardt/Schönfelder/Schulz/

Bünemann

Kolloquium über chemisch-analytische Verfahren in der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353240 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Völkel

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Schönfelder/ Dozenten/ Assistenten

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klotz/Stopper/ Schönfelder/ Schulz/Dozenten/ Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Stopper/ Hoffmann/ Schönfelder/ Schulz/Dozenten/ Assistenten

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353180 wird noch bekannt gegeben Lutz/Dekant/Eder/Schönfelder

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben Lutz/Stopper

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben Lohse/Lutz/Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. 22.10.2007 - 04.02.2008 - - Block 03.03.2008 - 04.03.2008

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250 wird noch bekannt gegeben Lohse/Lutz/Stopper/Hoffmann/

Schönfelder

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0399040 - 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 01-Gruppe - 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 02-Gruppe - 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 03-Gruppe Di 09:15 - 09:30 Einzel 16.10.2007 - 16.10.2007 Einzel 17.10.2007 - 17.10.2007 Mi 13:00 - 15:30 Mi 13:00 - 17:00 Einzel 24.10.2007 - 24.10.2007 Mi 13:00 - 15:00 Einzel 31.10.2007 - 31.10.2007 Mi 13:00 - 15:00 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 Mi 14:00 - 18:00 Mi 14:00 - 18:00 Mi 13:00 - 15:00 Do 10:00 - 17:00 Einzel 12.12.2007 - 12.12.2007 Einzel 13.12.2007 - 13.12.2007 Einzel 16.01.2008 - 16.01.2008 Einzel 06.12.2007 - 06.12.2007

Fr 13:00 - 15:00 Einzel 07.12.2007 - 07.12.2007

Hinweise Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Nieswandt/Renné

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl. Butt-Dörje/

Jarchau/Geiger/ Eigenthaler/ Zimmer

Einführungspraktikum in molekularbiologische, proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (molekularbiologische, biochemische, zellbiologische und pharmakologische Methoden der biomedizinischen Grundlagenforschung und Laboratoriumsmedizin) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Eigenthaler/

Zimmer/Schinzel

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Renné

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0354090 wird noch bekannt gegeben Walter/Steigerwald

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100 wird noch bekannt gegeben Birschmann/Herterich

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Hinweise nach Absprache als Blockkurs in den Semesterferien

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140 wird noch bekannt gegeben Schönberger/Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Labor-Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354130 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Walter/Herterich/

Bachmeir/Kößler

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354150 Mo - Einzel 25.02.2008 - 25.02.2008 Albert/Müller/
- 11:00 - 14:30 Block 11.02.2008 - 15.02.2008 Raabe/Zimmer

- 11:00 - 14:30 Block 18.02.2008 - 22.02.2008

Hinweise Der Klausurtermin wird während des Praktikums in Absprache mit den Studenten festgelegt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354160 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 23.10.2007 - 12.02.2008 Zimmer/

Nieswandt

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010 wird noch bekannt gegeben Monoranu

Medizinisch-pathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355030 Mi 12:00 (s.t.) - 13:00 wöchentl. HS Med-Kli / Med. I Müller-Hermelink/

Ertl/Müller/ Einsele/Dozenten

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

 Di
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Marx/Müller/Eck/

 Mi
 12:00 - 13:00
 wöchentl.
 Gattenlöhner

Do 12:00 - 13:00 wöchentl. Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Zettl

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Marx/Ströbel/Kalla

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller/Ott/Rüdiger

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben Eck/Katzenberger

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben Müller/Zettl/Geißinger

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Marx/Ströbel/Zettl/

Adam

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Katzenberger

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Metzger/Kircher/

Rauthe

Jamshidi Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355150 wird noch bekannt gegeben Müller

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 wird noch bekannt gegeben Katzenberger

Hinweise 1 Std. täglich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 wird noch bekannt gegeben Katzenberger

Hinweise 2 Std. 14-tägig

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gattenlöhner/Marx/Müller-

Hermelink/Müller/Ott/Ott/Palmetshofer/ Rosenwald/Rüdiger/Serfling/Ströbel/

Vollmers/Zettl

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 wird noch bekannt gegeben Serfling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Serfling

Praktikum zu molekularen Aspekten der Cancerogenese (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0355220 wird noch bekannt gegeben Serfling/Chuvpilo/Klein-Heßling/

Berberich-Siebelt/Palmetshofer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Huang

Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355250 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl. Völker/Kircher/

Huang

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260 Mi 17:15 - 18:00 wöchentl. Völker/Kircher/

Huang

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

08.02.2008 - 08.02.2008 PR A104 / Biozentrum

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356010 Fr 13:15 - 14:00 wöchentl. 19.10.2007 - 04.01.2008 PR A104 / Biozentrum Schmid Fr 09:15 - 10:00 Einzel 11.01.2008 - 11.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 13:15 - 14:00 Einzel 18.01.2008 - 18.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 09:15 - 10:00 Einzel 25.01.2008 - 25.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 09:15 - 10:00 Einzel 01.02.2008 - 01.02.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 13:15 - 14:00 Einzel 08.02.2008 - 08.02.2008 PR A104 / Biozentrum

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

Veranstaltungsart: Übung

0356020 Fr 14:00 - 17:00 Schmid/ wöchentl. 19.10.2007 - 04.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 10:00 - 14:00 Einzel Feichtinger/ 11.01.2008 - 11.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 14:00 - 17:00 Einzel Guttenbach 18.01.2008 - 18.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 10:00 - 14:00 Einzel 25.01.2008 - 25.01.2008 PR A104 / Biozentrum Fr 10:00 - 14:00 Einzel 01.02.2008 - 01.02.2008 PR A104 / Biozentrum

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Fr 14:00 - 17:00

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

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

Einzel

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mo 10:30 - 12:45 wöchentl. Reible/Kreß/

Gehrig

Hinweise Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. Kreß/Grimm

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356070 wird noch bekannt gegeben Grimm/Kreß/Höhn/Schindler

Hinweise Termin nach Absprache

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Höhn/Grimm/

Kreß/Reible/ Schindler/Schmid/

Felbor

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg

Hinweise Termin: besondere Ankünidung

Klinisch-genetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356100 wird noch bekannt gegeben Grimm/Kreß

Hinweise Termin: besondere Ankündigung

Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Reiners/Kreß/

Toyka/Sommer/ Straßburg

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356150 wird noch bekannt gegeben Grimm

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben Reible/Gehrig

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Klinik und Genetik des Brustkrebses für fortgeschrittene Studierende der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356170 wird noch bekannt gegeben Reible/Grimm/Schönbuchner

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Grimm

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Kreß/Straßburg

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 wird noch bekannt gegeben Höhn

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356280 wird noch bekannt gegeben Backe

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356320 wird noch bekannt gegeben Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid

Hinweise 2 St n.V., Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356330 wird noch bekannt gegeben Kreß/Reible/Gehrig

Aktuelle Probleme der Gefäßerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356360 wird noch bekannt gegeben Felbor

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Genfunktionsanalysen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356370 wird noch bekannt gegeben Felbor

Hinweise Termin: nach Vereinbarung

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356390 - 08:00 - 17:00 Block 31.03.2008 - 04.04.2008 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Termin: nach Vereinbarung Blockkurs in den Semesterferien

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356110 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Kreß/Höhn/

Reible/Schmid/ Schindler/Felbor/ Grimm/Gehrig

Praktikum der Humangenetik für fortgeschrittene Studierende der Biologie und Medizin (15 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0356120 wird noch bekannt gegeben Kreß/Schindler/Guttenbach/Schmid/

Felbor/Höhn/Reible/Gehrig

Hinweise 15 SWStd, n.V., Institutsräume

Humangenetik I für Biologen und HaF (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Höhn/Reible/

Kreß/Schmid/ Felbor

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg

Hinweise Termin: besondere Ankünidung

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 Mo 19:15 - 20:45 wöchentl. Stolberg

Seminar: Die ersten Studentinnen der Medizin - Geschichte der Zulassung von Frauen zum Medizinstudium um 1900

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: Geschichte der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Zellbiologie) (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Vorlesung: Ausgewählte Themen der Würzburger Medizingeschichte (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar: Die Erziehung zur Schönheit. Orthopädie im 19. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schafhauser

Seminar Mediävistik: Apotecarii nostri temporis - Der Kampf der Ärzte gegen eine sich verselbständigende

Apothekerschaft (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: Geschichte der neuzeitlichen Anatomie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

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

Seminar: Das Problem des Determinismus in der modernen Hirnforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 wird noch bekannt gegeben Gerabek

Seminar: Medizin in Würzburg im 20. Jahrhundert innerhalb und außerhalb der Hochschule (mit Einladung von

Zeitzeugen) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357150 wird noch bekannt gegeben

Seminar: Zur Wirkungsgeschichte der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schafhauser

Seminar: Ausgewählte Romane, die Medizin und Krankheit, Moral der Medizin und ethischen Anspruch des Arztes

thematisieren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Exkursionsseminar: Spitalmuseum Aub (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357500 wird noch bekannt gegeben Kahle

Geschichte der Trepanation unter paläopathologischen Gesichtspunkten

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinische Ethik

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357230 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Keil

Medizinische Bibliographie, Kodikologie, Paläographie

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357270 Sa 09:00 - 12:00 wöchentl. Reininger

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0357290 wird noch bekannt gegeben Keil

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Paläographische Übungen zur Medizingeschichte (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0357330 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl. Goehl

Phytotherapie und traditonelle Medizin

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Die Arzneipflanzen in der 'Physica' der Hildegard von Bingen - Anwendung und medizinisches Weltbild (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:15 - 20:45 wöchentl. Keil/Mayer

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

Veranstaltungsart: Exkursion

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

Schlesienforschung

Seminar: Phytotherapie und ausleitende Verfahren in der TEM (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357350 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Seminar S (Schlesien): Kursorische Lektüre deutscher medizinischer Texte aus dem mittelalterlichen Schlesien, XLIV: Das pharmakodynamische Konzept bei Salben, Pflastern, Wundtränken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Schmilewski

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

Schmilewski

Übung: Rudolf Virchows "Mitteilungen über die in Oberschlesien herrschende Typhusepidemie" (Teil II) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0357390 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. Schmilewski

Wehrmedizin und Wehrpharmazie

Seminar: Die wundärztlich-sanitätsdienstliche Versorgung in den Landsknechtheeren des Spätmittelalters und der Frühneuzeit. Organisation - Motivation - Realisation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357410 Sa 09:00 - 13:30 wöchentl. Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Übung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 wöchentl. Vollmuth

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430 Mo 17:15 - 18:25 wöchentl. Reininger

Seminar: Schlaglichter in der Zahnmedizingeschichte: Die Entwicklung der Zahnmedizin als eigenständiges Spezialfach in Deutschland (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357440 Do 17:30 - 20:30 wöchentl. Vollmuth

Seminar: Ausgewählte Aspekte der antiken griechischen Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357450 wird noch bekannt gegeben Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenkunde mit Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358010 wird noch bekannt gegeben Patzelt

Rechtsmedizinische Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0358020 wird noch bekannt gegeben Etzel

Wissenschaftliches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0358030 wird noch bekannt gegeben Patzelt/Tatschner/Polzin/Etzel

Forensische Histologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358040 wird noch bekannt gegeben Polzin/Tatschner

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358050 wird noch bekannt gegeben Patzelt

Ausgewählte Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358060 wird noch bekannt gegeben Polzin/Etzel

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090 wird noch bekannt gegeben Babel

Alternative Heilmethoden unter rechtsmedizinischen Aspekten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358100 wird noch bekannt gegeben N.N.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Etzel/Babel

Rechts- und Verkehrsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rechtsmedizin für Biologen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358130 wird noch bekannt gegeben Polzin

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 15.10.2007 - 04.02.2008 HS 2 / Kopfklinik Sendtner

> Mo 16:15 - 17:45 Finzel 11.02.2008 - 11.02.2008 HS 2 / Kopfklinik

Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Klinischen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322050 wird noch bekannt gegeben Sendtner/Jablonka

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 Sendtner/Jablonka wird noch bekannt gegeben

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359030 Sendtner/Jablonka wird noch bekannt gegeben

Neue Themen aus der Molekularen Neurobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 15.10.2007 - 04.02.2008 HS 2 / Kopfklinik Sendtner

> Mo 16:15 - 17:45 Einzel 11.02.2008 - 11.02.2008 HS 2 / Kopfklinik

Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0607045 wird noch bekannt gegeben Asan/Buchner/Döring/Fiala/Gerber/

> Grünblatt/Heisenberg/Kugler/Lesch/ Martini/Raabe/Rössler/Schmitt/Scholz/

Sendtner/Tautz

Hinweise BZ, V, 3 Blöcke, s. Aushang,

Kurzkommentar D

Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0607047 wird noch bekannt gegeben Asan/Buchner/Drenckhahn/Fiala/

> Gerber/Heisenberg/Lesch/Martini/ Raabe/Rössler/Scholz/Sendtner/Tautz/

Wischmeyer

Hinweise BZ, Laborräume des Lehrstuhls, V, Blockveranstaltung, s. Aushang

Kurzkommentar D

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Molecular biology of microorganisms II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360010 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Hacker/

Mitarbeiter

Praktikum für Fortgeschrittene I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360020 wird noch bekannt gegeben Dobrindt/Erb/Gentschev/Hacker/

Hentschel-Humeida/Moll/Ölschläger/ Morschhäuser/Heuner/Pradel/Ohlsen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben Goebel/Gross/Hacker/Kreft/Moll/

Morschhäuser

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Goebel/Kreft/Moll/ Morschhäuser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360060 wird noch bekannt gegeben Moll/Pradel

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Dobrindt/Hacker/

Ölschläger/ Heuner/Ohlsen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Ohlsen

Hinweise SE Röntgenring 11 (A205)

Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360170 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. Morschhäuser

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Seminar: Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Dobrindt/Hacker

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Mikrobiol. Sem.: Killing the big killers: Strategien zur Bekämpfung von Malaria und AIDS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Seminar für Diplomanden und Doktoranden: "Logionellen-Genregulation und Pathogenität" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360300 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl. Heuner

Hinweise SE Röntgenring 11 (A205)

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Organisation und Führung einer Allgemeinpraxis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0361010 wird noch bekannt gegeben Ertel

Funktionelle Verbände (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0361020 wird noch bekannt gegeben Rost

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppner

Einführung in die Elektrokardiographie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0361040 wird noch bekannt gegeben

Sonographie-Einführungskurs (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppner

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070 wird noch bekannt gegeben Großmann/Eigenthaler/Walter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bauer/Reiners/ Sandstede/ Strotmann/ Wittenberg

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben Bauer

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben Bauer

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben Strotmann/Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Qualitätsmanagement in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364330 wird noch bekannt gegeben Bonz/Menzel/Voelker

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350 wird noch bekannt gegeben Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Seminar Klinische Endokrinologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 06:11.2007 - 09:02:2008 Johanssen

Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)

Kontakt: Johanssen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wiendl

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Claßen/Reiners

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Mi
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Fr
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Dozenten d.

Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Inneren Medizin/ Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hermelink

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Inneren Medizin/ Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl. Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik Schmidt

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Csef

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurlen/Mörk

Sportmedizin (1 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

TNF-Rezeptor-Signaltransduktion (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365090 wird noch bekannt gegeben Wajant/Henkler

Klinische Infektiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365110 wird noch bekannt gegeben

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365250 Di 18:00 - 19:00 wöchentl. Tony/Kneitz

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365290 wird noch bekannt gegeben Seufert

Seminar: Apoptose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365300 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl. Wajant

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Henkler/Siegmund

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Mi 09:00 - 10:30 wöchentl.

Seminar: TNF-Rezeptor Signaltransduktion II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365330 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Wajant

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Henkler/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler

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

Diplomanuen und Doktoranden der Biologie und i

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations-/Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

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

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl. Topp

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Angermann/Bargou/Weissinger/

Kunzmann/Reimer

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben Einsele/Hahn/Jenett

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379040 wird noch bekannt gegeben Tony/Kneitz/Gohlke

Chirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ausgewählte Kapitel der Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366070 Mi 15:30 - 16:15 wöchentl. Meyer/Kraemer/

Debus/ Heimbucher/ Timmermann/ Gassel/Illert

Einführung in die medizinische Datenverarbeitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366080 wird noch bekannt gegeben Trenkel

Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366090 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Meyer/Kraemer/Timmermann

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Unfallchirurgisches Kolloquium für Examenssemester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366120 wird noch bekannt gegeben Bäumer

Chirurgisches Kolloquium für Examenssemester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366130 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Winter

Trauma, Sepsis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366150 Mi 18:15 - 19:00 wöchentl. Hörl

Aktuelle Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366160 Do 18:15 - 19:00 wöchentl. Hörl

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366170 wird noch bekannt gegeben Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

van Schoonhoven

Grundlagen der Transplantationsimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366190 wird noch bekannt gegeben Ulrichs

Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366200 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Ausgewählte Kapitel aus der Chirurgie: Spezielle Proktologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366210 wird noch bekannt gegeben Kraemer

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

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

Veranstaltungsart: Übung

0366240 wird noch bekannt gegeben Otto

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

Veranstaltungsart: Übung

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

N.N.

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

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Do 09:15 - 10:45 wöchentl. N.N.

Einweisung in die Hörsaaltechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben Sailer/Bussen

Koloproktologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366740 wird noch bekannt gegeben Bussen

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

0366760 wird noch bekannt gegeben Krimmer

Hinweise Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (http://www.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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Thiede/

 Di
 09:15 - 12:15
 wöchentl.
 Dozenten und

 Mi
 08:15 - 11:15
 wöchentl.
 Lehrbeauftragte

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Do 09:00 - 14:15 wöchentl.
Fr 08:00 - 13:15 wöchentl.

Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

 Di
 09:15 - 12:15
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:30
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:30
 wöchentl.

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366350 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Höcht

 Di
 09:15 - 12:15
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 11:15
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 11:15
 wöchentl.

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366360 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Meyer

 Di
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Mi
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 11:30
 wöchentl.

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

 Mi
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 13:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366390 Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Kuhfuß

 Mi
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 12:00
 wöchentl.

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366400 Mo 08:15 - 12:00 wöchentl. Gasser/
Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Dozenten und

Lehrbeauftragte

Mi 08:15 - 12:00 wöchentl.
Do 08:15 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 12:00 wöchentl.

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366410 Mi 08:30 - 14:30 wöchentl. Franke/Larena-

Avellaneda/ Kellersmann

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420 Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Höcht/Rauh/

Grasshoff-Derr

Traumatologische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366430 Do 08:15 - 12:00 wöchentl. Meffert/

Weckbach/ Wagner/Weißer

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366440 Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Meffert/Kuhfuß

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366460 Mo 08:15 - 10:30 wöchentl. Kuhfuß

Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366470 wird noch bekannt gegeben

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480 wird noch bekannt gegeben Timm/Steger

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

 0366490
 Mo
 07:30 - 07:55
 wöchentl.
 Dozenten und

 Mo
 14:00 - 14:30
 wöchentl.
 Lehrbeauftragte

Di 07:30 - 07:55 wöchentl. Di 14:00 - 14:30 wöchentl. Mi 07:30 - 07:55 wöchentl. Mi 14:00 - 14:30 wöchentl. Do 07:30 - 07:55 wöchentl. Do 14:00 - 14:30 wöchentl. Fr 07:30 - 07:55 wöchentl. Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500 wird noch bekannt gegeben Dozenten und Lehrbeauftragte

Praktische Einführung in die Regeln der Asepsis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben Kunz

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520 wird noch bekannt gegeben N.N.

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Dozenten und

Lehrbeauftragte

Unfallchirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366550 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Weckbach

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366560 Mo 07:55 - 08:15 wöchentl. Schindler

Chrirugisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl. Schindler

 Di
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Mi
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Do
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

 Fr
 14:30 - 15:00
 wöchentl.

Unfall - und Handchirurgisches PJ-Seminar und Examsvorbereitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Weckbach/ Weckbach/ Weißer/Kuhfuß

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Dozenten und

Lehrbeauftragte

Klinik und Poliklinik für Herz- und Thoraxchirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl. Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040 wird noch bekannt gegeben Leyh/Aleksi#/Gorski/Bohrer/Hopp/Keith/

Böhler/Krein/Lange/Neukam

Ausgewählte Themen aus der Herzchirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367070 Mo 09:00 - 12:00 14tägl Babin-Ebell

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080 wird noch bekannt gegeben Bohrer

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl. Hopp/Krein/

 Di
 08:30 - 11:30
 wöchentl.
 Neukam/Keith/

 Mi
 08:30 - 11:30
 wöchentl.
 Lange/Böhler

Do 08:30 - 11:30 wöchentl. Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060 wird noch bekannt gegeben Leyh/Hopp/Krein/Neukam/Keith/Lange/

Böhler/Bohrer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368010 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Sefrin/Schoefinius

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

 Fr
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Brederlau/

 Nüchter
 Nüchter

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

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

Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Rosorius

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Seminarraum 4

Aktuelles aus der Anästhesie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368100 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Sold

Hinweise Seminarraum 5

Notfallmedikamente I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368110 wird noch bekannt gegeben Blumenberg

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Schock (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368120 wird noch bekannt gegeben Blumenberg

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Eichelbrönner/ Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben Blumenberg/Tannert

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. Sold

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben Herbert

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben Kehl/Anetseder/Frommer/Kilian/

Schwemmer/Trautner/Brederlau/Lange

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben Anetseder

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Reiners

Nuklearmedizinische Demonstrationen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

 Di
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 15:00
 wöchentl.

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040 wird noch bekannt gegeben Farahati

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Computerkurs für Mediziner (Computerprogramme für wissenschaftliches Arbeiten) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060 wird noch bekannt gegeben

Praktische Übungen zum Computerkurs für Mediziner in Gruppen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070 wird noch bekannt gegeben

Einführung in die Benutzung des Computer-Pools und Internetdienste für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080 wird noch bekannt gegeben

Expertensysteme für die Schilddrüsendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369100 wird noch bekannt gegeben

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110 wird noch bekannt gegeben

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl.

Einführung in multivariate statistische Methoden in der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140 wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010 Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Flentje

Einführung in die physikalischen und biologischen Grundlagen der Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

Physikalische Grundlagen medizinischer Bildgebung in der Radiologie (Röntgen, CT, NMR, Ultraschall) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje

 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Anleitungen für wissenschaftliches Arbeiten in der Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370090 wird noch bekannt gegeben Vordermark

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140 wird noch bekannt gegeben Vordermark

Institut für Röntgendiagnostik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physikalische Grundlagen und Technik der Magnetresonanztomographie und der MR-Spektroskopie, Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371010 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371020 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Hahn/Einsele/
Di 14:30 - 15:30 wöchentl. Höhmann

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

Radiologische Demonstrationen (Medizinische Klinik und Poliklinik I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Hahn/Ertl/Engelke

 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371040 Mi 11:30 - 12:30 wöchentl. Hahn/Bröcker/

Beer

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050 Di 16:30 - 17:30 wöchentl. Hahn/Hagen/

Kenn

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hahn/Riedmiller/

 Di
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 Beissert

 Mi
 16:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 16:00 - 17:00
 wöchentl.

Kinderradiologische Falldemonstration (1 SWS)

Fr 16:00 - 17:00

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371070 Di 12:45 - 13:30 wöchentl. Stenzel

wöchentl.

Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Stenzel

Kinderradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371090 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Stenzel

 Di
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Mi
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Do
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Fr
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371100 Mi 17:30 - 18:15 wöchentl. Stenzel

Kindersonographie zum Anfassen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371110 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Stenzel

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371120 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl. Kulke

Klinische Röntgendiagnostik von Lungenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371130 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Kulke/Schmidt

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140 wird noch bekannt gegeben Kulke

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371150 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl. Knüpffer/

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl. Buchberger

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160 wird noch bekannt gegeben Knüpffer/Mitarbeiter

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170 Mo 07:55 - 08:15 wöchentl. Thiede/Kenn/ Fr 13:00 - 14:00 wöchentl. Knüpffer

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200 wird noch bekannt gegeben Knüpffer/Mitarbeiter

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210 wird noch bekannt gegeben Ritter

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220 wird noch bekannt gegeben Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230 wird noch bekannt gegeben Kenn/Beissert

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen in der Herz-Thoraxchirurgie (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl. Leyh/Hahn/Kenn

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 12:30 - 13:00
 wöchentl.

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260 wird noch bekannt gegeben Kenn/von Lüdinghausen

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371270 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Kenn

Hinweise Besprechungsraum Röntgenabteilung der Med. Klinik

Röntgendiagnostik in der Frauenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371280 wird noch bekannt gegeben Roth

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290 wird noch bekannt gegeben Hahn/Kenn/Engelke/Marten

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl. Engelke/Machann

Hinweise Besprechungsraum Institut für Röntgendiagnostik

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330 Di 16:30 - 17:15 wöchentl. Beer/Köstler

Hinweise C10

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

CT-Diagnostik von Lungenerkrankungen: Seminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371490 wird noch bekannt gegeben Marten

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Röntgendiagnostik innerer Krankheiten für Studierende im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340 - 16:00 - 17:30 wöchentl. Kulke

Radiologisches Kolloquium für PJ-Studenten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371350 Do 15:15 - 16:00 wöchentl. Knüpffer

Abteilung Neuroradiologie

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371360 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Warmuth-Metz/
Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Bendszus

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:45 - 15:30
 wöchentl.

 Mi
 14:45 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 14:45 - 15:30
 wöchentl.

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371390 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz/Bendszus/Schütz

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl. Bartsch/Schütz/

Warmuth-Metz

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz/Bendszus

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371420 Mo 16:15 - wöchentl. Mitarbeiter

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430 wird noch bekannt gegeben

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371440 Do 17:00 - 17:45 wöchentl. Warmuth-Metz

Normale und pathologische Anatomie in der neuroradiologischen Bildgebung. Praktische Übungen, spezielle Befundungsstrategien und ausgewählte Fallbeispiele (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben Ratzka

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366590 wird noch bekannt gegeben Böck

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck

Transfusion bei Problempatienten (Theorie und Praxis) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck

Herstellung von Blutprodukten: Qualitätssicherung in Theorie und Praxis (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl Langer

Seminar: Die Stammzelltransplantation (von der Spendersuche zum Transplantat) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366700 wird noch bekannt gegeben Böck

Seminar: Das HLA-System (Grundlagen und klinische Bedeutung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366710 wird noch bekannt gegeben Böck

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biologische Wirkungen ionisierender Strahlen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372010 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372020 wird noch bekannt gegeben Müller/Raabe/Rapp

Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion in Eukaryonten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372030 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Götz/Rapp

Mitarbeiterseminar: Neue Ergebnisse auf dem Gebiet der molekularen Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372050 Do 12:00 - 13:00 wöchentl. Götz/Hekman/

Müller/Rapp

Einführung in die Mausgenetik mit praktischen Übungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372060 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp

Mitarbeiterseminar: G-Protein vermittelte Signaltransduktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372070 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. Hekman

Seminar zur Genetik von Mäusen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372080 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp

Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372090 wird noch bekannt gegeben Rapp

Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372100 wird noch bekannt gegeben Rapp

Mechanismen der Apoptoseregulation, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372110 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz

Quantitative Analyse von Protein Protein Interaktionen: Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372120 wird noch bekannt gegeben Rapp

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372130 wird noch bekannt gegeben Rapp

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372140 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp

Regulation der Zellpolarität, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372150 Di 08:00 - 10:00 wöchentl.

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372170 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Müller

Seminar: Neuere Ergebnisse zur Zellzykluskontrolle (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372180 wird noch bekannt gegeben

Molekulare Analyse der Genregulation in der Stammzellentwicklung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372190 wird noch bekannt gegeben

Molekulare Genetik (Teil I), Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372200 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe

Methodenpraktikum Molekulare Genetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372220 wird noch bekannt gegeben Raabe

Molekulare Grundlagen der Neuronalentwicklung von Invertebraten und Vertebraten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372230 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372240 wird noch bekannt gegeben Raabe

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungs-Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372250 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372260 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Raabe

Methodenkurs und Vorlesung zu neurobiologischen Arbeitstechniken (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372270 wird noch bekannt gegeben Götz

Mitarbeiterseminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372290 wird noch bekannt gegeben Götz

Tiermodelle für die Tumortherapie, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372320 wird noch bekannt gegeben Götz

Mitarbeiterseminar: Neue Entwicklung in der Tumorimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372330 Do 09:00 - 11:00 wöchentl.

Methodenkurs und Vorlesung: Immunologische Methoden zur Analyse von Immunantworten in Tumormodellen (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372340 wird noch bekannt gegeben

Molekulare Mechanismen der Angiogenese, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372360 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Begleitendes Seminar zur Vorlesung Strahlenbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372370 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Laborpraktikum "Zellwachstum und molekulare Onkologie" für Studenten der Experimentellen Medizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372380 wird noch bekannt gegeben Götz/Raabe

Ausgewählte Kapitel in der Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372400 wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion und Vesikeltransport (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372410 wird noch bekannt gegeben

Literaturseminar: Ausgewählte Themen aus dem Gebiet der molekularen Onkologie und der Stammzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372430 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372390 wird noch bekannt gegeben Müller

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Geerling/Gramer/

Grehn/Guthoff/ Göbel/Schrader/

Steffen

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Geerling/Göbel/

Gramer/Grehn/ Schrader/Sold-Darseff/Steffen

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Guthoff/

Sold-Darseff

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl. Göbel/Schrader

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. Meigen

Medizinische Statistik - Basiswissen für Studium und Promotion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl. Grehn/Geerling/

Göbel/Gramer/ Guthoff/Haigis/ Klink/Meigen/ Schlunck/ Schrader/Sold-Darseff/Steffen/ von Strachwitz

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 wird noch bekannt gegeben

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Gramer/Guthoff/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Sold-Darseff

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Grehn/

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Schrader/Sold

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.
 Darseff

Do 08:00 - 12:00 wöchentl. Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schieldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373140 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Gramer

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373150 Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Göbel/Schrader

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten, Plastische und ästhetische Operationen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Propädeutik über Untersuchungstechniken in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374050 wird noch bekannt gegeben Schneider/Schwager

Transplantate und Implantate in der Kopf-Hals-Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer

Neurootologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374070 Mi 19:00 - 20:30 wöchentl. Schneider

Einsatz der Lasertechnik im Kopf-Halsbereich - Grundlagen und klinische Anwendung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374080 wird noch bekannt gegeben Schwager

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374100 wird noch bekannt gegeben

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Aquilibriometrie, Gustometrie und Olfaktometrie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374120 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374130 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Schneider

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Plastisch-rekonstruktive Operationen in der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374260 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Hagen

Allergologie und Umweltmedizin in der HNO-Heilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374280 wird noch bekannt gegeben

Spezielle HNO-Heilkunde -Pathophysiologie des Cholesteatoms (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Die Chirurgie der Schädelbasis: Otobasis und Rhinobasis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

Botulinumtoxin-Anwendung im Kopf- und Halsbereich (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Naumann/Schwager

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374560 wird noch bekannt gegeben

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

Infektiologie in der HNO-Heilkunde anhand ausgewählter Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374410 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Hagen

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

Einsatz elektrophysiologischer Methoden in der audiologischen Diagnostik (OAE, AEP) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374450 wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten (mit Krankenvorstellung) für Studierende der Zahnmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Scholtz

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374490 wird noch bekannt gegeben Scholtz

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374600 Mo 07:30 - 13:30 14tägl

 Di
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Mi
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Do
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Fr
 07:30 - 13:30
 14tägl

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl. Becker/Schön/

Friedl/Eggert/ Ugurel/Hofmann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374020 wird noch bekannt gegeben Bröcker/Becker/Hamm/Schön/

Trautmann/Friedl/Eggert/Ugurel/Gillitzer/

Hofmann/Schmidt/Kolb-Mäurer

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374030 Di 16:00 - wöchentl. Becker/Friedl/
Do 16:00 - wöchentl. Schön

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl. Bröcker/

Hamm/Becker/ Trautmann

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374540 wird noch bekannt gegeben Hoppe/Scholtz

Tumorbiologie und Tumorimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374550 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Becker/Schrama/

Hofmann

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Hofmann

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Becker/Kauczok

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374330 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Trautmann/Seitz

 Di
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

 Fr
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Bröcker/Hamm/

 Di
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Schmidt/Schön/

 Mi
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Ugurel

Do 08:00 - 09:30 wöchentl. Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374350 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Bröcker/Schön/

 Di
 14:30 - 15:15
 wöchentl.
 Kauczok/Seitz

 Mi
 14:30 - 15:15
 wöchentl.

Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374360 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl. Becker/Hamm/

Kauczok

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374370 Do 15:30 - wöchentl. Bröcker/Hamm/

Becker/Ugurel/ Kauczok/Eggert

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl. Schmidt/Seitz

Diaklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374390 Mi 14:00 - wöchentl. Hamm/Trautmann

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374510 Do 16:00 - wöchentl. Seitz/Ugurel

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinik der Haut- und Geschlechtskrankheiten für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. Hamm/Mitarbeiter

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kindersonographie zum Anfassen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371110 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. Stenzel

Sportmedizin im Kindesalter (auch für Studenten der Sportwissenschaft) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090 wird noch bekannt gegeben Hebestreit

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100 wird noch bekannt gegeben Speer

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120 wird noch bekannt gegeben

Einführung in die Stammzelltransplantation bei Kindern und Jugendlichen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Schlegel

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. Girschick

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. Girschick

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 wird noch bekannt gegeben Bartram

Notfälle im Kindesalter

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0376250 wird noch bekannt gegeben Singer

Lungenerkrankungen des Neu - und Frühgeborenen

Veranstaltungsart: Besprechung

0376260 wird noch bekannt gegeben Kramer

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl. Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070 wird noch bekannt gegeben Würfel

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 wird noch bekannt gegeben Schrod

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376170 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Speer

 Di
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Mi
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Do
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

 Fr
 11:45 - 12:30
 wöchentl.

Klinische Konferenz (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376180 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Speer

 Di
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Mi
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Do
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

 Fr
 12:45 - 13:30
 wöchentl.

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376190 Mi 17:00 - 17:45 wöchentl. Riedmiller

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376200 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Straßburg

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377080 wird noch bekannt gegeben Kaesemann

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377090 wird noch bekannt gegeben

Präventive Maßnahmen in der Pränatal- und Geburtsmedizin (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377100 wird noch bekannt gegeben Feige

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377110 wird noch bekannt gegeben Martius

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377150 wird noch bekannt gegeben Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377210 wird noch bekannt gegeben Müller

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377220 wird noch bekannt gegeben Sütterlin

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Dietl

 Di
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Dietl

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. Beck/Bernar/

Blissing/ Frambach/ Girschick/Rehn/ Rieger/Sütterlin/ Thanner

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378010 wird noch bekannt gegeben Riedmiller/Oberärzte

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040 wird noch bekannt gegeben Riedmiller/Wanner/Oberärzte

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050 Mi 17:30 - wöchentl. Riedmiller/

Kirchhoff/ Oberärzte

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378070 wird noch bekannt gegeben Riedmiller/Oberärzte/Assistenten

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Orthopädisches Kolloquium für Examenssemester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379020 wird noch bekannt gegeben Stuhler

Diagnostik und Therapie orthopädisch-traumatologischer Erkrankungen mit klinischen Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379030 wird noch bekannt gegeben Stuhler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379040 wird noch bekannt gegeben Tony/Kneitz/Gohlke

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl. Gohlke/Raab

 Di
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

 Mi
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

 Do
 07:30 - 08:15
 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Barthel/Gohlke/

Raab

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379090 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl. Lehrbeauftragte

 Di
 07:00 - 07:45
 wöchentl.

 Mi
 16:15 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:15
 wöchentl.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130 wird noch bekannt gegeben Gohlke/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140 wird noch bekannt gegeben Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150 wird noch bekannt gegeben Schütze

Grundlagen des Qualitätsmanagements (interdisziplinäre Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379160 wird noch bekannt gegeben Walther/König

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200 wird noch bekannt gegeben Jakob

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210 Di 16:15 - 17:00 wöchentl. Jakob/Schütze/

Ebert/Nöth

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220 wird noch bekannt gegeben Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230 wird noch bekannt gegeben Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240 wird noch bekannt gegeben Ettl

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Roosen/Toyka/

Deckert

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380020 Di 16:30 - wöchentl. Beck/Claßen/

Müllges/Reiners/ Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl

Experimentelle Arbeiten in der Elektromyographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030 wird noch bekannt gegeben Claßen/Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040 Fr 15:00 - wöchentl. Weishaupt

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wiendl

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Wessig

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130 wird noch bekannt gegeben Toyka

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 18:00 - wöchentl. Toyka

Pathophysiologie des Schlaganfalls (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380150 wird noch bekannt gegeben Müllges/Stoll

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Claßen/Reiners

Praktikum der Neuroimmunologie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380170 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wiendl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Wessig/Reiners

Extrapyramidale Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380190 Di 13:00 - 15:00 wöchentl. Beck/Claßen/

Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Wiendl

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380220 Mo 13:00 - 14:30 wöchentl. Müllges

Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Fr 13:00 - 14:30 wöchentl.

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380240 wird noch bekannt gegeben Claßen/Reiners/Wessig

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380250 Do 08:00 - 10:15 wöchentl. Martini

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl. Martini

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Toyka/Wiendl

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280 Mo 16:00 - wöchentl. Martini/Reiners/

Sendtner/Wessig

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380290 wird noch bekannt gegeben Martini

Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad

Wildbad (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380300 wird noch bekannt gegeben Flachenecker/Ochs

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320 wird noch bekannt gegeben Beck/Claßen/Reiners/Toyka

Zentrale Motorik: Pathophysiologie und Krankheitsbilder (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380330 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Claßen/Reiners

Praxis der Botulinumtoxin-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380340 wird noch bekannt gegeben Beck/Ulzheimer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350 Mo 08:15 - 17:00 wöchentl. Toyka

Fr 08:15 - 17:00 wöchentl.

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Roosen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381020 wird noch bekannt gegeben

Neuroendokrinologisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381030 wird noch bekannt gegeben

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050 wird noch bekannt gegeben

Die neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation erworbener Hirnschäden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381060 wird noch bekannt gegeben Steube

Neurokolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381070 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Roosen/Toyka

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381080 wird noch bekannt gegeben Vince/Woydt

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100 wird noch bekannt gegeben Roosen

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Roosen

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und

Nachsorge (24 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

0381120 wird noch bekannt gegeben Müller/Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381130 wird noch bekannt gegeben

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381140 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381150 wird noch bekannt gegeben

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381160 wird noch bekannt gegeben

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

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381170 wird noch bekannt gegeben

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381180 wird noch bekannt gegeben Collman

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381200 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Riederer

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl. Bartsch/Schütz/

Warmuth-Metz

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Fallgatter

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium über neuere Arbeiten aus der biologischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/

Riederer

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Fallgatter

Einführung in die Psychopharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382090 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Stereologie in der morphologischen Hirnforschung (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382100 wird noch bekannt gegeben Heinsen

Neurochemische Laboratoriumsgrundlagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382110 wird noch bekannt gegeben Riederer

Klinisch-neurochemisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382120 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri/Riederer

Forensische Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382150 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Schmidtke

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl. Schmidtke

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Schmidtke

Lohrer Gehirnseminar - Psychiatrie im Spannungsfeld von Neurobiologie, Philosophie und Gesellschaft (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382210 wird noch bekannt gegeben

Psychotrope Pflanzenwirkstoffe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382220 Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Psychotrope Substanzen und ihre neurochemischen Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382230 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Zellkultur als In-vitro Modell zur Untersuchung neurodegenerativer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382240 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250 wird noch bekannt gegeben Lesch

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Deckert/Lesch

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382280 wird noch bekannt gegeben Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Grundlagen der Klinischen Neurochemie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382430 wird noch bekannt gegeben Riederer

Neurochemie neurodegenerativer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382450 wird noch bekannt gegeben Riederer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382470 wird noch bekannt gegeben Krupinski

Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382480 wird noch bekannt gegeben

Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382490 wird noch bekannt gegeben

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben

Neurogenese der Psychopharmakologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382510 wird noch bekannt gegeben

Methoden der funktionellen Bildgebung: EEG, NIRS, fMRI (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382520 wird noch bekannt gegeben

Genomic Imaging: Zusammenhang zwischen Anlage und Verhalten/Erleben (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382530 wird noch bekannt gegeben

Neurophysiologische Korrelate exekutiver Funktionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382540 wird noch bekannt gegeben

Cognitive Neuroscience (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382550 Do 16:30 - 19:00 wöchentl.

Differenzierte Psychopathologie und psychiatrische Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560 Mo 16:00 - wöchentl.

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382570 wird noch bekannt gegeben Krupinski

Computergestützte 3D-Rekonstruktion des menschlichen ZNS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382580 wird noch bekannt gegeben

Gentherapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in Tiermodellen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382590 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und

Jugendlicher (2 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Deckert

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382380 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Fallgatter/Jabs/

Stöber

Funktionelle Neuroanatomie II für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382410 wird noch bekannt gegeben Heinsen

Seminar zur Vorlesung "Funktionelle Neuroanatomie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382420 wird noch bekannt gegeben Heinsen

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Walitza/Seifert/

Hemminger/ Romanos/Renner

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Walitza/

Schupp/ Hemminger

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Seifert

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 wird noch bekannt gegeben Gerlach/Walitza/Renner/Romanos/

Stieler-Melfsen

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Seifert/

Hemminger/ Walitza

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/Renner

Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Humangenetische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Grimm/Schindler

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl. Seifert/Schwenck/

Jans

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl. Scheuerpflug/

Seifert/Schupp/ Renner/Romanos

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des

Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383120 wird noch bekannt gegeben Scheuerpflug

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Gerlach/Schupp/

Egberts/Strobel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Bartsch

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Schupp/Egberts/

Strobel/Kreiker

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Hemminger/

Jans/Schwenck/ Schneck-Seif/ Stieler-Melfsen

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384010 wird noch bekannt gegeben Pistner

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 wird noch bekannt gegeben Bill

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040 wird noch bekannt gegeben

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Keller

 $\textbf{Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung} \hspace{0.2cm} (1 \hspace{0.1cm} \text{SWS})$

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110 wird noch bekannt gegeben

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120 wird noch bekannt gegeben

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150 Mi 16:00 - wöchentl

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 21:00 wöchentl.

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben

Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386230 wird noch bekannt gegeben

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Di 16:30 - 18:30 wöchentl

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

 Di
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 15:00 - 16:00
 wöchentl.

Notfallmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386270 Mo 08:00 - 08:30 wöchentl.

 Di
 08:00 - 08:30
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 08:30
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 08:30
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 08:30
 wöchentl.

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386280 wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310 wird noch bekannt gegeben

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320 Mo 08:15 - 08:45 wöchentl.

 Di
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 08:45
 wöchentl.

Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330 Di 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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340 Mo 11:00 - 11:45 wöchentl.

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386350 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

 Mo
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Di
 08:00 - 09:00
 wöchentl.

 Di
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 09:00
 wöchentl.

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

 Di
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Mi
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

 Fr
 09:00 - 10:00
 wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450 wird noch bekannt gegeben Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Pistner

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Onkologische Fallbesprechungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386490 Mi 15:00 - 16:45 wöchentl von Tempelhoff

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl. Brachmann/ Mi 10:00 - 12:30 wöchentl. Matek/Ketteler

> Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Klinisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Brachmann/

Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Matek/Jakob/ Sinha

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

Di 14:00 - 15:00 0387030 wöchentl. Brachmann/

Pless/Rittger

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Ketteler

EKG-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Nölker/Schmidt/

> Marschang/ Gutleben

Gastroenterologische Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Mayer/Matek Hämatologiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Fr 12:00 - 13:00 wöchentl. Matek/Eichmann/

Bock

Ultraschallkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387080 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Wehr

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387090 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl. Bartunek

Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Bartunek/
Di 15:00 - 15:30 wöchentl. Leustenring

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.
Do 15:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl. Leibl

 $\textbf{Demonstrationen im Operationssaal} \hspace{0.2cm} \textbf{(4 SWS)}$

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130 wird noch bekannt gegeben Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387140 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Leibl/Krauß

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl. Jordan-

Deichmann

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160 Di 08:30 - 10:00 wöchentl. Leibl

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387170 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Unfallchirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387190 wird noch bekannt gegeben Walther/Weber/Peschk/Richter

Unfallchirurgische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200 wird noch bekannt gegeben Richter/Mitarbeiter

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240 wird noch bekannt gegeben Probst/lwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250 wird noch bekannt gegeben Probst/lwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl. Probst/Mitarbeiter

 Di
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Mi
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Do
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Fr
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

Klinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Gschwendtner/

Kreczy

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290 Di 07:30 - 08:15 wöchentl. Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl. Strohmaier/

 Di
 16:00 - 16:45
 wöchentl.
 Wachter

 Mi
 16:00 - 16:45
 wöchentl.

Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Strohmaier/
Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350 wird noch bekannt gegeben Strohmaier/Mitarbeiter

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360 wird noch bekannt gegeben Strohmaier

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Zoche/

Gschwendtner/ Bartunek/Alfrink/ Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechnung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387380 Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Redmane/Dahlem

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Do 15:00 - 15:45 wöchentl. Bartunek/

Leustenring/ Dahlem/Romahn

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl. Dahlem/

Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Dahlem

Kinder-onkologische Sprechstunde

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387450 Di 11:00 - 15:00 wöchentl. Frank

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Cardiac Imaging Meeting

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Bartunek/Ketteler/

Sinha

Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl. Leibl/Matek/

Zoche/ Strohmaier/ Bartunek/Alfrink/ Gschwendtner/

Kreczy

Klinisch-histologische Konferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Gschwendtner/

Kreczy/Matek/ Mayer/Bock/Wehr

Grundlagen der Herzschrittmacher - und ICD-Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Sinha

Hinweise Hörsaal E3

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (2 SWS) Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Biochemische Methoden und ihre theoretischen Grundlagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388100 wird noch bekannt gegeben

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Chirurgische Röntgenvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

 Di
 15:30 - 16:30
 wöchentl.

 Mi
 15:30 - 16:30
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:30
 wöchentl.

 Fr
 15:30 - 16:30
 wöchentl.

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben Rothhammer

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben

Grundlagen der Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388220 wird noch bekannt gegeben

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 wird noch bekannt gegeben

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388250 wird noch bekannt gegeben

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388260 wird noch bekannt gegeben

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388270 wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388280 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

 Di
 13:30 - 15:00
 wöchentl.

 Mi
 13:30 - 15:00
 wöchentl.

 Do
 13:30 - 15:00
 wöchentl.

 Fr
 13:30 - 15:00
 wöchentl.

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Ausgewählte Krankheitsfälle der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010 wird noch bekannt gegeben Scheppach/Meesmann

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020 wird noch bekannt gegeben Scheppach/Meesmann

Praktikum der gastroenterologischen Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389030 wird noch bekannt gegeben Scheppach/Breunig/Reißmann

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 wird noch bekannt gegeben Meesmann/Wennesz/Brandl

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben Meesmann/Wennesz

Einführung in die Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 wird noch bekannt gegeben Bohn

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl. Scheppach/

Bohn/Breunig/ Reißmann/ Schwarz/ Meesmann/ Wennesz/Brandl/ Pfau/Uibel/Adami/ Possler/Distler

Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben Wennesz/Meesmann/Brandl

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 wird noch bekannt gegeben Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Schmitt

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 15:45 - 17:00 wöchentl. N.N./Schippers/

Lehrbeauftragte

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. N.N./Schippers/

Lehrbeauftragte

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 wird noch bekannt gegeben Laas

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150 wird noch bekannt gegeben N.N./Laas/Schippers/Fleischmann/

Eckart/Funke/Sprinz

Verband- und Gipstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 wird noch bekannt gegeben Fleischmann

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 wird noch bekannt gegeben N.N./Schippers/Laas/Eckart

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben Funke

Unfallchirurgische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190 Mo 08:00 - 13:00 wöchentl. N.N./

 Di
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Fleischmann/

 Mi
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Laas/Schippers/

 Do
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Eckart/Sprinz

Fr 08:00 - 13:00 wöchentl.

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl. Scheppach

 Di
 14:15 - 14:45
 wöchentl.

 Mi
 14:15 - 14:45
 wöchentl.

 Do
 14:15 - 14:45
 wöchentl.

 Fr
 14:15 - 14:45
 wöchentl.

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230 Mo 12:15 - 12:45 wöchentl. Molitor/Küsters

 Di
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Mi
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Do
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Fr
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl. Küsters

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 13:45 - 14:15
 wöchentl.

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270 wird noch bekannt gegeben Heller

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280 wird noch bekannt gegeben Heller

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290 Mo 11:45 - 12:15 wöchentl. Meesmann/
Di 11:45 - 12:15 wöchentl. Küsters

Di 11:45 - 12:15 wöchentl.

Mi 11:45 - 12:15 wöchentl.

Do 11:45 - 12:15 wöchentl. Fr 11:45 - 12:15 wöchentl.

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Joha

Ethische Fragestellungen in der Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389310 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Joha

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl. Jany

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Differentialdiagnose in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390020 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. Jany

Onkologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390030 wird noch bekannt gegeben Jany/Langen

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390040 wird noch bekannt gegeben Jany/Kern/Reindl

Kurs der abdominellen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390050 wird noch bekannt gegeben Reindl

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390080 wird noch bekannt gegeben Geiser

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl. Geiser/Jany

 Di
 11:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 11:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 11:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 11:00 - 12:00
 wöchentl.

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100 Mo 13:00 - 13:30 wöchentl. Langen/Jany

 Di
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Mi
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Do
 13:00 - 13:30
 wöchentl.

 Fr
 12:30 - 13:00
 wöchentl.

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Stich/Müller/

Ziegler/Kitz

Hinweise Hanna-Decker-Haus

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140 wird noch bekannt gegeben Stich

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150 wird noch bekannt gegeben Stich/Müller/Tappe

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160 wird noch bekannt gegeben Selbach

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170 wird noch bekannt gegeben

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl. Koebe

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl. Langen/Koebe

 Di
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Mi
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Fr
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl. Koebe

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Koebe

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Selbach/Planner

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl. Kranzfelder/

Koebe/Jany/ Langen/Flentje

Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390290 wird noch bekannt gegeben Baron

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. Langen

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Kaufhold-Moore/

Cramer

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Kaufhold-Moore/

Cramer

Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390330 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Koebe

Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner

Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390350 Do 08:30 - 09:15 wöchentl. Stich

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390360 wird noch bekannt gegeben Flentje/Kranzfelder/Müller-Hermelink/

Langen/Riemenschneider/Schlag/Prätz

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040 wird noch bekannt gegeben Vogel/Brehm/Sinha/Assistenten

Zahnheilkunde

Vorklinischer Teil

Veranstaltungsart: Praktikum

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

 Di
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Weber/Gründer/

 Mi
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Döring/Wiemuth/

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

 Fr
 13:30 - 17:30
 wöchentl.
 Schuh/Fischer/

 Hartmann/
 Hartmann/

Schreier/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010 wird noch bekannt gegeben Richter/Renk/Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020 Mo 14:30 - 16:00 wöchentl. Richter/Renk/

Do 16:45 - 17:45 wöchentl. Ebenhöh/
Assistenten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 wird noch bekannt gegeben Richter/Renk/Ebenhöh/Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Di 16:15 - 17:45 wöchentl. Holste/Richter/

Renk

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060 wird noch bekannt gegeben Renk/Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Renk/Ebenhöh

Werkstoffkunde I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Holste/Renk/

Hartmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265 Mo 08:15 - 09:45 Einzel 22.10.2007 - 22.10.2007 SE011 / IOC Lambert/ CP Med Mo 13:00 - 17:00 wöchentl. PR001 / ChemZB Bringmann/ PR001 / ChemZB Würthner/mit Di 13:00 - 17:00 wöchentl. Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. PR001 / ChemZB Assistenten

Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR001 / ChemZB

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

 0942004
 Do
 13:00 - 16:30
 wöchentl.
 PR U24 / NWHS
 mit Assistenten/

 PFNF
 Do
 13:00 - 16:30
 wöchentl.
 PR U26 / NWHS
 Rommel

Hinweise in Gruppen, Anmeldung im Juli, Beginn: Donnerstag, 01.11.2007, 13.00 Uhr

Klinischer Teil

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690 wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

 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/ Böhm/Reuther

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Klaiber/Stellzig-

Eisenhauer/ Würzler/Bill/ Reinhart

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Klaiber/Schlagenhauf/Kremeier

Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Fr
 14:15 - 15:00
 wöchentl.
 Kremeier

Zahnerhaltungskunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. Klaiber

Parodontologie II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhauf

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393090 wird noch bekannt gegeben Klaiber/Schlagenhauf/Anding/

Veihelmann

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaiber/
Schlagenhauf/

Hofmann/ Veihelmann

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393110 wird noch bekannt gegeben Klaiber/Schlagenhauf/Hofmann/

Veihelmann

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393120 wird noch bekannt gegeben Klaiber

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Feierabend/

Dobersch-Paulus

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140 wird noch bekannt gegeben Sanderink

Parodontale Diagnostik mit Dokumentation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393150 wird noch bekannt gegeben Ruppert

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160 wird noch bekannt gegeben Schlagenhauf/Veihelmann

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Kübler

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Operationskursus I (mit Exkursionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393200 wird noch bekannt gegeben Bittner/Hunecke/Reuther

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393210 wird noch bekannt gegeben Grimaldi/Kochel/Reuther

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220 wird noch bekannt gegeben Kübler/Reuther/Kochel

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230 wird noch bekannt gegeben Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0393240 wird noch bekannt gegeben Pistner

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393250 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl. Eulert/Kübler

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Eulert/Klassen/

Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Koszlat

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Böhm

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Richter

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290 wird noch bekannt gegeben Richter/Felix/Ebenhöh/Hemsing/

Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300 wird noch bekannt gegeben Felix/Ebenhöh/Hemsing/Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 wird noch bekannt gegeben Richter/Felix/Ebenhöh/Hemsing/

Assistenten

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393320 Mi 13:30 - 14:15 wöchentl. Holste

Implantologie und Implantatprothetik I (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393330 wird noch bekannt gegeben Richter/Weng

Röntgenvorlesung der Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. Grimaldi/

Klammert

Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393350 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Ewald/Klammert/

Gbureck/Elter

Röntgenkolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0393360 Do 17:15 - 18:00 wöchentl. Klammert/

Reuther

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370 Fr 15:45 - 17:15 wöchentl. Reuther

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Stellzig-

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. Eisenhauer

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl. Stellzig-

Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer/Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393420 Mo 09:00 - 12:00 wöchentl. Stellzig-

 Di
 09:00 - 12:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/Keß/

 Do
 09:00 - 12:00
 wöchentl.
 Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer/Koch/Assistenten

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer/Proff

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Elter/Ewald

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Moseke/Elter

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500 wird noch bekannt gegeben Weidemann/Schneider

Neuere Ergebnisse der Zahnhartgewebsforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393510 wird noch bekannt gegeben Klinger

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393520 wird noch bekannt gegeben Klinger

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530 Do 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 5 / NWHS Ewald/Gbureck

WN2

Inhalt Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem.

Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni

und Juli.

Hinweise Beginn und Vorbesprechung: Donnerstag, 18.10.2007, 13:00 Uhr, Hörsaal 5

Kurzkommentar 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f

Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/ Moseke/Elter Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Moseke/Elter

Seminar: Bioaktiver Hydroxylapatit, Grundlagen und Anwendungen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393560 Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Weidemann

Übungen zur quantitativen Mikroradiografie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393570 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. Weidemann/

Klinger

Kolloquium über Kalziumphosphate (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0393580 Do 08:15 - 12:00 wöchentl. Weidemann

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben Bill

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610 wird noch bekannt gegeben Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393650 wird noch bekannt gegeben Pauls/Wieber

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. 19.10.2007 - 25.01.2008 Ewald/Gbureck/

Fr 08:15 - 09:45 Einzel 01.02.2008 - Moseke

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670 wird noch bekannt gegeben Gbureck/Moseke

Präprothetische Kieferorthopädie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393680 wird noch bekannt gegeben Watted

Anleitung zu selbstständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393690 wird noch bekannt gegeben Koch

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700 wird noch bekannt gegeben Hofmann

Seminar "Bedeutung der Paradontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-

Behandlung" (2 SWS) Veranstaltungsart: Seminar

0393710 wird noch bekannt gegeben Breunig

Wahlfächer

Seminar: Maschinelle Wurzelkanalaufbereitung mit Nickel-Titan-Instrumenten (30 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393720 wird noch bekannt gegeben Kremeier

Veranstaltungen für Mediziner

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394010 Do 16:00 - 17:30 wöchentl. Klaiber/

Schlagenhauf/ Stellzig-Eisenhauer/ Kübler

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler/Reuther/Eulert

Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Klausuren Physik für Lehramt GY (22.2.08) und Biologie Diplom, Bachelor Biodmedizin (19.03.08)

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Klausur Mi 10:00 - 13:00 Einzel 19.03.2008 - 19.03.2008 HS 1 / NWHS Jakob

> Fr 10:00 - 13:00 Einzel 22.02.2008 - 22.02.2008 HS 1 / NWHS

Biomedizin Bsc 1. Semester

Fr 13:00 - 17:00

Makroskopisch-anatomische Übungen (6.299999999999998 SWS)

wöchentl.

Veranstaltungsart: Übung

0301010 Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. 17.10.2007 - 19.12.2007 01-Gruppe Mitarbeiter 11.01.2008 - 08.02.2008

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

Hinweise Anatomie / Präpariersäle Gruppe 01 = Bachelor Biomedizin

Kennenlernen von biomedizinsch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Mo 15:30 - 16:30 26.11.2007 - 10.12.2007 K2 / Pharmak. 01-Gruppe Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin wöchentl.

01-Gruppe

Mo 15:30 - 16:30 26.11.2007 - 10.12.2007 K3 / Pharmak. wöchentl. 02-Gruppe Harms/Hermanns/Sigrist

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

Allgemeine Biologie - Modul (Pflicht) "Von der Zelle zum Organismus" (14 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607600 Mo 14:00 - 17:00 Einzel 07.01.2008 - 07.01.2008 HS 1 / NWHS Die Lehrstühle 1A1ZO der Fakultät für Biologie

Inhalt

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalte sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.

Hinweise

Beginn mit Semesteranfang (15.10.2007), Dauer bis Semesterende.

- Die Zelle 1A1ZO-1Z
- Evolution 1A1ZO-2E
- Das Pflanzenreich 1A1ZO-3P
- Das Tierreich 1A1ZO-4T

Klausuren:

Die Teilmodule "Die Zelle" und "Pflanzenreich" werden zusammen am Montag 7.1.2008 ab 14 Uhr im Max-Scheer Hörsaal (dauer 2 Stunden) geprüft. Die Klausur zu den Teilmodulen "Evolution" und "Tierreich" findet am Montag den 4.2.2008 um 15.30 Uhr statt.

Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601 Mo 12:00 - 13:00 15 10 2007 - 18 11 2007 HS A101 / Biozentrum Nagel/Müller/ wöchentl 1A1ZO-1Z Di 11:00 - 12:00 wöchentl. 16.10.2007 - 18.11.2007 HS A101 / Biozentrum Hedrich/Kreuzer/ Mi 11:00 - 12:00 wöchentl. 17.10.2007 - 18.11.2007 HS A101 / Biozentrum Gross/Benavente Do 11:00 - 12:00 wöchentl. 18.10.2007 - 18.11.2007 HS A101 / Biozentrum

Fr 11:00 - 12:00

19.10.2007 - 18.11.2007 HS A101 / Biozentrum wöchentl.

Inhalt

Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die ?allgemeinen? funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.

Teilmodul: Evolution (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603 Uhl Mo 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl 19 11 2007 - 23 11 2007 HS A101 / Biozentrum 1A17O-2F Di 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 20.11.2007 - 23.11.2007 HS A101 / Biozentrum

Mi 11:00 (c.t.) - 12:00 21.11.2007 - 23.11.2007 HS A101 / Biozentrum wöchentl. Do 11:00 (c.t.) - 12:00 22.11.2007 - 23.11.2007 HS A101 / Biozentrum wöchentl. 23.11.2007 - 23.11.2007 HS A101 / Biozentrum Fr 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl.

Inhalt

Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Hinweise

Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben. Klausur 30 Minuten. Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des

Teilmoduls

Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605 Mo 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl. 26.11.2007 - 21.12.2007 HS A101 / Biozentrum Hedrich/Kreuzer/

1A1ZO-3P Di 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 27.11.2007 - 21.12.2007 HS A101 / Biozentrum Kaiser

> Mi 11:00 (c.t.) - 12:00 28.11.2007 - 21.12.2007 HS A101 / Biozentrum wöchentl. Do 11:00 (c.t.) - 12:00 29.11.2007 - 21.12.2007 HS A101 / Biozentrum wöchentl. Fr 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 30.11.2007 - 21.12.2007 HS A101 / Biozentrum

Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Inhalt

Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem

evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

Informationen zur Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium Hinweise

empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur

Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607 Mo 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl. 07.01.2008 - 01.02.2008 HS A101 / Biozentrum Krohne/Mahsberg

1A1ZO-4T Di 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 08.01.2008 - 01.02.2008 HS A101 / Biozentrum

> Mi 11:00 (c.t.) - 12:00 09.01.2008 - 01.02.2008 HS A101 / Biozentrum wöchentl. Do 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 10.01.2008 - 01.02.2008 HS A101 / Biozentrum

Fr 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 11.01.2008 - 01.02.2008 HS A101 / Biozentrum Inhalt

Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und

Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und

Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Hinweise

Tutorium empfehlenswert.

Datum / Vorlesungsthema (Dozent)

07.01.08 / Phylogenetik (Mahsberg)

08.01.08 / Porifera (Krohne) 09.01.08 / Cnidaria/Ctenophora (Krohne)

10.01.08 / Nemathelminthes (Krohne) 11.01.08 / Nemathelminthes (Krohne)

14.01.08 / Plathelminthes (Krohne)

15.01.08 / Plathelminthes (Krohne)

16.01.08 / Mollusca (Mahsberg)

17.01.08 / Mollusca (Mahsberg)

18.01.08 / Annelida (Mahsberg) 21.01.08 / Annelida (Mahsberg)

22.01.08 / Arthropoda I (Mahsberg)

23.01.08 / Arthropoda II (Mahsberg)

24.01.08 / Arthropoda III (Mahsberg)

25.01.08 / Arthropoda IV (Mahsberg) 25.01.08 / Echinodermata (Krohne)

29.01.08 / Echinodermata (Krohne) 30.01.08 / Chordata (Krohne)

31.01.08 / Chordata (Krohne)

01.02.08 / Evolution Vertebrata (Mahsberg)

Klausur **Nachweis**

Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

Ve	ransta	ltungsart	: Übuna

0607608 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 07.01.2008 - 10.01.2008 PR A104 / Biozentrum Krohne/Mahsberg 1A1ZO-4T 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 07.01.2008 - 10.01.2008 PR A106 / Biozentrum 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 14.01.2008 - 17.01.2008 PR A104 / Biozentrum 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 14.01.2008 - 17.01.2008 PR A106 / Biozentrum 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 21.01.2008 - 24.01.2008 PR A104 / Biozentrum

14:00 (c.t.) - 20:00 Block 21.01.2008 - 24.01.2008 PR A106 / Biozentrum 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 28.01.2008 - 31.01.2008 PR A104 / Biozentrum 14:00 (c.t.) - 20:00 Block 28.01.2008 - 31.01.2008 PR A106 / Biozentrum

Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Inhalt Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nemathelminthes, Annelida, Arthropoda. Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

Ein ausführliches Skript zu den Übungen wird zu Beginn ausgegeben. Hinweise zur Literatur siehe Internet. Eine Ablehnung von Tierpräparationen Hinweise aus ethischen Gründen wird akzeptiert, entbindet aber nicht von der Teilnahme an der Übung.

Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kursthema u. Kurstermin

07.01.08 / Phylogenetik (Mahsberg) / -

08.01.08 / Porifera (Krohne) / --

09.01.08 / Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne)

10.01.08 / Nemathelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne)

11.01.08 / Nemathelminthes (Krohne) / ----

14.01.08 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria (Krohne)

15.01.08 / Plathelminthes (Krohne) / Parasitische Plathelminthes (Krohne)

16.01.08 / Mollusca (Mahsberg) / ---

17.01.08 / Mollusca (Mahsberg) / Arion Präparation (Mahsberg)

18.01.08 / Annelida (Mahsberg) / --

21.01.08 / Annelida (Mahsberg) / Lumbricus Präparation (Mahsberg)

22.01.08 / Arthropoda I (Mahsberg) / -

23.01.08 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg)

24.01.08 / Arthropoda III (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg)

25.01.08 / Arthropoda IV (Mahsberg) / ----

28.01.08 / Echinodermata (Krohne) / ----

29.01.08 / Echinodermata (Krohne) / Asterias Präparation (Krohne)

30.01.08 / Chordata (Krohne) / Branchiostoma (Krohne)

31.01.08 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne)

01.02.08 / Evolution Vertebrata (Mahsberg) / -

An jedem Kurstag werden 3 Kurse im A104 und A106 abgehalten 14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106) 17.00-19.30 Uhr Gruppen E+F (A106)

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0710201 06 02 2008 - 06 02 2008 HS 1 / NWHS Braunschweig Di 10:00 - 11:00 wöchentl

08-AC1-1V1 Mi 13:00 - 15:00 Einzel 13.02.2008 - 13.02.2008 Mi 10:00 - 12:00 02.04.2008 - 02.04.2008 Einzel

> Mi 10:00 - 12:00 Einzel 02.04.2008 - 02.04.2008

Mi 13:00 - 15:00 Finzel

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Do 10:00 - 11:00 wöchentl. HS 1 / NWHS Fr 10:00 - 11:00 HS 1 / NWHS wöchentl.

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-

Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe Hinweise

Statistik für Naturwissenschaftler und Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805230 Do 15:15 - 16:45 HS 4 / NWHS wöchentl. Marohn

M-STAB-1V

HS 1 / NWHS

Übungen zur Statistik für Naturwissenschaftler und Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805240 Do 17:00 - 18:30 wöchentl. HS 4 / NWHS Marohn

M-STAB-1Ü

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002 Di 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS

EFNF-1V Mi 09:00 - 10:00 wöchentl HS 1 / NWHS Do 09:00 - 10:00 wöchentl. HS 1 / NWHS wöchentl.

Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss. Inhalt

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. PR U24 / NWHS mit Assistenten/ **PFNF** Rommel

Hinweise in Gruppen; Anmeldung im Oktober; Vorbesprechung: Montag, 29.10.2007, 9.00 Uhr; Beginn: 19.11.2007, 8 Uhr

Biomedizin Bsc 2. Semester

Fr 09:00 - 10:00

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 29.11.2007 - 10.01.2008 K3 / Pharmak. 01-Gruppe Harms/Schindelin/Sigrist Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008 K3 / Pharmak. 03-Gruppe Kisker/Schindelin Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008 K2 / Pharmak. 04-Gruppe Hermanns/Sickmann

> Mi 13:15 - 14:45 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 K3 / Pharmak.

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

Biomedizin Bsc 3. Semester

Vorlesung Biochemie I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

> Mi 11:15 - 12:45 wöchentl Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 01-Gruppe Gekle/Wischmeyer/Weber/Gründer/

Werner/Schuh

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

Hinweise Gruppe 01 = Biomedizin

Seminar der Physiologie für Studierende der Biomedizin im 3. und 4. Fachsemester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348070 Di 11:30 - 13:00 Einzel 06.11.2007 - 06.11.2007 ÜR 016 / Physiolog. Döring/
Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 25.10.2007 - 06.12.2007 ÜR 016 / Physiolog. Wischmeyer/

Sauvant/Schreier/

Schuh/Kaufmann/

Weber

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349120 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. 16.10.2007 - 22.01.2008 Schartl

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349130 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. 15.10.2007 - 21.01.2008 Gessler/Schartl

Di 13:00 - 13:45 Einzel 29.01.2008 - 29.01.2008

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Übungen zum biochemischen Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0349140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Gessler/Schartl

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354150 Mo - Einzel 25.02.2008 - 25.02.2008 Albert/Müller/
- 11:00 - 14:30 Block 11.02.2008 - 15.02.2008 Raabe/Zimmer

- 11:00 - 14:30 Block 18.02.2008 - 22.02.2008

Hinweise Der Klausurtermin wird während des Praktikums in Absprache mit den Studenten festgelegt

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 29.11.2007 - 10.01.2008 K3 / Pharmak. 01-Gruppe Harms/Schindelin/Sigrist

 Mi
 13:15 - 14:45
 wöchentl.
 09.01.2008 - 30.01.2008
 K3 / Pharmak.
 03-Gruppe
 Kisker/Schindelin

 Mi
 13:15 - 14:45
 wöchentl.
 09.01.2008 - 30.01.2008
 K2 / Pharmak.
 04-Gruppe
 Hermanns/Sickmann

Mi 13:15 - 14:45 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 K3 / Pharmak.

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

Strahlenschutzkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030 - 09:00 - 16:30 BlockSaSo 08.12.2007 - 10.12.2007

- 09:00 - 16:30 BlockSaSo 25.01.2008 - 27.01.2008

Allgemeine Biologie III (5 SWS)

Veranstaltungs	art:	Vorlesung				
0607001	Мо	09:00 - 10:00	wöchentl.	08.01.2008 - 08.01.2008	HS A101 / Biozentrum	Die Lehrstühle
	Di	08:00 - 09:00	Einzel	15.01.2008 - 15.01.2008	HS A101 / Biozentrum	der Fakultät für
	Di	08:00 - 09:00	Einzel	22.01.2008 - 22.01.2008	HS A101 / Biozentrum	Biologie
	Di	08:00 - 09:00	Einzel	29.01.2008 - 29.01.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Di	08:00 - 09:00	Einzel	05.02.2008 - 05.02.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Di	08:00 - 09:00	Einzel	23.01.2008 - 23.01.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Mi	08:00 - 09:00	Einzel		HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
Kurzkommentar	D, (Gym, BioMed, 3. Sem.				

Biomedizin Bsc 4. Semester

Praktikum der Mikrobiologie, Virologie, Immunologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300 wird noch bekannt gegeben Frosch/Rethwilm/Reidl/Lutz/Weißbrich/

Hänig

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 01-Gruppe 29.11.2007 - 10.01.2008 K3 / Pharmak. Harms/Schindelin/Sigrist Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008 K3 / Pharmak. 03-Gruppe Kisker/Schindelin Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008 K2 / Pharmak. 04-Gruppe Hermanns/Sickmann Mi 13:15 - 14:45 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 K3 / Pharmak.

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

Clinical Medicine (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

ClinMed Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 06.11.2007 - 15.01.2008 HS PhaToxi / Pharmak.

Di 16:00 - 17:30 Einzel 27.11.2007 - 27.11.2007
Di 16:00 - 17:30 Einzel 18.12.2007 - 18.12.2007

Hinweise For registration contact Elke Drescher (elke.drescher@virchow.uni-wuerzburg.de)

Zielgruppe PhD Students Life Science

Studenten der Biomedizin 4 - 6 Semester

Biomedizin Bsc 5. Semester

Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. 22.10.2007 - 28.01.2008 HS Kinder / Kinderkl. Höhn/Grimm/
Mo 08:30 - 10:00 Einzel 04.02.2008 - 04.02.2008 HS Kinder / Kinderkl. Felbor/Kreß

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 22.10.2007 - 28.01.2008 HS Kinder / Kinderkl. Höhn/Grimm/

Felbor/Kreß

20.12.2007 - 20.12.2007 gr. HS Pat / Pathologie

Blockpraktikum Pathologie

0324010	Mo 11:00 - 13:00	wöchentl.	15.10.2007 - 10.12.2007	Dozenten d.
	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.	16.10.2007 - 11.12.2007	Pathologie
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.	17.10.2007 - 12.12.2007	

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 18.10.2007 - 13.12.2007

Einzel

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

Do 17:45 - 19:45

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	15.10.2007 - 10.12.2007	gr. HS Pat / Pathologie	Dozenten d.
	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	16.10.2007 - 11.12.2007	gr. HS Pat / Pathologie	Pathologie
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	17.10.2007 - 12.12.2007	gr. HS Pat / Pathologie	
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	18.10.2007 - 13.12.2007	gr. HS Pat / Pathologie	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	16.10.2007 - 21.01.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Lutz/Klotz/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	17.10.2007 - 22.01.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Schulz/Stopper/
	Mi	09:15 - 10:45	Einzel	30.01.2008 - 30.01.2008		Engelhardt
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	18.10.2007 - 24.01.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. 22.10.2007 - 04.02.2008 - - Block 03.03.2008 - 04.03.2008

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354160 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 23.10.2007 - 12.02.2008 Zimmer/ Nieswandt

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Do 14:00 - 15:30	wöchentl.	29.11.2007 - 10.01.2008	K3 / Pharmak.	01-Gruppe	Harms/Schindelin/Sigrist
	Mi 13:15 - 14:45	wöchentl.	09.01.2008 - 30.01.2008	K3 / Pharmak.	03-Gruppe	Kisker/Schindelin
	Mi 13:15 - 14:45	wöchentl.	09.01.2008 - 30.01.2008	K2 / Pharmak.	04-Gruppe	Hermanns/Sickmann
	Mi 13:15 - 14:45	Einzel	05.12.2007 - 05.12.2007	K3 / Pharmak.		
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.					

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum 0399040 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 01-Gruppe 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 02-Gruppe 12:30 - 18:30 Block 05.11.2007 - 20.11.2007 03-Gruppe Di 09:15 - 09:30 Einzel 16.10.2007 - 16.10.2007 Mi 13:00 - 15:30 Einzel 17.10.2007 - 17.10.2007 Mi 13:00 - 17:00 Finzel 24.10.2007 - 24.10.2007 Mi 13:00 - 15:00 Finzel 31 10 2007 - 31 10 2007 Mi 13:00 - 15:00 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 14:00 - 18:00 Einzel 12.12.2007 - 12.12.2007 Mi 14:00 - 18:00 Einzel 13.12.2007 - 13.12.2007 Mi 13:00 - 15:00 Einzel 16.01.2008 - 16.01.2008 Do 10:00 - 17:00 Einzel 06.12.2007 - 06.12.2007 Fr 13:00 - 15:00 Einzel 07.12.2007 - 07.12.2007 Hinweise Gruppe 1 = Pharmakologie Gruppe 2 = Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum

Einführung in die Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0607400 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Dandekar

Hinweise V Kurzkommentar D, HaF

Übungen B.Sci Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0607418 Do 09:00 - 18:00 Einzel 10.01.2008 - 10.01.2008 CIP-Pool 1 / Biozentrum Dandekar/Müller

 Do
 09:00 - 18:00
 Einzel
 17.01.2008 - 17.01.2008
 CIP-Pool 1 / Biozentrum

 Fr
 09:00 - 18:00
 Einzel
 11.01.2008 - 11.01.2008
 CIP-Pool 1 / Biozentrum

 Fr
 09:00 - 18:00
 Einzel
 18.01.2008 - 18.01.2008
 CIP-Pool 1 / Biozentrum

Hinweise siehe www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/seminarso.html

Clinical Medicine (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

ClinMed Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 06.11.2007 - 15.01.2008 HS PhaToxi / Pharmak.

Di 16:00 - 17:30 Einzel 27.11.2007 - 27.11.2007
Di 16:00 - 17:30 Einzel 18.12.2007 - 18.12.2007

Hinweise For registration contact Elke Drescher (elke.drescher@virchow.uni-wuerzburg.de)

Zielgruppe PhD Students Life Science

Studenten der Biomedizin 4 - 6 Semester

Zielfindung/berufliche Orientierung für Biomedizin Studenten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

Hinweise

Mo 09:30 - 18:00 Einzel 05.11.2007 - 05.11.2007 01-Gruppe

Mo 09:30 - 18:00 Einzel 19.11.2007 - 19.11.2007 02-Gruppe

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

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Do 14:00 - 15:30 wöchentl 29 11 2007 - 10 01 2008 K3 / Pharmak 01-Gruppe Harms/Schindelin/Sigrist Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008 K3 / Pharmak. 03-Gruppe Kisker/Schindelin Mi 13:15 - 14:45 04-Gruppe Hermanns/Sickmann wöchentl. 09.01.2008 - 30.01.2008

Mi 13:15 - 14:45 Einzel 05.12.2007 - 05.12.2007 K3 / Pharmak.

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

Kennenlernen von biomedizinsch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 26.11.2007 - 10.12.2007 K2 / Pharmak. 01-Gruppe Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin

Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 26.11.2007 - 10.12.2007 K3 / Pharmak. 02-Gruppe Harms/Hermanns/Sigrist

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050 wird noch bekannt gegeben Ungerer/Münch

Nicht-lineare optische Messungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398060 wird noch bekannt gegeben Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398070 wird noch bekannt gegeben Harms

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben Schindelin

Kurs Advanced Microscopy

Veranstaltungsart: Kurs

0398090 wird noch bekannt gegeben Harms

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130 wird noch bekannt gegeben Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398140 wird noch bekannt gegeben Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398150 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160 wird noch bekannt gegeben Kisker

Biomedizin (Master of Science)

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 15.10.2007 - 04.02.2008 HS 2 / Kopfklinik Sendtner

Mo 16:15 - 17:45 Einzel 11.02.2008 - 11.02.2008 HS 2 / Kopfklinik

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. 19.10.2007 - 25.01.2008 Ewald/Gbureck/

Fr 08:15 - 09:45 Einzel 01.02.2008 - Moseke

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 30.10.2007 - 15.01.2008 Nieswandt

Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398510 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 18.10.2007 - 31.01.2008 gr. HS Pat / Pathologie Müller

Do 17:15 - 18:45 Einzel 07.02.2008 - 07.02.2008 gr. HS Pat / Pathologie

Bewerbungstraining für Msc Studenten Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

Mo 09:30 - 17:00 Einzel 03.12.2007 - 03.12.2007 Koll / Pharmak.

Mi 09:30 - 17:00 Einzel 28.11.2007 - 28.11.2007 Koll / Pharmak.

Zielgruppe Masterstudenten der Biomedizin

<u>Modellorganismen</u>

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

039808 - - Block 15.10.2007 - 20.12.2007

ModPrak

Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

398081 - - Block 15.10.2007 - 19.10.2007 Rethwilm

ModViren

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

 398082
 Block
 22.10.2007 - 26.10.2007
 01-Gruppe
 Morschhäuser

 ModMikro
 Block
 22.10.2007 - 26.10.2007
 02-Gruppe
 Dobrindt

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

398083 - - Block 05.11.2007 - 09.11.2007 Raabe

ModDroso

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

398084 - - Block 12.11.2007 - 16.11.2007 01-Gruppe Holtmann ModMaus - - Block 12.11.2007 - 16.11.2007 02-Gruppe Nieswandt

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

398085 Fr - Einzel 14.12.2007 - 14.12.2007 Brehm

ModC.ele

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

398086 - - Block 17.12.2007 - 20.12.2007 Schartl/Winkler

ModFisch