

Medizinische Fakultät

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen

Veranstaltungsart: Übung

0301020	Mo 14:00 - 16:15	wöchentl.		Drenckhahn/ Asan/Koepsell/ N.N.
	Di 14:00 - 16:15	wöchentl.		
	Mi 14:00 - 16:15	wöchentl.		
	Do 14:00 - 16:15	wöchentl.		
	Fr 14:00 - 16:15	wöchentl.		
Hinweise	Gruppe 1: Mo, Di Gruppe 2: Mi, Do			

Seminar Anatomie

Veranstaltungsart: Seminar

0301040	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	01-Gruppe	Drenckhahn/Asan/Koepsell/Kugler/N.N.
	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	02-Gruppe	
Hinweise	2. Sem: Mo 10.15 - 11.45 Uhr 3. Sem: Mo 08.15 - 09.45 Uhr			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090	Di 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Drenckhahn/N.N.
	Mi 17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Kanal - und Transportproteine: Struktur, Funktion und Krankheiten

Veranstaltungsart: Kurs

0301130	Fr 17:45 - 19:00	wöchentl.		Koepsell/N.N.
---------	------------------	-----------	--	---------------

Krankheiten bei Zellkontakt - und Zytoskelettdefekten

Veranstaltungsart: Kurs

0301140	Fr 17:45 - 19:00	wöchentl.		Drenckhahn/ Waschke/N.N.
---------	------------------	-----------	--	-----------------------------

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150

- - -

Hübner/Kugler/

Schlegel

Hinweise

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

Veranstaltungsart: Kurs

0301160

Fr 17:45 - 19:00

wöchentl.

Asan/N.N.

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.

Dozenten

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 - 14:15

wöchentl.

HS A101 / Biozentrum

Dozenten

Mo 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A103 / Biozentrum

Mo 14:00 - 15:30

wöchentl.

Di 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A101 / Biozentrum

Di 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A103 / Biozentrum

Di 14:00 - 15:30

wöchentl.

Mi 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A102 / Biozentrum

Mi 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A103 / Biozentrum

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Do 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A101 / Biozentrum

Do 14:00 - 14:15

wöchentl.

HS A102 / Biozentrum

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
2 Semester, 2-wöchig

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302030

Mo 15:30 - 17:00

wöchentl.

Dozenten

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
2 Semester 2-wöchig

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	01-Gruppe	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	01-Gruppe	
	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	02-Gruppe	

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!
Gruppe I, Vorlesung Biochemie I
Gruppe II, Vorlesung Biochemie II

Wahlfächer

Strahlenbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302110	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS MSZ / MSZ	Müller
---------	----	---------------	-----------	--------------	--------

Biochemie II: Grundlagen der rekombinanten DNA-Technologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin

Veranstaltungsart: Kurs

0302130	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	HS A103 / Biozentrum	Gessler/Schartl
---------	----	---------------	-----------	----------------------	-----------------

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103

Biochemie II: Genregulation und Signaltransduktion

Veranstaltungsart: Kurs

0302140	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Gaubatz
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---------

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302170	Fr	10:15 - 11:00	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
---------	----	---------------	-----------	--------------	--------------

Hinweise Vorbesprechung am 14.04.08

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) (6.2000000000000002 SWS)

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/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.		Wischmeyer/ Weber/Gründer/ Wiemuth/ Polleichtner/ Döring/Kuhn/ Schuh/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/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Hinweise Physiologie

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	18:15 - 19:45	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/ Reiners/Jablonka/ Sendtner/ Grünblatt/ Fallgatter/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/Pfuhmann/ 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/ 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.	

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	30.05.2008 - 30.05.2008	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med. Psychologie
	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.	31.05.2008 - 31.05.2008	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.06.2008 - 21.06.2008	01-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	Einzel	25.04.2008 - 25.04.2008	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	26.04.2008 - 26.04.2008	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	03.05.2008 - 03.05.2008	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	06.06.2008 - 06.06.2008	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.06.2008 - 07.06.2008	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	21.06.2008 - 21.06.2008	03-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel		04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		04-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 &
	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	wöchentl.		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

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060 Do 11:15 - 12:00 wöchentl. Faller

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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 Domes/
Do 13:00 - 18:00 wöchentl. kl. HS / Anatomie Mettenleiter/
Fr 13:00 - 16:45 wöchentl. kl. HS / Anatomie Nolte/Reininger/
Stolberg

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020 wird noch bekannt gegeben Domes/Müller/Müller/Platzek/
Schwarzmann-Schafhauser

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0306030	Di	18:00 (s.t.) - 19:00	wöchentl.	213 / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	SE 102 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen

Veranstaltungsart: Kurs

0306040	-	-	-			Ertel/Heppler
---------	---	---	---	--	--	---------------

Anmeldung für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

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

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.	18.04.2008 - 18.07.2008	PR A106 / Biozentrum	01-Gruppe	Becker/Brand/Hacker/Kandert/Kreft/
	Fr	16:00 - 20:00	wöchentl.	18.04.2008 - 18.07.2008	PR A106 / Biozentrum	02-Gruppe	Krüger/Roces/Scholz/Tautz
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		PR A104 / Biozentrum		
	Fr	16:00 - 20:00	wöchentl.		PR A104 / Biozentrum		

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	14.04.2008 - 14.04.2008		Lambert/
CP Med	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	21.04.2008 - 21.04.2008	SE011 / IOC	Bringmann/ Würthner/mit Assistenten

Hinweise	Nach erfolgter Online-Anmeldung (organisiert vom Studiendekanat der Medizin bzw. der Biomedizin) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises bei uns anmelden. Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.					
----------	---	--	--	--	--	--

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Inhalt	Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.					
Hinweise	Kommentar: in Gruppen Vorbesprechung: Montag, 14.04.2008, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Dienstag, 22.04.2008 oder Mittwoch, 23.04.2008					

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/Heppler/
Rost

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0309030 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. Ertel/Heppler/
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/
Mitarbeiter
Di 08:00 - 10:00 wöchentl.
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/Wunder/
Mitarbeiter

Schmerztherapie und Palliativmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. HS Kinder / Kinderkl. 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 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Meigen/von
Strachwitz/
Kampik

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 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

Geerling

Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312090 Do 18:00 - 20:00 wöchentl.

Geerling/
Kuhlencordt/
Timm

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

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/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/
Kellersmann/
Gorski/Aleksi#/
Neukam/Keith/
Krein

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 - - - Illert
Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - -
Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/
Gorski/Krein/
Neukam/Keith/
Lange

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 - - -

Höcht

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Meffert/
Weckbach/
Wagner/Weißer/
Jansen/Meier/
Berglehner

Hinweise Termin nach Absprache
Blockkurs

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

Veranstaltungsart: Seminar

0313140 Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.

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

Riese

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/Weyandt/
Hofmann/
Gillitzer/Kolb-
Mäurer/Ugurel/
Grunewald/
Eggert/Kauczok

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/Assistenten

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/Rehn/Engel/
Schmidt/Schwab/
Kohrenhagen/
Djakovic/
Frambach/Bernar/
Girschick/Hönig/
Morr/Rieger/
Zollner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

gr. HS Fra / Frauenkl.

Dietl/Backe/
Bernar/Bussen/
Frambach/
Girschick/Hönig/
Rieger/Morr/
Kristen/Müller/
Rehn/Zollner

Wahlfächer

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	-	-	-		Hagen
Hinweise	Termin nach Vereinbarung				

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	14.04.2008 - 14.07.2008	HS Kinder / Kinderkl.	Grimm/Felbor/ Kreß/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	----------------------------

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	14.04.2008 - 07.07.2008	HS Kinder / Kinderkl.	Grimm/Felbor/ Kreß/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	----------------------------

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030	-	-	-		Grimm/Felbor/ Kreß/Schindler/ N.N.
---------	---	---	---	--	--

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317040	-	-	-		Grimm/Felbor/ Kreß/Schindler/ N.N.
---------	---	---	---	--	--

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0318030	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	Frosch/Rethwilm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	Abele-Horn/
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	Brehm/Vogel/
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	Schneider- Schaulies/ Klein/Scheller/ Weißbrich/ Assistenten

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040	- - -	-	Vogel/Brehm/ Sinha/Assistenten
---------	-------	---	-----------------------------------

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318050	- - -	-	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	11:45 - 13:00	Einzel	09.06.2008 - 09.06.2008	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d.
	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.		HS Med-Kli / Med. I	Inneren Medizin
	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.		HS Med-Kli / Med. I	

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319060	-	-	-			Jahns/ Weissinger/ Hahn/Mörk/ Schönberger/ Voelker/ Burghardt/ Schmidt/Gerharz
---------	---	---	---	--	--	--

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070	-	-	-			01-Gruppe	Ertl/Einsele
---------	---	---	---	--	--	-----------	--------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.			Allolio/Bauer/ Einsele/Ertl/Galle/ Klinker/Kreimeier/ Scheppach/ Scheurle/ Schmidt/ Voelker/Wanner/ Weissinger
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.	21.04.2008 - 14.07.2008	HS Kinder / Kinderkl.	Jahns/Bauer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	-------------

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120	-	-	-			Klinker/ Langmann/Heinz
---------	---	---	---	--	--	----------------------------

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130	-	-	-			Klinker/ Langmann/Heinz
---------	---	---	---	--	--	----------------------------

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140 - - -

Klinker/
Langmann/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Gastroenterologie/Hepatology (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Scheurle/
Burghardt/Lührs

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

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.

Speer/Oberärzte

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.

Girschick

Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320060 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Straßburg/Weber/
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	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	07.07.2008 - 07.07.2008	HS Med-Kli / Med. I	Walter
	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	21.07.2008 - 21.07.2008	HS Med-Kli / Med. I	
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	17.06.2008 - 10.07.2008	HS Med-Kli / Med. I	
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	18.06.2008 - 10.07.2008	HS Med-Kli / Med. I	
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	19.06.2008 - 10.07.2008	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	13.06.2008 - 13.06.2008	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	-	-	-			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 (0.5999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010 Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

Toyka/
Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322020 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Toyka

Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Sendtner

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - - -

Sendtner/
Holtmann/
Jablonka

Hinweise Blockkurs vom 10.03. - 14.03.08, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Jablonka

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Beck/Claßen/
Kleinschnitz/
Müllges/
Reinsberger/
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/
Buttmann/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/Müller-
Kaler/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. 14.04.2008 - 09.06.2008

Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 15.04.2008 - 10.06.2008

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2008 - 11.06.2008

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 17.04.2008 - 22.05.2008

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Dozenten d.
Pathologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020	Mo	10:15 - 11:00	wöchentl.	14.04.2008 - 12.06.2008	gr. HS Pat / Pathologie	Dozenten d.
	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	15.04.2008 - 12.06.2008	gr. HS Pat / Pathologie	Pathologie
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	16.04.2008 - 12.06.2008	gr. HS Pat / Pathologie	
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.	17.04.2008 - 12.06.2008	gr. HS Pat / Pathologie	

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

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/ Schönfelder/ Stopper/ Dozenten/ Assistenten
	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	15.04.2008 - 01.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Lutz/Eder/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	16.04.2008 - 02.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Stopper/Dekant/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	17.04.2008 - 03.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Schönfelder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	15.04.2008 - 01.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Lutz/Eder/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	16.04.2008 - 02.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Stopper/Dekant/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	17.04.2008 - 03.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Schönfelder

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 - - -

Lohse/Lutz/Klotz/
Schönfelder/
Stopper/
Engelhardt

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 - - -

Lohse/Lutz/
Klotz/Stopper/
Schönfelder/
Engelhardt

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.
Di 11:30 - 13:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Angermann/
Csef/Deckert/
Faller/Fallgatter/
Jabs/Jacob/
Krupinski/Lauer/
Lesch/Pfuhmann/
Schmidtke/
Sommer/Stöber/
Toyka

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326040 - - -

Gerlach/
Walitza/Seifert/
Hemminger

Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326060 - - -

Fallgatter/
Herrmann

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326070 - - -

Lesch/Deckert

Neuromorphologie psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326080

Lauer

Differenzierte Psychopathologie und psychiatrische Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326090

Mo 16:00 (s.t.) -

wöchentl.

Pfuhmann/
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

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/Pfuhmann/

Schmidtke/

Sommer/Stöber/

Toyka

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

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. Patzelt

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.10.2008 - 17.10.2008	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.10.2008 - 18.10.2008	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.10.2008 - 24.10.2008	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.10.2008 - 25.10.2008	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	07.11.2008 - 07.11.2008	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	08.11.2008 - 08.11.2008	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	14.11.2008 - 14.11.2008	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	15.11.2008 - 15.11.2008	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	21.11.2008 - 21.11.2008	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	22.11.2008 - 22.11.2008	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	28.11.2008 - 28.11.2008	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	29.11.2008 - 29.11.2008	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.12.2008 - 05.12.2008	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.12.2008 - 06.12.2008	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	12.12.2008 - 12.12.2008	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	13.12.2008 - 13.12.2008	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.12.2008 - 19.12.2008	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.12.2008 - 20.12.2008	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.01.2009 - 09.01.2009	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	10.01.2009 - 10.01.2009	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	16.01.2009 - 16.01.2009	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	17.01.2009 - 17.01.2009	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	23.01.2009 - 23.01.2009	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	24.01.2009 - 24.01.2009	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	30.01.2009 - 30.01.2009	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	31.01.2009 - 31.01.2009	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	wöchentl.	06.02.2009 - 06.02.2009	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	wöchentl.	07.02.2009 - 07.02.2009	14-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329030 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Riedmiller/
Weingärtner/
Oberärzte

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329040 - - -

Riedmiller/
Gerharz

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050 - - -

Riedmiller/
Gerharz

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329060 - - -

Gerharz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329070 - - -

Gerharz

Epidemiologie, Medizinische 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 (0.5999999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010

wird noch bekannt gegeben

Blissing/Engel/Girschick/Mayer/Müllges/
Rehn/Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/
Wurmb/van Oorschot

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.

Blissing/Mayer/
Nolte/Schäfer/
Stolberg/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

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

Veranstaltungsart: Seminar

0335020 - - - Abele-Horn

Interdisziplinäres Kolloquium für Tropenmedizin und Medizinische Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0335030 - - - Stich/Brehm/
Assistenten

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010 wird noch bekannt gegeben Feuchtenberger/Kneitz/Tony

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Kneitz/Tony

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

Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070

Herrmann/
Berberich/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365250 Di 18:00 - 19:00 wöchentl.

Tony/Kneitz

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/Raab/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0337020 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie
kl. HS Pat / Pathologie

Müller-Hermelink/
Eck/Gattenlöhner/
Müller/Zettl/
Katzenberger/
Huang/Geißinger/
Kircher/
Haralambiewa

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

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.

Roewer/
Schoefinius/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020 Sa 08:00 - 18:00 Einzel 07.06.2008 - 07.06.2008
So 08:00 - 18:00 Einzel 08.06.2008 - 08.06.2008
Sa 08:00 - 18:00 Einzel 21.06.2008 - 21.06.2008
So 08:00 - 18:00 Einzel 22.06.2008 - 22.06.2008

01-Gruppe Roewer/Schoefinius/Mitarbeiter
01-Gruppe
02-Gruppe
02-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

Dozenten

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) (0.2999999999999999 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010 - - -

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.		Hahn/Reiners/
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.		Flentje/Mitarbeiter

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343040	Di	15:00 - 16:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Reiners/Baier/ Djuzenova/ Hänscheid/ Köstler/Laßmann/ Lorenz/Luster/ Sauer/Schirbel/ Schneider/ Schwab
---------	----	---------------	-----------	---------------------	---

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050 - - -

Beer/Beisert/
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 - - -

Flentje

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. 14.04.2008 - 14.07.2008 HS Kinder / Kinderkl.

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

Embryologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100

Di 11:15 - 12:45

wöchentl.

Kugler

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0347120

Mi 14:00 - 16:15

wöchentl.

Kugler/N.N.

Do 14:00 - 16:15

wöchentl.

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

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/

Maier

Hinweise

Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6.2000000000000002 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060

Mi 13:30 - 17:30

wöchentl.

Wischmeyer/

Weber/Gründer/

Schuh/Döring/

Wiemuth/

Polleichtner/

Fischer/

Hartmann/N.N.

Hinweise

Gruppe 01 = Biomedizin
Praktikumsräume, Physiologisches Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 18.04.2008 - 13.06.2008

Biomed

Döring/Kaufmann/
Polleichtner/
Sauvant/Weber/
Kuhn/Schuh

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 12:45 - 14:15 wöchentl.

Hinweise Physiologie-Hörsaal

Wischmeyer

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

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

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 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS A103 / Biozentrum

Do 09:15 - 10:15 wöchentl.

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 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Gessler/Schartl

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

Veranstaltungsart: Praktikum

0349220 wird noch bekannt gegeben

Dozenten

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 14tägl

Dozenten

Hinweise Geht über 2 Semester

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 ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351140

wird noch bekannt gegeben

Sinha/Assistenten

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351060

Mo 10:30 - 12:00

wöchentl.

14.04.2008 - 26.05.2008

Frosch/Brehm/

Biomed

Fr 08:30 - 10:00

wöchentl.

18.04.2008 - 30.05.2008

Dozenten und

Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100

wird noch bekannt gegeben

Vogel/Sinha

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110

wird noch bekannt gegeben

Vogel/Sinha/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: Praktikum

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

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300 - 08:00 - 17:00 Block 29.09.2008 - 02.10.2008 Brehm
Biomed

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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 - 18:15 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/Krempf/
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 Fiebertyphen (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/
Krempf/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.

Klein

Seminar des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352200 Do 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hünig/Berberich/
Herrmann/Lutz

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/Krempf/
Bodem

Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 18:00 - 19:45 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: Genterapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Spezielle Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352590 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl.

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

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102

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

Krempf

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

Krempf

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunbiologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352280

Do 09:15 - 11:00

wöchentl.

17.04.2008 - 26.06.2008

Lutz

Biomed

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352290

Mo 10:30 - 12:00

wöchentl.

02.06.2008 - 30.06.2008

Rethwilm/

Biomed

Fr 08:30 - 10:00

wöchentl.

06.06.2008 - 04.07.2008

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies/

Krempf/Bodem/

Klein/Scheller/

Weißbrich

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300

- 08:00 - 17:00

Block

08.09.2008 - 12.09.2008

Lutz

Biomed

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300

- 08:00 - 17:00

Block

22.09.2008 - 26.09.2008

Weißbrich

Biomed

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

Hinweise

06.10.08 - 10.10.08

Institut für Virologie und Immunbiologie

Virologisches und immunbiologisches Seminar für Studierende der Biologie (Pflichtveranstaltung für Nebenfach Immunologie / Virologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352440

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

Herrmann/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

Hinweise

Institut für Virologie und Immunbiologie, neuer Seminarraum

**Immunbiologische Methoden (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums)
für Studierende der Biologie**

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0352450 wird noch bekannt gegeben

Berberich

Hinweise 29.09.08 - 02.10.08
Institut für Virologie und Immunbiologie

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/
Bünemann

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 18:45 - 20:00 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/
Bünemann/
Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Lutz/Dekant/Eder/Klotz/Stopper/
Engelhardt/Schönfelder/Bünemann

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/Klotz/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Lutz/Stopper/Hoffmann/
Schönfelder/Dozenten/Assistenten

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Lutz/Stopper/Hoffmann/
Schönfelder

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie mit Bereich Zentrallabor

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 des IKBZ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354020

Mo 16:30 - 18:00

wöchentl.

Butt-Dörje/
Jarchau/Geiger/
Zimmer

Hinweise

Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12

Anmeldung bei Prof. Dr. Michael Zimmer zimmer@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Zielgruppe

Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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/Zimmer/
Schinzel

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354050

wird noch bekannt gegeben

Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Renné/
Nieswandt

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0354090

wird noch bekannt gegeben

Walter/Steigerwald/Kößler

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

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140

wird noch bekannt gegeben

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

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.

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.	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/Dozenten
---------	--	---------------------------	---------------------------

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070		wird noch bekannt gegeben	Müller-Hermelink/Müller/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/Gattenlöhner
---------	--	---------------------------	-------------------------

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100		wird noch bekannt gegeben	Eck/Katzenberger/Müller/Völker/Kalla/ Zettl/Adam
---------	--	---------------------------	---

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/Ströbel/Zettl/Adam/ Müller
---------	--	---------------------------	--

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130		wird noch bekannt gegeben	Müller-Hermelink/Dozenten
---------	--	---------------------------	---------------------------

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/Gattenlöhner

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/Müller-Hermelink/
Müller/Ott/Ott/Palmetshofer/Rosenwald/
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

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

Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240

Mi 15:00 - 16:30

wöchentl.

Völker/Huang/
Wörner

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356010 Do 13:15 - 14:00 wöchentl. 17.04.2008 - 17.07.2008 PR A104 / Biozentrum Schmid

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

Veranstaltungsart: Übung

0356020 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. 17.04.2008 - 17.07.2008 PR A104 / Biozentrum Schmid/
Feichtinger/
Guttenbach

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl. Schindler/N.N.
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mo 10:30 - 12:45 wöchentl. Reible/Kreß/
Gehrig
Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl. Kreß/Grimm
Hinweise Seminarraum Med. Genetik

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356070 wird noch bekannt gegeben Grimm/Kreß/Schindler/N.N.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Grimm/Kreß/
Reible/Schindler/
Schmid/Felbor/
Felbor/Gehrig/
N.N.

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg
Hinweise Termin: besondere Ankündigung
Biozentrum, Hörsaal A 102

Klinisch-genetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356100 wird noch bekannt gegeben Grimm/Kreß
Hinweise Termin: besondere Ankündigung
Biozentrum, Hörsaal A 102

Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Reiners/Kreß/
Toyka/Sommer/
Straßburg

Hinweise Hörsaal Neurologie

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356150 wird noch bekannt gegeben

Grimm

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Seminarraum Med. Genetik

Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben

Reible/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356170 wird noch bekannt gegeben

Reible/Grimm/Bechtold/Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

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

Veranstaltungsart: Seminar

0356190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Grimm

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Kreß/Straßburg

Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Somazellgenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 wird noch bekannt gegeben

N.N.

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Backe

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Guttenbach

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356300 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kubbies

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schindler

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356330 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kreß/Reible/Gehrig/Schindler

Aktuelle Probleme der Gefäßerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356360 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Felbor

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Genfunktionsanalysen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356370 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Felbor

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356390 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien
Biozentrum, Hörsaal A 103

Kubbies

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 15 SWStd, n.V., Institutsräume

Kreß/Schindler/Guttenbach/Schmid/
Felbor/Höhn/Reible/Gehrig

Humangenetik I für Biologen und HaF (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Reible/Kreß/
Felbor/Grimm/
Guttenbach/
Schindler/N.N.

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356090 wird noch bekannt gegeben Grimm/Stolberg
Hinweise Termin: besondere Ankündigung
Biozentrum, Hörsaal A 102

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010 Mo 19:00 - 20:30 wöchentl. Stolberg

Seminar: Krankheit und Geschlecht im Ersten Weltkrieg (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

Seminar: Trunksucht als Krankheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Mediävistik: Mittelalterliche Medizin zwischen Main und Mosel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: Vom Asklepieion zum Infirmary: Geschichte des Krankenhauswesens in Antike und Mittelalter (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: Der menschliche Embryo und die molekulare Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Medizin und Naturwissenschaft in der Literatur der Romantik (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 Di 17:15 - 18:45 wöchentl.

Seminar: Ein Beispiel für eine archaische Heilkunde: die aztekische Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Landarzt und Apotheker in der (poetischen) Welt von Franz Kafka und Theodor Fontane (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

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Der Wein als Arzneimittel in der Medizingeschichte (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Die Entwicklung der Kneippbewegung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

**Seminar S (Schlesien): Kursorische Lektüre deutscher medizinischer Texte aus dem mittelalterlichen Schlesien, XLV:
'Von deme wīne': Wein als Arznei - und Genußmittel anhand schlesischer Quellen des 12. - 16. Jahrhundert (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: Die "Branntweinpest" in Oberschlesien und ihre Überwindung 1844/45 (Teil II) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

**Seminar: Militärsanitätswesen und Wehrmedizin in Deutschland vom Ausgang des 19. Jahrhunderts bis zum Ende des
Ersten Weltkriegs (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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0357500 wird noch bekannt gegeben Kahle

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

Veranstaltungsart: Exkursion

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Paläopathologie des Schädels mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte der Trepanation

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

Seminar: Methoden und Hilfsmittel der Wissenschaftsgeschichte. Eine praktische Einführung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430

Mo 13:00 - 14:10

wöchentl.

Reininger

Seminar: Das anatomische Zeitalter. Die Anatomie der Renaissance von Leonarda da Vinci bis Andreas Vesal (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357440

Do 17:30 - 20:30

wöchentl.

Vollmuth

Seminar: Ausgewählte Aspekte der Zahnheilkunde in Humanismus und Renaissance (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

N.N.

Wissenschaftliches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0358030

wird noch bekannt gegeben

Patzelt/Tatschner/Polzin

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/Babel

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/
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

N.N.

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

Mo 16:15 - 17:45

wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Sendtner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Jablonka

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 Mo 08:00 - 17:00

Sendtner/
Jablonka

Hinweise Blockkurs vom 10.03.08 bis 14.03.08 jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborraum

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359030 wird noch bekannt gegeben

Sendtner/Jablonka

Neue Themen aus der Molekularen Neurobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum, 1. Stock

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Sendtner

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

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102

Praktikum für Fortgeschrittene I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360020 wird noch bekannt gegeben

Dobrindt/Hacker/Hentschel-Humeida/
Moll/Ölschläger/Morschhäuser/Heuner/
Pradel/Ohlsen/Müller

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Gross/Hacker/Kreft/Moll/Morschhäuser

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hacker/Frosch/
Goebel/Kreft/Moll/
Morschhäuser

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360060 Do 12:00 - 13:00 wöchentl.

Moll/Pradel/Müller

Hinweise SE Röntgenring 11, HS A202

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Dobrindt/Hacker/
Ölschläger/
Heuner/Ohlsen

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

Mitarbeiterseminar: 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)

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

Molecular biology of pathogenic fungi (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360140 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Mitarbeiterseminar: Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dobrindt/Hacker

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0360220 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Pradel/Dobrindt/
Brehm/Kirschner

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise SE 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)

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Ölschläger

Mitarbeiterseminar für Diplomanden und Doktoranden: "Genregulation und Pathogenität bei Legionellen" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360300 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Hinweise SE Röntgenring 11 (A205)

Heuner

Mitarbeiterseminar "Marine Symbiosen" für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise SE A202, Röntgenring 11, Termin nach Vereinbarung

Hentschel-Humeida

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

(4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0361060 wird noch bekannt gegeben

Meyer-Spellbrink

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070

wird noch bekannt gegeben

Großmann/Eigenthaler/Walter

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140

Fr -

Schramm/Netzer

Hinweise

Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170

Mi 12:15 - 12:45

wöchentl.

Angermann/

Bauer/Reiners/

Sandstede/

Strotmann/

Wittenberg

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200

wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210

wird noch bekannt gegeben

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.

06.05.2008 - 19.07.2008

Johanssen

Hinweise

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

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Kurs

0365530

wird noch bekannt gegeben

Schäfer

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Kurs

0365540

wird noch bekannt gegeben

Schäfer

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

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.

07.04.2008 - 30.09.2008 HS Med-Kli / Med. I

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/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364060 wird noch bekannt gegeben

Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364280 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

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 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

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

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

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/Weissingner/Einsele/Heinz

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0365500 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365510 wird noch bekannt gegeben

Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0365520 wird noch bekannt gegeben

Stühmer/Chatterjee

Hinweise

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

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Wajant/
Ehrenschwender/
Siegmond/
Wicovsky

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Einsele

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Kneitz/Kraus/
Bargou/Weissingner/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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 21.04.2008 - 14.07.2008 HS Med-Kli / Med. I Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ausgewählte Kapitel der Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366070 Mi 15:30 - 16:15 wöchentl. Illert/Dozenten/
Lehrbeauftragte

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

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366110

wird noch bekannt gegeben

Ulrichs/Otto

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

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

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.

Kellersmann/

Di 09:00 - 14:15

wöchentl.

Dozenten

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/

Di 09:15 - 12:15

wöchentl.

Weckbach/

Mi 08:00 - 12:30

wöchentl.

Weißer/Wagner/

Fr 08:00 - 12:30

wöchentl.

Jansen/Meier/

Berglehner

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.

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/ Schmidt/Meier
	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/ Dozenten und Lehrbeauftragte
	Di	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.	

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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/ Jansen/Meier/ Berglehner
---------	----	---------------	-----------	--

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366440	Mo	08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/Kuhfuß/ Schmidt/Meier
---------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Steger

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366490 Mo 07:30 - 07:55 wöchentl.
Mo 14:00 - 14:30 wöchentl.
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.

Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

OP-Hospitation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben

Kunz

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

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520 wird noch bekannt gegeben

Weißer

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.

Steger/Dozenten/
Lehrbeauftragte

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366560 Mo 07:55 - 08:15 wöchentl.

Kenn/Marten/
Ritter/Beissert/
Hahn

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570	Mo	14:30 - 15:00	wöchentl.		Kenn/Marten/ Ritter/Beisert/ Hahn
	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 zur Examensvorbereitung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Kuhfuß/Jansen/ Meier/Berglehner
---------	----	---------------	-----------	-----------------	---

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.	SEM 2+3ZOM / ZOM	Dozenten und Lehrbeauftragte
---------	----	---------------	-----------	------------------	---------------------------------

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Unfallchirurgisches Kolloquium für Examenssemester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366120			wird noch bekannt gegeben		Bäumer
---------	--	--	---------------------------	--	--------

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Doktorandenkolloquium: Unfall -, Hand-, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366770

wird noch bekannt gegeben

Meffert/Lehrbeauftragte

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinik und Poliklinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040

wird noch bekannt gegeben

Leyh/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

Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

0367090

Di 17:00 - 18:00

14tägl

29.04.2008 -

Bohrer

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0367100 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Krannich/Bohrer/
Lange

Hinweise Veranstaltungsort: HTC A1. + 1.103

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050 Mo 08:30 - 11:30 wöchentl.
Di 08:30 - 11:30 wöchentl.
Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.
Do 08:30 - 11:30 wöchentl.
Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

Leyh/Gorski/
Aleksi#/Krein/
Neukam/Keith/
Lange

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060 wird noch bekannt gegeben

Leyh/Gorski/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.
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/Wurmb/
Textor

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

Roewer/Wunder/
Lange

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, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise gantztägig, 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, Schmerzzambulanz / 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/

Eichelbrönnner/

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.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Kehl

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Blumenberg/Tannert

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Sold

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368280 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anetseder

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Greim

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinaesthesia in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250

wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260

wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

Do 17:00 - 18:00

wöchentl.

von Haefen/Sold/
Sefrin/Greim/
Blumenberg/
Hartung/
Brederlau

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310

Mo 16:30 - 17:30

wöchentl.

Hinweise

5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Kilian

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340

wird noch bekannt gegeben

Hinweise

Für PJ-Studenten und Farmulanten

Oberärzte/Mitarbeiter

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010

wird noch bekannt gegeben

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.

Reiners/
Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (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

Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140

wird noch bekannt gegeben

Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160

wird noch bekannt gegeben

Reiners/Schneider/Luster/Laßmann/
Samnick

Hinweise

Termin 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

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

Hahn/Einsele/
Höhmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030

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

Hahn/Ertl/Engelke

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.
Di 16:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Hahn/Riedmiller/
Beisert

Kinderradiologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371070

Di 12:45 - 13:30 wöchentl.
Do 12:45 - 13:30 wöchentl.

Stenzel

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.	Knüpfper/ Mitarbeiter
	Fr	08:15 - 11:15	wöchentl.	

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160			wird noch bekannt gegeben	Knüpfper/Mitarbeiter
---------	--	--	---------------------------	----------------------

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200			wird noch bekannt gegeben	Knüpfper/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/Mitarbeiter

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

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 - 18:00 wöchentl.

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366700

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366710

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Zweiteiliges Wochenendseminar Transfusionsmedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0366780

Sa 08:00 - 17:00 Einzel 31.05.2008 - 31.05.2008

Mansouri

Sa 08:00 - 17:00 Einzel 28.06.2008 - 28.06.2008

So 08:00 - 17:00 Einzel 01.06.2008 - 01.06.2008

So 08:00 - 12:00 Einzel 29.06.2008 - 29.06.2008

Hinweise Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache)

Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372020

wird noch bekannt gegeben

Müller/Raabe/Rapp

Hinweise gantztägig nach Vereinbarung

Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion in Eukaryonten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372030

Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Götz/Rapp/

Galmiche/Albert

Hinweise Für Hörer Medizinischer und Naturwissenschaftlicher Fakultät
Hörsaal MSZ

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372050

Do 12:00 - 13:30 wöchentl.

Götz/Hekman/

Müller/Rapp/

Raabe/Albert

Hinweise Hörsaal MSZ

Einführung in die Mausgenetik mit praktischen Übungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372060

wird noch bekannt gegeben

Götz/Rapp

Hinweise Vorbesprechung 17.04.08, 13.30 Uhr, Hörsaal MSZ

Mitarbeiterseminar: G-Protein vermittelte Signaltransduktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372070

Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hekman

Hinweise Hörsaal MSZ

Seminar zur Genetik von Mäusen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372080 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Vorbesprechung 17.04.08, 13.30 Uhr, Hörsaal MSZ

Götz/Rapp

Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Absprache, Laborbereich

Rapp/Albert

Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372100 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Absprache, Vorlesung mit praktischen Übungen

Rapp

Mechanismen der Apoptoseregulation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372110 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl.
Hinweise Hörsaal MSZ

Götz/Galmiche

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0372120 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung, Laborbereich

Rapp/Albert

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372130 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.
Hinweise ganzjährig

Rapp/Albert

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372140 wird noch bekannt gegeben
Hinweise ganzjährig

Götz/Rapp/Galmiche

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372170 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Müller

Mitarbeiterseminar: Neuere Ergebnisse zur Zellzykluskontrolle (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372180 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Galmiche

Molekulare Genetik (Teil II) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372200 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.
Hinweise Vorbesprechung: 18.04.08
Hörsaal MSZ

Raabe

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372230 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 102

Raabe

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372240

wird noch bekannt gegeben

Raabe

Hinweise Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung, im Laborbereich

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

Veranstaltungsart: Seminar

0372250

Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Raabe

Hinweise Biozentrum, Hörsaal 103

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372260

Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Raabe

Hinweise ganzjährig

Methodenkurs und Vorlesung zu neurobiologischen Arbeitstechniken (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372270

wird noch bekannt gegeben

Götz

Hinweise Vorbesprechung 18.04.08, 14.00 Uhr, HS MSZ

Mitarbeiterseminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372290

Fr 15:00 - 17:00 wöchentl.

Götz

Hinweise Bibliothek MSZ

Tiermodelle für die Tumorthherapie, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372320

wird noch bekannt gegeben

Götz

Hinweise Vorbesprechung 18.04.08, 14.30 Uhr, HS MSZ

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0372380

wird noch bekannt gegeben

Götz/Raabe/Galmiche/Albert

Hinweise ganzjährig nach Absprache, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion und Vesikeltransport (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372410

Di 15:00 - 17:00 wöchentl.

Albert

Hinweise ganzjährig

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

Veranstaltungsart: Seminar

0372430

Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Albert/Götz/
Galmiche/Müller/
Raabe/Rapp/
Hekman

Hinweise Für Hörer aus der Medizin, experimentellen Medizin und naturwissenschaftlichen Fakultäten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372350

Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. 09.06.2008 - 23.06.2008

Dozenten

Biomed Di 14:00 - 18:00 wöchentl. 10.06.2008 - 24.06.2008

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.

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Meigen

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/
Assistenten/Sold-
Darseff/Steffen/
von Strachwitz

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 wird noch bekannt gegeben

Assistenten

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Gramer/Guthoff/
Sold-Darseff/
Assistenten

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Geerling/Grehn/
Schrader/Sold-
Darseff

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Steffen

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 (Spiegelkurs) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374050

wird noch bekannt gegeben

Scholtz/Schneider

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

Völter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in der Aquilibrimetrie, 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

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374200

wird noch bekannt gegeben

Knaus/Aletsee

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

Baier

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

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0374540

wird noch bekannt gegeben

Hoppe/Scholtz

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374560

wird noch bekannt gegeben

Cebulla

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

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebenhöhlenchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374610

wird noch bekannt gegeben

Scholtz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Metz

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	Schmidt
	Di	07:30 - 13:30	14tägl	
	Mi	07:30 - 13:30	14tägl	
	Do	07:30 - 13:30	14tägl	
	Fr	07:30 - 13:30	14tägl	

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/ Schön
	Do	16:00 -	wöchentl.	

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374040	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	Bröcker/ Hamm/Becker/ Trautmann
---------	----	---------------	-----------	---------------------------------------

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

Wirbelauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie (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

Diagnostik angeborener Herzfehler

Veranstaltungsart: Besprechung

0376270 wird noch bekannt gegeben Buchhorn

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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/ Kirchhoff
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376200	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	Straßburg
---------	----	---------------	-----------	-----------

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377030 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Dietl/Kämmerer

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070 wird noch bekannt gegeben

Würfel

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377080 wird noch bekannt gegeben

Kaesemann

Präventive Maßnahmen in der Pränatal- und Geburtsmedizin (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377100 wird noch bekannt gegeben

Feige

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377110 wird noch bekannt gegeben

Martius

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130 wird noch bekannt gegeben

Rempen

Seminar: Psychosomatische Krankheitsbilder in der Frauenarztpraxis und andere Themen in der Frauenheilkunde (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140 wird noch bekannt gegeben

Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150 wird noch bekannt gegeben

Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200 wird noch bekannt gegeben

Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377210 wird noch bekannt gegeben

Müller

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220 wird noch bekannt gegeben

Kristen

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.	Bernar/Frambach/ Morr/Hönig/ Girschick/Rehn/ Zollner/Rieger
---------	----	---------------	-----------	--

Klinik für Urologie und Kinderurologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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/Seminar

0378060	Mo 08:30 - 12:00	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte/ Assistenten
	Di 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:30 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:30 - 12:00	wöchentl.	

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378070	wird noch bekannt gegeben	Riedmiller/Oberärzte
---------	---------------------------	----------------------

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.	
	Fr 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 07:25 - 08:00 wöchentl.
Di 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.
Do 15:30 - 16:15 wöchentl.

Lehrbeauftragte

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/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140

Mi 18:00 -

wöchentl.

Toyka/Dozenten

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.

Claßen/Beck/
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/Kraft/
Ulzheimer

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/Dozenten/

Fr 08:15 - 17:00

wöchentl.

Lehrbeauftragte/
Assistenten

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 (2 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

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Woydt

Neurochirurgische Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381220 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Krone

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

0381230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg
Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Krone

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

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/Ehlis

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040

wird noch bekannt gegeben

Fallgatter/Ehlis

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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/Jacob

Einführung in die Psychopharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382090

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Deckert/Lauer

Klinisch-neurochemisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382120

wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri/Riederer

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130

Mi 15:00 - 17:00

wöchentl.

Gerlach/

Grünblatt/Renner/

Schmitt

Hinweise

Veranstaltungsort: Kurssaal

Forensische Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382150

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Schmidtke/

Linkert/Gajewska

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl.

Schmidtke/Sell/
Linkert

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Schmidtke/
Volkert/Bär

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Schmidtke/
Gajewska/Sell/
Bär/Volkert

Lohrer Gehirnseminar - Psychiatrie im Spannungsfeld von Neurobiologie, Philosophie und Gesellschaft (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382210 wird noch bekannt gegeben

Jungkunz/Sell

Psychotrope Pflanzenwirkstoffe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382220 Fr 14:00 - 15:00 wöchentl.

Sell

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/Schmitt/Reif

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/
Reif

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/Heeger/Waldherr

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 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382430 wird noch bekannt gegeben

Riederer

Neurochemie neurodegenerativer Erkrankungen (4 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/Heeger/Waldherr

Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382480 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382490 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382510 wird noch bekannt gegeben

Schmitt/Reif

Methoden der funktionellen Bildgebung: EEG, NIRS, fMRI (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382520 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Herrmann

Cognitive Neuroscience (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382550 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Herrmann

Differenzierte Psychopathologie und psychiatrische Genetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560 Mo 16:00 - wöchentl.

Jabs/Pfuhlmann/
Stöber

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382570 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Waldherr

Computergestützte 3D-Rekonstruktion des menschlichen ZNS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382580 wird noch bekannt gegeben

Heinsen

Gentherapie von neuropsychiatrischen Erkrankungen in Tiermodellen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382590 wird noch bekannt gegeben

Koutsilieri

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Kurs

0382600 wird noch bekannt gegeben

Heinsen

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

Veranstaltungsart: Kurs

0382610 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt/Reif/Schmitt

Emotionsregulation, Grundlagen und Anwendung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382620 Do 12:00 - 13:30 wöchentl.

Herrmann

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/Pfuhlmann

Funktionelle Neuroanatomie II für Psychologen, Mediziner und Hörer anderer Fakultäten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382410 Mi 09:00 - 10:45 wöchentl.

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.
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 Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384010 - - -

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

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

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 Freund

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.	Freund
	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.	Freund
---------	----	---------------	-----------	--------

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.	Freund
---------	----	---------------	-----------	--------

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480	Mi	16:00 - 18:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

Onkologische Fallbesprechungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490 Mi 15:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/
Matek/Ketteler

Klinisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl.
Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Brachmann/
Matek/Jakob/
Sinha/Mayer/
Wehr/Kruse

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 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 13:15 - 14:15 wöchentl.

Bartunek

Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Bartunek/ Leustenring
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	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
---------	----	---------------	-----------	-------

Demonstrationen im Operationssaal (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 / Orthopädische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387190			wird noch bekannt gegeben	Walther/Weber/Peschk/Richter
---------	--	--	---------------------------	------------------------------

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	Richter/ Mitarbeiter
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	

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.
Di 15:30 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:30 - 16:00 wöchentl.
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Seminar über Anaesthetie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.
Di 15:45 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.
Do 15:45 - 16:30 wöchentl.
Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Strohmaier/
Wachter

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Strohmaier/
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 Fallbesprechung

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.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Cardiac Imaging Conference

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Bartunek/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.
Hinweise Hörsaal E3

Sinha

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl.
Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387530 Mo 10:00 - 15:00 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387540 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

Weber/Schneider/
Richter

Falldemonstration Plastische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387550 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider/Richter

Kinderorthopädische / Rheumatologische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387560 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Richter/Heuring/
Zech

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

Großmann

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.

Meyer/Körber/
Dietrich

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Link/Lehrbeauftragte

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süss/
Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Koburg

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.

Meyer/Link/
Lehrbeauftragte

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rothhammer

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Großmann

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.

Meyer/Link/

Di 13:30 - 15:00

wöchentl.

Süss/Schmidt/

Mi 13:30 - 15:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 13:30 - 15:00

wöchentl.

Fr 13:30 - 15:00

wöchentl.

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0388300

Mo 07:15 - 08:00

wöchentl.

Meyer/Körber/

Di 07:15 - 08:00

wöchentl.

Dietrich/von Erffa/

Mi 07:15 - 08:00

wöchentl.

Koburg/Schmidt

Do 07:15 - 08:00

wöchentl.

Fr 07:15 - 08:00

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

Mo 09:00 - 09:45

wöchentl.

Scheppach/

Di 09:00 - 09:45

wöchentl.

Meesmann

Mi 09:00 - 09:45

wöchentl.

Do 09:00 - 09:45

wöchentl.

Fr 09:00 - 09:45

wöchentl.

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 Mi 15:15 - 16:00

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/Küsters

Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie, ausgewählte Kapitel der Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
0389110 Mi 15:45 - 17:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Lehrbeauftragte

Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie, ausgewählte Kapitel der Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/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

Beck/Laas/Schippers/Fleischmann/
Eckart/Siebert/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

Beck/Schippers/Laas/Siebert

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180

wird noch bekannt gegeben

Eckart

Unfallchirurgische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190

Mo 08:00 - 13:00

wöchentl.

Beck/

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.

Siebert

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210

Mo 14:30 - 15:00

wöchentl.

Scheppach/Bohn/

Di 14:15 - 14:45

wöchentl.

Küsters

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

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

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Reindl

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Di 14:00 - 15:30

wöchentl.

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390020

Mi 13:45 - 15:15

wöchentl.

Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390030

wird noch bekannt gegeben

Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester

Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390040

wird noch bekannt gegeben

Kern/Reindl

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominellen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390050

wird noch bekannt gegeben

Reindl

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geiser

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl.

Di 11:00 - 12:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.

Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Geiser/Jany

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100 Mo 13:00 - 13:30 wöchentl.

Di 13:00 - 13:30 wöchentl.

Mi 13:00 - 13:30 wöchentl.

Do 13:00 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Langen/Jany/
Bielmeier/Jocher

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120 Di 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Blockpraktikum nach Vereinbarung

Stich/Fleischmann

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150 wird noch bekannt gegeben

Stich

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Koebe/Seidenspinner

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl.

Koebe/
Seidenspinner

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Koebe/ Bielmeier/Joher
	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.	Koebe/Azar
---------	----	---------------	-----------	------------

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Koebe/Azar
	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
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

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 08:15 - 09:00 wöchentl.

Stich/Tappe

Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl.

Flentje/
Kranzfelder/
Müller-Hermelink/
Langen/
Riemenschneider/
Schlag/Prätz

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390370 wird noch bekannt gegeben

Baron

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Palliativmedizinisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0390380 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

Hinweise Zusätzlich 6x 2 Std. pro Semester, Do 15.00 bis 16.30 Uhr (siehe 0390400)

Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390 wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Palliativmedizinisches Seminar mit Fallbeispielen

Veranstaltungsart: Seminar

0390400 wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise 6 Termine innerhalb des Semesters, jeweils Donnerstags 15.00 - 16.30 Uhr, Seminarraum Innere Medizin
Themen: Schmerz, Dyspnoe, Erbrechen, palliativmedizinische Pflege, ärztliche Sterbegleitung, Kursevaluation

Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040

Vogel/Brehm/

Sinha/Assistenten

Zahnheilkunde

Vorklinischer Teil

Praktikum der Physiologie des Menschen (über 2 Sem.) (6.2000000000000002 SWS)

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/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl

Dozenten

Hinweise Geht über 2 Semester

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.

Holste/Hartmann/

Werner/

Assistenten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 wird noch bekannt gegeben

Richter/Renk/Assistenten

Vorlesung und Demonstration zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Holste/Richter/

Renk/Werner

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/Werner

Werkstoffkunde II (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 14:15 - 15:00 Einzel 14.04.2008 - 14.04.2008 Lambert/
CP Med Mo 08:00 - 10:00 Einzel 21.04.2008 - 21.04.2008 SE011 / IOC Bringmann/
Würthner/mit
Assistenten

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (organisiert vom Studiendekanat der Medizin bzw. der Biomedizin) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises bei uns anmelden. Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

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 **Kommentar:** in Gruppen, Anmeldung im Januar 2008

Rückmeldung: Dienstag, 15.04.2008, 17.00 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland

Beginn: Donnerstag, 24.07.2008

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. Schlagenhau/
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/Schlagenhau/Kremerier

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/Feierabend/ 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/ Feierabend
---------	----	---------------	-----------	--

Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II und Parodontologie II (26 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393110			wird noch bekannt gegeben	Klaiber/Schlagenhauf/Feierabend/ 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/Hout/Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300

wird noch bekannt gegeben

Felix/Hout/Knapp/Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310

wird noch bekannt gegeben

Richter/Felix/Hout/Knapp/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/Mayer

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

Fr 10:00 - 11:30

wöchentl.

Stellzig-
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/ Assistenten
	Do 09:00 - 12:00	wöchentl.	

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430	wird noch bekannt gegeben	Stellzig-Eisenhauer/Assistenten
---------	---------------------------	---------------------------------

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450	wird noch bekannt gegeben	Stellzig-Eisenhauer
---------	---------------------------	---------------------

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460	wird noch bekannt gegeben	Watted
Hinweise	Termin nach Vereinbarung	

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470	Mi 14:00 - 15:30	wöchentl.	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 Zahnhartgewebeforschung (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
---------	---------------------------	---------

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.

Ewald/Gbureck/
Moseke

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Moseke

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

Seminar "Bedeutung der Parodontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

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 (Master of Science)

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 2. Semester

Für Biomedizin Studenten Mikroskopisch anatomische Übungen

Veranstaltungsart: Übung

0301020	Mo	12:00 - 12:30	Einzel	14.04.2008 - 14.04.2008	Drenckhahn/
Biomed	Mo	14:00 - 16:15	wöchentl.	21.04.2008 - 14.07.2008	Asan/Koepsell/
	Fr	14:00 - 16:15	wöchentl.	18.04.2008 - 18.07.2008	N.N.

Chemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	14.04.2008 - 14.04.2008	Lambert/
CP Biomed	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	21.04.2008 - 21.04.2008	Bringmann/
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	30.04.2008 - 16.07.2008	Würthner/mit Assistenten

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (organisiert vom Studiendekanat der Medizin bzw. der Biomedizin) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises bei uns anmelden. Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	11:15 - 12:15	Einzel	04.08.2008 - 04.08.2008	Lambert
OC NF	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	03.06.2008 - 15.07.2008	HS 1 / NWHS
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	04.06.2008 - 16.07.2008	HS 1 / NWHS
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	05.06.2008 - 17.07.2008	HS 1 / NWHS
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	06.06.2008 - 18.07.2008	HS 1 / NWHS
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	19.07.2008 - 19.07.2008	
	Sa	10:00 - 11:00	Einzel	19.07.2008 - 19.07.2008	

Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V2	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar Einführung in die Physik 2 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (11-EFNF-1V2)

Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611 - 08:00 - 09:00 Block 14.04.2008 - 02.05.2008 HS A101 / Biozentrum Beier/Müller

2A2PH-1PR

Hinweise In der Vorlesung werden die Grundlagen der Biochemie der Zelle und die Stoffwechselvielfalt von Prokaryoten vorgestellt.
Die Übungen zur Biochemie finden Nachmittags am 15/16.4. und 22/23.4. statt.
Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten und abschließende Prüfungen zu diesem Teilmodul finden in der vorlesungsfreien Zeit vor dem WS2008/2009 statt.

Teilmodul: Genetik (1,5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621 - 08:00 - 09:00 Block 12.06.2008 - 24.06.2008 HS A101 / Biozentrum Heisenberg

2A2GNV-1G

Inhalt Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.
Sonstiges: Die Folien der Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Biomedizin Bsc 4. Semester

Für Biomediziner Biochemie II: Grundlagen der rekombinanten DNA-Technologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin

Veranstaltungsart: Kurs

0302130 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. Gessler/Schartl

Biomed

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103

Für Biomediziner Biochemie II: Genregulation und Signaltransduktion

Veranstaltungsart: Kurs

0302140 Do 12:00 - 13:00 wöchentl. Gaubatz

Biomed

Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101

Für Biomediziner Biochemie II: Strukturelle Biochemie

Veranstaltungsart: Kurs

0302150 Di 09:15 - 10:15 wöchentl. 22.04.2008 - 01.07.2008 K3 / Pharmak. Kisker/Schindelin

Für Biomediziner Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (Klinische Demonstrationen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Biomed Do 18:00 - 19:30 wöchentl. 02-Gruppe

Für Biomediziner Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325010 Mi 09:15 - 10:45 wöchentl. 16.04.2008 - 02.07.2008 HS PhaToxi / Pharmak. Dozenten/
Assistenten/
Bünemann/
Dekant/Eder/
Engelhardt/Jahns/
Schönfelder/
Stopper/Vetter

Biomed

Für Biomediziner Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin (3

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	15.04.2008 - 01.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Lutz/Eder/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	16.04.2008 - 02.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Stopper/Dekant/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	17.04.2008 - 03.07.2008	HS PhaToxi / Pharmak.	Schönfelder

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6.200000000000002 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.			Wischmeyer/ Weber/Gründer/ Schuh/Döring/ Wiemuth/ Polleichtner/ Fischer/ Hartmann/N.N.
Biomed						

Hinweise Gruppe 01 = Biomedizin
Praktikumsräume, Physiologisches Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

0348070	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	18.04.2008 - 13.06.2008		Döring/Kaufmann/ Polleichtner/ Sauvant/Weber/ Kuhn/Schuh
Biomed						

Blockpraktikum der Biochemie/Molekularbiologie für BSc Biomedizin (2 Wochen) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349180	-	08:00 - 18:00	Block	14.07.2008 - 25.07.2008		Gaubatz/Gessler
---------	---	---------------	-------	-------------------------	--	-----------------

Biomed

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Blockpraktikum der Biochemie/Proteinbiochemie für BSc Biomedizin (1 Wochen) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349190	-	08:00 - 18:00	Block	07.07.2008 - 11.07.2008	Struktbio / Pharmak.	Kisker/Schindelin
---------	---	---------------	-------	-------------------------	----------------------	-------------------

Biomed

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351060	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	14.04.2008 - 26.05.2008		Frosch/Brehm/
Biomed	Fr	08:30 - 10:00	wöchentl.	18.04.2008 - 30.05.2008		Dozenten und Assistenten

Immunbiologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352280	Do	09:15 - 11:00	wöchentl.	17.04.2008 - 26.06.2008		Lutz
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	------

Biomed

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352290	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	02.06.2008 - 30.06.2008	Rethwilm/
Biomed	Fr	08:30 - 10:00	wöchentl.	06.06.2008 - 04.07.2008	Schneider- Schaulies/ Schneider- Schaulies/ Krempf/Bodem/ Klein/Scheller/ Weißbrich

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300	-	08:00 - 17:00	Block	08.09.2008 - 12.09.2008	Lutz
Biomed					

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300	-	08:00 - 17:00	Block	29.09.2008 - 02.10.2008	Brehm
Biomed					

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0352300	-	08:00 - 17:00	Block	22.09.2008 - 26.09.2008	Weißbrich
Biomed					

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372350	Mo	13:00 - 18:00	wöchentl.	09.06.2008 - 23.06.2008	Dozenten
Biomed	Di	14:00 - 18:00	wöchentl.	10.06.2008 - 24.06.2008	

Gentechnik und biologische Sicherheit für BSc Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010	Di	14:15 - 15:00	Einzel	06.05.2008 - 06.05.2008	
Biomed	Di	14:15 - 15:45	wöchentl.	20.05.2008 - 03.06.2008	Ölschläger

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Für Biomediziner Seminar Anatomie

Veranstaltungsart: Seminar

0301040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.		01-Gruppe	Drenckhahn/Asan/Koepsell/Kugler/N.N.
Biomed						

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Di	14:30 - 16:00	Einzel	06.05.2008 - 06.05.2008	Koll / Pharmak.	01-Gruppe	
Biomed	Di	14:30 - 16:00	wöchentl.	20.05.2008 - 24.06.2008	K1 / Pharmak.	01-Gruppe	Harms/Kissler
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	06.05.2008 - 06.05.2008	Koll / Pharmak.	02-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	wöchentl.	20.05.2008 - 24.06.2008	K3 / Pharmak.	02-Gruppe	Schindelin/Sigrist
	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	05.05.2008 - 19.05.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	Kisker
	Di	15:30 - 16:00	Einzel	29.04.2008 - 29.04.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	
	Mi	11:15 - 12:15	wöchentl.	07.05.2008 - 21.05.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	Nieswandt

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

Klausuren für Studenten der Biomedizin

Klausuren im 2. Semester

Klausur Allgemeine Biologie I für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Mi	10:30 - 12:00	Einzel	09.04.2008 - 09.04.2008	PR D003a / Biozentrum
Mi	10:30 - 12:00	Einzel	09.04.2008 - 09.04.2008	PR D003b / Biozentrum

Klausur Allgemeine Biologie II für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

zu 0607610 Mo 10:15 - 11:45 Einzel 20.10.2008 - 20.10.2008

Inhalt 10 Fragen aus 5 Themengebieten (Biochemie, Pflanzenphysiologie, Genetik, Neurobiologie, Verhalten)

Klausur Mikroskopisch anatomische Übungen für Studenten der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed	Mo 14:00 - 16:15	Einzel	07.07.2008 - 07.07.2008
	Fr 14:00 - 16:15	Einzel	11.07.2008 - 11.07.2008

Klausur Organische Chemie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Sa	09:00 - 10:00	Einzel	19.07.2008 - 19.07.2008
----	---------------	--------	-------------------------

Klausur Physik für physik-ferne Nebenfächer (EFNF)

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

EFNF	Mi 09:00 - 12:00	Einzel	03.09.2008 - 03.09.2008	HS 1 / NWHS	Jakob
	Mi 09:00 - 12:00	Einzel	03.09.2008 - 03.09.2008	HS 3 / NWHS	
	Mi 09:00 - 12:00	Einzel	03.09.2008 - 03.09.2008	SE 1 / Physik	
	Mi 09:00 - 12:00	Einzel	03.09.2008 - 03.09.2008	SE 2 / Physik	

Teilmodulprüfung Tierphysiologie

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

2A2PH-3TI Sa 10:00 - 12:00 Einzel 04.10.2008 - 04.10.2008

Hinweise Die Prüfung findet am Samstag den 4. Oktober ab 10 Uhr im Max Scheer Hörsaal statt. Dauer 1 Stunde.

Wiederholungsklausur Allgemeine Biologie I für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed	Fr 10:00 - 11:30	Einzel	11.04.2008 - 11.04.2008	PR D003a / Biozentrum
	Fr 10:00 - 11:30	Einzel	11.04.2008 - 11.04.2008	PR D003b / Biozentrum

Wiederholungsklausur Experimentalchemie I für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mi 13:00 - 15:00 Einzel 02.04.2008 - 02.04.2008

Klausuren im 4. Semester

Klausur Allgemeine Biologie III für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

zu 0607001 Mo 16:30 - 18:30 Einzel 03.03.2008 - 03.03.2008

Klausur Immunologie

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr 09:15 - 12:00 Einzel 19.09.2008 - 19.09.2008 Lutz

Klausur Mikrobiologie und Virologie

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr 08:00 - 17:00 Einzel 26.09.2008 - 26.09.2008 Brehm

Klausur Molekularbiologie und Proteinbiochemie

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr 08:00 - 17:00 Einzel 01.08.2008 - 01.08.2008 Gessler

Klausur Physiologie des Menschen

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mi 08:30 - 09:30 Einzel 09.07.2008 - 09.07.2008 Schuh
Do 08:30 - 09:30 Einzel 03.07.2008 - 03.07.2008

Klausur zum Praktikum Zellbiologie

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr 10:30 - 11:00 Einzel 27.06.2008 - 27.06.2008 Götz

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Di	14:30 - 16:00	Einzel	06.05.2008 - 06.05.2008	Koll / Pharmak.	01-Gruppe	
Biomed	Di	14:30 - 16:00	wöchentl.	20.05.2008 - 24.06.2008	K1 / Pharmak.	01-Gruppe	Harms/Kissler
	Di	14:30 - 16:00	Einzel	06.05.2008 - 06.05.2008	Koll / Pharmak.	02-Gruppe	
	Di	14:30 - 16:00	wöchentl.	20.05.2008 - 24.06.2008	K3 / Pharmak.	02-Gruppe	Schindelin/Sigrist
	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	05.05.2008 - 19.05.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	Kisker
	Di	15:30 - 16:00	Einzel	29.04.2008 - 29.04.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	
	Mi	11:15 - 12:15	wöchentl.	07.05.2008 - 21.05.2008	Struktbio / Pharmak.	03-Gruppe	Nieswandt

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/Sigrist

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 selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker