

Medizinische Fakultät

Effiziente Prüfungsvorbereitung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0300002 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 20.10.2008 - 10.11.2008 gr. HS / Anatomie

Müller

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Makroskopisch-anatomische Übungen (6.299999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301050 Mo 14:00 - 16:40 wöchentl. Mitarbeiter
Di 14:00 - 16:40 wöchentl.
Mi 14:00 - 16:40 wöchentl.
Do 14:00 - 16:40 wöchentl.
Fr 14:00 - 16:40 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Mitarbeiter

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301170 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Heinsen/Asan

Hinweise Nur für das 3. und 4. Semester

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.

Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302020 Mo 14:00 - 14:15 wöchentl. HS A101 / 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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302030 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Schneider

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl.

HS A101 / Biozentrum

Schneider

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

Veranstaltungsart: Seminar

0302050 Mo 18:00 - 19:30 wöchentl.

HS A101 / Biozentrum

Gaubatz/Reiners

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I und II (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.		Conzelmann
	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		

Wahlfächer

Strahlenbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302110	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS MSZ / MSZ	Müller
---------	----	---------------	-----------	--------------	--------

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Stammzellen und Signaltransduktion in der molekularen Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	Mo	13:30 - 17:30	wöchentl.		Wischmeyer/
	Di	13:30 - 17:30	wöchentl.		Weber/Döring/
	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.		Schuh/Fischer/
	Do	13:30 - 17:30	wöchentl.		Hartmann/N.N.
	Fr	13:30 - 17:30	wöchentl.		
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/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/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/ Eigenthaler/Al- Khatib/Just/ Fenske/Koschker/ Hahner/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/Menth/ Beck/Klein/N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	---

Hinweise Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Wischmeyer/ Maier/Pfuhmann/ Koller/Wessig/ Becker/Lange/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	--	---

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Frantz/ Renné/Ritter/ Bauersachs/ Kuhlencordt/ Johanssen/Jahns/ Maier/Bender/ Pelzer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	21.11.2008 - 21.11.2008	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.
	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.	22.11.2008 - 22.11.2008	01-Gruppe	Psychologie
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	23.11.2008 - 23.11.2008	01-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	12.12.2008 - 12.12.2008	02-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	29.11.2008 - 29.11.2008	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block	17.01.2009 - 17.01.2009	02-Gruppe	
	Fr	17:00 - 20:00	Block	07.11.2008 - 07.11.2008	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	08.11.2008 - 08.11.2008	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	15.11.2008 - 15.11.2008	03-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block	16.01.2009 - 16.01.2009	04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	17.01.2009 - 17.01.2009	04-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block	24.01.2009 - 24.01.2009	04-Gruppe	
	Fr	17:00 - 21:00	Block		05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Block		05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Block		05-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.			Doz. d. Inst. f.
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.			Psychotherapie &
	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	10:15 - 11:00	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

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

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	18:15 - 19:45	wöchentl.	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Nolte
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------	-------

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	Becker/Brand/ Kreft/Krüger/ Scholz/Tautz
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS A / ChemZB	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Mo	15:30 - 17:00	Einzel	13.10.2008 - 13.10.2008	PR A106 / Biozentrum	Becker/Kandert/ Kreft/Krüger/ Roces/Schlüter/ Scholz/Tautz
	Fr	13:00 - 18:30	wöchentl.	17.10.2008 - 16.01.2009	PR A106 / Biozentrum	
	Fr	13:00 - 18:30	wöchentl.	23.01.2009 - 30.01.2009	PR A104 / Biozentrum	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Mo	13:00 - 17:00	wöchentl.	03.11.2008 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	04.11.2008 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2008 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	06.11.2008 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	13.10.2008 - 13.10.2008			
	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	20.10.2008 - 20.10.2008	SE011 / IOC		

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	12:10 - 13:10	Einzel	12.01.2009 - 12.01.2009		Schenk
AAC NF	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.	14.10.2008 - 02.12.2008	HS 1 / NWHS	
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.10.2008 - 03.12.2008	HS 1 / NWHS	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.10.2008 - 04.12.2008	HS 1 / NWHS	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	17.10.2008 - 05.12.2008	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	13.12.2008 - 13.12.2008		

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Mo	10:00 - 11:00	Einzel	09.02.2009 - 09.02.2009		Krüger
OC NF	Mo	10:00 - 11:00	Einzel	16.02.2009 - 16.02.2009		
	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.	09.12.2008 - 03.02.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	10.12.2008 - 04.02.2009	HS 1 / NWHS	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	11.12.2008 - 05.02.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	12.12.2008 - 06.02.2009	HS 1 / NWHS	

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.10.2008 - 16.12.2008	HS P / Physik	Dyakonov
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2008 - 17.12.2008	HS P / Physik	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.10.2008 - 18.12.2008	HS P / Physik	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.10.2008 - 19.12.2008	HS P / Physik	

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

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	Rommel/mit
PFMF	Di	13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U26 / NWHS	Assistenten
	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, 13.10.2008, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland

Beginn: Dienstag, 11.11.2008 oder Mittwoch, 12.11.2008

Anmeldung für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

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

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0309020 - - - Ertel/Heppler/
Rost

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin(23.02. - 06.03.2009)

Veranstaltungsart: Praktikum

-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	01-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	02-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	03-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	04-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	05-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	06-Gruppe
-	-	Block	23.02.2009 - 06.03.2009	07-Gruppe

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 1 ZOM / ZOM	Sprotte/Herbert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	----------------	---------------------------------

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.		Roewer/ Broscheit/ 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/Klink/ Sold-Darseff/von Strachwitz
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

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/Lieb
---------	----	---------------	-----------	-------------------	--

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 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Geerling

Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312090 Do 18:00 - 20:00 wöchentl.

Geerling/
Kuhlencordt/N.N.

Hinweise als 2-wöchiges Blockpraktikum

Chirurgie

Hauptvorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Höcht/Gerner

Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Dietz/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt

Hauptvorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Di 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Höcht/Gerner

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 - - -

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

Illert

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.

Schmidt/Köhler

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 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 8

Höcht

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130

- - -

Meffert

Hinweise Termin nach Absprache
Blockkurs

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

Veranstaltungsart: Seminar

0313140

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.

Riese

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

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0314010

Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

Hamm/Becker/
Trautmann/
Weyandt/
Hofmann/
Gillitzer/Kolb-
Mäurer/Ugurel/
Grunewald/
Eggert/Kauczok/
Kerstan/
Stoevesandt

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/Trautmann

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/Thees/ Assistenten
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.		

Hinweise Mittwochstermin im SkillsLab

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
---------	----	---------------	-----------	------------------------	--

Blockpraktikum der Frauenheilkunde, 1 Woche ganztägig (30 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030	-	-	-	-	Dietl/Frambach/ Thees/Oberärzte/ Assistenten
---------	---	---	---	---	--

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.	HS Kinder / Kinderkl.	Grimm/Felbor/ Kunstmann/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.	13.10.2008 - 26.01.2009	HS Kinder / Kinderkl.	Grimm/Felbor/ Kunstmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	---------------------------------

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317040	-	-	-		Grimm/Felbor/ Kunstmann/ 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.	Kurzai/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 10:00 - 12:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d.
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Med-Kli / Med. I	Inneren Medizin

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319060 - - -

Jahns/Hahn/
Mörk/Voelker/
Burghardt/
Schmidt/Gerharz

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070 - -

Ertl/Einsele

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.10.2008 - 07.02.2009	HS PhaToxi / Pharmak.
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.10.2008 - 07.02.2009	HS PhaToxi / Pharmak.

Allolio/Einsele/
Ertl/Klinker/
Scheurle/
Schmidt/Voelker/
Wanner/Bargou/
Reimer

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100	Mo	17:30 - 19:00	wöchentl.	27.10.2008 - 08.12.2008	gr. HS Pat / Pathologie
	Mo	17:30 - 19:00	wöchentl.	05.01.2009 - 05.01.2009	gr. HS Pat / Pathologie
	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.	12.01.2009 - 12.01.2009	Kl. HS / Med. II
	Di	18:00 - 19:30	wöchentl.	16.12.2008 - 16.12.2008	gr. HS Pat / Pathologie

Jahns/Bauer

Klinisch-infektiologische Visite

Veranstaltungsart: Seminar

0319120 - - -

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Klinker/Heinz

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319130 - - -

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Klinker/Heinz

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319140 - - -

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Klinker/
Langmann/Heinz

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Scheurle/
Burghardt/Lührs

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

Einführung in die Grundlagen der Molekularen Tumorthherapie

Veranstaltungsart: Ausstellung

0319200 Mo 18:00 - 19:00 wöchentl.

Bargou

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

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 - - -

Oberärzte/
Assistenten

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	09.02.2009 - 29.01.2009	HS Med-Kli / Med. I	Walter
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	06.01.2009 - 29.01.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	07.01.2009 - 29.01.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	08.01.2009 - 09.02.2009	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	02.01.2009 - 02.01.2009	HS Med-Kli / Med. I	

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160	-	-	-			Eigenthaler/ Bachmeir/Köfler/ 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 (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
 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
 Do 08:30 - 10:00 wöchentl. HS 2 / Kopfklinik

Toyka/Dozenten

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Sendtner/
Dozenten

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - - -

Sendtner/
Jablonka

Hinweise Blockkurs vom 22.09. - 26.09.08, 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/
Reiners

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.

Di 11:00 - 13:00 wöchentl.

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.

Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Pathologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0325010	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.	22.10.2008 - 28.01.2009	HS PhaToxi / Pharmak.	01-Gruppe	Lohse/Lutz/Klotz/Schönfelder/Stopper/
	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.	22.10.2008 - 28.01.2009	K1 / Pharmak.	02-Gruppe	Dozenten/Assistenten
	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.	22.10.2008 - 28.01.2009	K3 / Pharmak.	03-Gruppe	
	Mi	09:15 - 10:45	wöchentl.	22.10.2008 - 28.01.2009	Koll / Pharmak.	04-Gruppe	
	Fr	09:15 - 10:45	wöchentl.	17.10.2008 - 30.01.2009	HS PhaToxi / Pharmak.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/Lutz/Eder/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Stopper/Dekant/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	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
---------	---	---	---	--	---

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 - - -

Lohse/Lutz/
Klotz/Stopper/
Schönfelder/
Engelhardt

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Psychiatrie und Psychotherapie und Kinder- und Jugendpsychiatrie und -Psychotherapie (2

SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0326010 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Deckert

Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise KJP

Integriertes Praktikum der Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes - und Jugend- und Erwachsenenalters (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe Deckert/Mitarbeiter

Do 13:00 - 15:00 14tägl

01-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Angermann/

Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Csef/Deckert/

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

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/
Hemming

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 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pfuhlmann/
Stöber/Jabs

Verhaltenstherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0326100 Do 17:00 - wöchentl.

Hinweise Gruppenraum, 5.Stock

Schmidtke/Löhr

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe Deckert/Mitarbeiter

Do 13:00 - 15:00 14tägl

01-Gruppe

Hinweise Alternativ: Blockpraktikum Lohr oder Blockpraktikum Werneck

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060 Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Angermann/

Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Csef/Deckert/

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Faller/Fallgatter/

Jabs/Jacob/

Krupinski/Lauer/

Lesch/Pfuhlmann/

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. 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. Meißner

Wahlfächer

Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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	Einzel	06.02.2009 - 06.02.2009	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	07.02.2009 - 07.02.2009	14-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0329040	-	-	-		Riedmiller/ Gerharz
---------	---	---	---	--	------------------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-		Riedmiller/ Gerharz
---------	---	---	---	--	------------------------

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329060

- - -

Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0329070

- - -

Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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 - 11:00

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

033303

wird noch bekannt gegeben

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.

Engel/Mayer/

Nolte/Schäfer/

Stolberg/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333030

Mo 17:15 - 18:45

wöchentl.

Mayer

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/

Rethwilm/Klinker/

Kurzai/Stich/

Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

Veranstaltungsart: Seminar

0335020

- -

-

Abele-Horn/Sinha

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

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Web-basiertes Falltraining Rheumatologie

Veranstaltungsart: Übung

0336080 wird noch bekannt gegeben

Kneitz/Puppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

gr. HS Pat / Pathologie

Hünig/Kneitz/
Tony/Kreth/
Berberich

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/Gerner

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/
Katzenberger/
Huang/Geißlinger/
Kircher/
Haralambiewa

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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 BlockSaSo 15.11.2008 - 16.11.2008 HS 1 ZOM / ZOM
Sa 08:00 - 18:00 BlockSaSo 06.12.2008 - 07.12.2008 HS 1 ZOM / ZOM

01-Gruppe Roewer/Schoefinius/Mitarbeiter
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.

01-Gruppe 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/ Bratengeier
---------	---	---	---	--	---

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	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Faller/Burghardt/ Drenckhahn/ Vogel/Heintel/ Reusch/ Flachenecker/ Göbel
---------	----	---------------	-----------	-----------------------	---

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 wöchentl.

Faller/Vogel

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030 wird noch bekannt gegeben

Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090 Di 11:15 - 12:30 wöchentl.
Do 11:15 - 12:30 wöchentl.

Drenckhahn/
Waschke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 14:00 - 17:00 wöchentl.
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Mitarbeiter

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/N.N.

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

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. 29.10.2008 - 14.01.2009

Biomed

Wischmeyer/
Weber/Schuh/
Döring/Fischer/
Hartmann/N.N.

Inhalt **Alle Info's unter:**

http://www.physiologie.uni-wuerzburg.de/lehre/aktuelles_semester.html#rubrik2

Hinweise Ausgabe der Praktikumsanleitung am Montag 13.10.2008 zwischen 11:30 bis 12:00 Uhr oder 13:00 bis 14:00 Uhr im Sekretariat der Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0348070 Do 11:30 - 12:30 wöchentl. 23.10.2008 - 18.12.2008

Biomed

Döring/Sauvant/
Weber/Kuhn/
Schuh/N.N.

Inhalt

Do. 23.10., 11.30 Atmung
Do. 30.10., 11.30 Membranphysiologie
Do. 06.11., 11.30 Herz und Kreislauf I
Do. 27.11., 11.30 Elektrokardiogramm
Do. 04.12., 11.30 Säure-Basen-Haushalt
Do. 11.12., 11.30 Herz und Kreislauf II
Do. 18.12., 11.30 Niere und Elektrolythaushalt

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

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/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	Conzelmann/ Gessler/Schartl/ Gaubatz
	Do 09:15 - 10:15	wöchentl.		

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.		
---------	------------------	-----------	--	--

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

Veranstaltungsart: Praktikum

0349220		wird noch bekannt gegeben		
---------	--	---------------------------	--	--

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		
---------	------------------	--------	--	--

Hinweise Geht über 2 Semester

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349120	Di 14:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2008 - 13.01.2009	Schartl/Seher
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------------

Biomed

Inhalt Alle Informationen zum Praktikum:
<http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349130	Mo 14:00 - 15:30	wöchentl.	20.10.2008 - 12.01.2009	01-Gruppe	Gessler/Schartl
Biomed	Mo 15:30 - 17:00	wöchentl.	20.10.2008 - 12.01.2009	02-Gruppe	
	Mo 08:00 - 17:00	Einzel	19.01.2009 - 19.01.2009		
	Mi 08:00 - 17:00	Einzel	21.01.2009 - 21.01.2009		
	Fr 08:00 - 17:00	Einzel	23.01.2009 - 23.01.2009		
	Fr 13:15 - 14:15	Einzel	30.01.2009 - 30.01.2009		

Inhalt Alle Informationen zur Veranstaltung unter:
<http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349170		wird noch bekannt gegeben		Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz
Hinweise	6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)			

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350050

wird noch bekannt gegeben

Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070

wird noch bekannt gegeben

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080

wird noch bekannt gegeben

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090

wird noch bekannt gegeben

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110

wird noch bekannt gegeben

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130

wird noch bekannt gegeben

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350140

wird noch bekannt gegeben

Vogel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350170

wird noch bekannt gegeben

Bühler

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

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0350190

wird noch bekannt gegeben

Bühler

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Abele-Horn/Brehm/Sinha

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351050 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Frosch/Vogel/

Brehm/Sinha/

Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0351090 wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Bruhn/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351140 wird noch bekannt gegeben

Sinha/Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 wird noch bekannt gegeben

Vogel

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100 wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110 wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/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

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352010	Mi	18:00 - 19:00	wöchentl.	29.10.2008 - 04.02.2009	HS A102 / Biozentrum	Schneider- Schaulies/ Schneider- Schaulies/ Rethwilm/Bodem/ Krempf/Scheller/ Klein
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------	--

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352020	Mi	19:00 - 20:00	wöchentl.	15.10.2008 - 04.02.2009	HS A102 / Biozentrum	Herrmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------	----------

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

Veranstaltungsart: Übung

0352030	Mi	20:00 - 20:30	wöchentl.	15.10.2008 - 04.02.2009	HS A102 / Biozentrum	Herrmann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------	----------

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040	Di	09:15 - 10:30	wöchentl.			Herrmann/Hünig/ Kerkau/Berberich/ Beyersdorf/Lutz
	Mi	09:15 - 10:30	wöchentl.			

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
---------	--	--	---------------------------	--	--	--

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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 - 15:00 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

Einführung in die Immunbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 19:45 wöchentl. Herrmann

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102
Übungen im Anschluss an die Vorlesung

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: Gentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Blockpraktikum der Virologie für Studierende der Biologie (Block K)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352570 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Bodem

Allgemeine 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 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. 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 Di 08:00 - 10:30 wöchentl. Krempl

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Blockpraktikum: Prionen und virale respiratorische Erkrankungen (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen Großpraktikums) für Studierende der Biologie nach Semesterende

Veranstaltungsart: Praktikum

0352310 - - Block 09.03.2009 - 13.03.2009 Klein/Krempf

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352320 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0352340 wird noch bekannt gegeben Berberich/Kerkau/Beyersdorf

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352350 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Herrmann/Kerkau/Scheller/
Beyersdorf/Berberich/Lutz/Hänig

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0352360 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies

Hinweise 06.10.08 - 10.10.08
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 Di 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. 13.10.2008 - 02.02.2009 HS PhaToxi / Pharmak. Lohse/Lutz/
Klotz/Stopper/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353150 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl. 10.11.2008 - 24.11.2008 K1 / Pharmak. Lohse/Lutz/
Stopper/Klotz/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. 13.10.2008 - 26.01.2009 HS PhaToxi / Pharmak. Lohse/Lutz/
Stopper/
Hoffmann/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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. 27.10.2008 - 07.02.2009 K3 / Pharmak. Lohse

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. 20.10.2008 - 26.01.2009
Biomed - - Block 10.02.2009 - 11.02.2009

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0399040 - 12:30 - 18:00 Block 03.11.2008 - 21.11.2008 01-Gruppe Mally/Klotz/Bünemann/Eder/Hoffmann/
Biomed - 12:30 - 18:00 Block 03.11.2008 - 21.11.2008 02-Gruppe Schönfelder/Stopper
- 12:30 - 18:00 Block 03.11.2008 - 21.11.2008 03-Gruppe
Mi 09:15 - 09:30 Einzel 15.10.2008 - 15.10.2008
Mi 14:00 - 15:00 Einzel 22.10.2008 - 22.10.2008
Mi 13:00 - 18:00 Einzel 03.12.2008 - 03.12.2008
Mi 14:00 - 18:00 Einzel 10.12.2008 - 10.12.2008
Mi 14:00 - 18:00 Einzel 17.12.2008 - 17.12.2008
Do 13:00 - 16:30 Einzel 16.10.2008 - 16.10.2008
Do 13:00 - 16:00 Einzel 23.10.2008 - 23.10.2008
Do 13:00 - 18:00 Einzel 04.12.2008 - 04.12.2008
Fr 13:00 - 18:00 Einzel 05.12.2008 - 05.12.2008

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

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter 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 für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften in molekularbiologische, proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (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/Geiger

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0354090

wird noch bekannt gegeben

Walter/Steigerwald/Kößler/Bossmann/
Rajkovic/Brunner/Balling

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/
Kößler/
Bossmann/
Rajkovic/Brunner/
Balling

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354150

Fr -

Einzel

27.02.2009 - 27.02.2009

Biomed

- 09:00 - 16:00

Block

16.02.2009 - 17.02.2009

Krappmann

- 09:00 - 16:00

Block

18.02.2009 - 20.02.2009

Zimmer

- 09:00 - 16:00

Block

24.02.2009 - 26.02.2009

Müller

Hinweise **Der Beginn ist jeweils um 9:00 Uhr im Praktikumsraum MSZ!**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354160 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 21.10.2008 - 27.01.2009 Koll / Pharmak. Zimmer
Biomed

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/Zettl/
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/Müller

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Kalla/Geißinger/
Rauthe

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/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

Katzenberger/Müller/Kalla/Zettl/
Geißinger

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/Zettl/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/Demmer/
Wörner

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

Hinweise 1 Std. täglich

Katzenberger/Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 2 Std. 14-tägig

Katzenberger/Völker

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/Vollmers/Zettl

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 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

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Völker/Huang/
Wörner

Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355250 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260 Mi 17:15 - 18:00 wöchentl.

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356010 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 16.10.2008 - 20.11.2008 PR A104 / Biozentrum
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 27.11.2008 - 18.12.2008 PR A106 / Biozentrum
Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 08.01.2009 - 19.02.2009 PR A104 / Biozentrum

Schmid

Hinweise Praktikumsraum 104

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

Veranstaltungsart: Übung

0356020	Do 10:00 - 13:00	wöchentl.	16.10.2008 - 20.11.2008	PR A104 / Biozentrum	Schmid/
	Do 10:00 - 13:00	wöchentl.	27.11.2008 - 18.12.2008	PR A106 / Biozentrum	Feichtinger/
	Do 10:00 - 13:00	wöchentl.	08.01.2009 - 19.02.2009	PR A104 / Biozentrum	Guttenbach
Hinweise	Praktikumsraum 104				

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/ Kunstmann
Hinweise	Seminarraum Med. Genetik				

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356070		wird noch bekannt gegeben			Grimm/Kreß/Kunstmann/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/ Kunstmann/N.N.
---------	------------------	-----------	--	----------------------	--

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

Backe

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 wird noch bekannt gegeben

Guttenbach

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356300 wird noch bekannt gegeben

Kubbies

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 wird noch bekannt gegeben

Schindler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356320 wird noch bekannt gegeben

Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356330 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Reible/Gehrig/Schindler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Aktuelle Probleme der Gefäßerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356360 wird noch bekannt gegeben

Felbor

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Genfunktionsanalysen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356370 wird noch bekannt gegeben

Felbor

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356390 wird noch bekannt gegeben

Kubbies

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien
Biozentrum, Hörsaal A 103

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Kreß/Reible/
Schmid/Schindler/
Felbor/Grimm/
Gehrig/N.N.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356120 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Schindler/Schmid/Felbor/Reible

Hinweise Findet in der Vorlesungsfreien Zeit statt. Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme am Studentenseminar (0356110), an der Vorlesung "Die Chromosomen des Menschen" (0356010) und an den Übungen in Humangenetik (356020).
Blockpraktikum in den Semesterferien (Biozentrum)

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

Seminar: Geschichte der Arzt-Patienten-Beziehung vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (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: Krankenhauslandschaft Würzburg - ein historischer Überblick (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Die Verwissenschaftlichung der Psychotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Mediävistik: Johannes Heyses Kunst, das menschliche Leben zu verlängern. Ein Frankfurter Gesundheits-

Regiment des Spätmittelalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: Vom "Franzosenhaus" zum "Allgemeinen Krankenhaus": Geschichte des Hospitals von der frühen Neuzeit

bis ins 18. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seminar: Zum Methodenproblem der Psychoanalyse (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Geschichte und Ethik des medizinischen Tierversuchs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Gerabek

Seminar: "Auferstanden aus Ruinen" - Medizin in Würzburg in den Nachkriegsjahren (2 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. Reiningger

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Arzt, Patient und moderne Medizin in Thomas Manns Roman "Der Zauberberg" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357230 Do 18:00 - 19:30 14tägl. Keil

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Gibt es eine Traditionelle Europäische Medizin? (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Konstitutionslehre in der Traditionellen Europäischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar S (Schlesien): Kursorische Lektüre deutscher medizinischer Texte aus dem mittelalterlichen Schlesien, XLVI: Der 'Ältere deutsche Macer'. Lektüre ausgewählter Kapitel der modernen Edition unter Vergleich schlesischer Parallelüberl. des 13. Jh.s (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: Wunderheilungen in der Vita der heiligen Hedwig von Schlesien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0357390 Mi 16:15 - 17:45 14tägl. Schmilewski

Seminar: Militärsanitätswesen und Wehrmedizin in Deutschland in Reichswehr und Wehrmacht bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Übung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block 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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

Kurs der medizinischen Kodikologie des Mittelalters (Latein- und Mittelhochdeutschenkenntnisse 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. Reinger
Mo 17:45 - 18:55 wöchentl.

Hinweise Aufgrund der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:
1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10
2. Termin: Mo 17:45 bis 18:55

Seminar: Ausgewählte Aspekte der Zahnheilkunde im 17. und 18. Jahrhundert (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357450 Mi 11:15 - 12:00 wöchentl. Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenkunde mit Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358010 wird noch bekannt gegeben N.N.

Rechtsmedizinische Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0358020 wird noch bekannt gegeben N.N.

Wissenschaftliches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0358030 wird noch bekannt gegeben Tatschner/Meißner/Polzin

Forensische Histologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358040 wird noch bekannt gegeben Tatschner

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358050 wird noch bekannt gegeben N.N.

Ausgewählte Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358060 wird noch bekannt gegeben 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

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

Für Biomediziner Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.10.2008 - 02.02.2009

Sendtner/

Biomed

Mo - Einzel 09.02.2009 - 09.02.2009

Jablonka

Hinweise

Vorlesungsplan unter:

<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Sendtner/

Dozenten

Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0607045

wird noch bekannt gegeben

Asan/Buchner/Döring/Gerber/Grünblatt/

Kugler/Lesch/Martini/N.N./Raabe/

Rössler/Schmitt/Scholz/Sendtner/Tautz

Hinweise

BZ, V, 3 Blöcke, s. Aushang,

Kurzkommentar

D

Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0607047

wird noch bekannt gegeben

Asan/Buchner/Drenckhahn/Gerber/

Lesch/Martini/N.N./Raabe/Rössler/

Scholz/Sendtner/Tautz/Wischmeyer

Hinweise

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

Kurzkommentar

D

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Molecular biology of microorganisms I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360010

Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Mitarbeiter

Hinweise

Biozentrum, Hörsaal A102

Praktikum für Fortgeschrittene I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360020

wird noch bekannt gegeben

Dobrindt/Hentschel-Humeida/Moll/
Ölschläger/Morschhäuser/Pradel/
Ohlsen/Müller/Krappmann

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040

wird noch bekannt gegeben

Gross/Kreft/Moll/Morschhäuser

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360050

Di 18:00 - 20:00

wöchentl.

HS / Hygiene

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 A001

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

Dobrindt/
Ölschläger/
Ohlsen

Hinweise

HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

Mikrobiologisch-molekularbiologisches Seminar B: Aktuelle Themen der molekularen und immunologischen

Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360090

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

Moll/Müller

Hinweise

SE 001, Röntgenring 11

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)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360150

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Pradel/Kirschner/
Müller

Hinweise

SE A202, Röntgenring 11

Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360170

Mo 17:00 - 19:00

wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise

SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Dobrindt

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser/
Krappmann

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl.

Ötschläger

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Ötschläger

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360310 wird noch bekannt gegeben

Hentschel-Humeida

Hinweise SE A202, Röntgenring 11, Termin nach Vereinbarung

Current Topics in Fungal Research (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360320 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. 16.10.2008 - 07.02.2009 HS A103 / Biozentrum

Krappmann

Hinweise Zeit und Ort nach Vereinbarung

Pathogenitätsmechanismen von Pilzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360330 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Morschhäuser

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Modellorganismen für MSC Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0360340 wird noch bekannt gegeben

Morschhäuser

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

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 -

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Schramm/Netzer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/
Bauer/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. 04.11.2008 - 07.02.2009

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.

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 06.10.2008 - 21.04.2009 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
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364060 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Klinker/Langmann/Heinz

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

Scheurle/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.

Scheurle

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.

Mergou

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230

wird noch bekannt gegeben

Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365290

Do 18:00 - 19:30

wöchentl.

Bargou

Hinweise Haus C16, Klinikstr. 2

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/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

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/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/

Siegmund/

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.

Hahn/Einsele

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350

wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Kneitz/Bargou/

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

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. 14.10.2008 - 02.02.2009 HS Med-Kli / Med. I Burghardt

Chirurgische Klinik I: Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie

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

Gerner/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kellersmann/
Dozenten

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Höcht

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.

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366400	Mo	08:15 - 12:00	wöchentl.
	Di	08:15 - 12:00	wöchentl.
	Mi	08:15 - 12:00	wöchentl.
	Do	08:15 - 12:00	wöchentl.
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.

Gasser/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

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.

Dozenten und

Mo 14:00 - 14:30

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Di 07:30 - 07:55

wöchentl.

Di 14:00 - 14:30

wöchentl.

Mi 07:30 - 07:55

wöchentl.

Mi 14:00 - 14:30

wöchentl.

Do 07:30 - 07:55

wöchentl.

Do 14:00 - 14:30

wöchentl.

Fr 07:30 - 07:55

wöchentl.

Fr 14:00 - 14:30

wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

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/

Di 14:30 - 15:00

wöchentl.

Ritter/Beissert/

Mi 14:30 - 15:00

wöchentl.

Hahn

Do 14:30 - 15:00

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:00

wöchentl.

Aktuelle Themen aus der Visceralchirurgie zur Examensvorbereitung für PJ-Studenten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366810

Do 13:30 - 14:30

wöchentl.

Dozenten/

Lehrbeauftragte

Hinweise

ZOM, Seminarraum 2

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

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

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

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366370

Mo 08:15 - 12:00

wöchentl.

Meffert/Schmidt/

Mi 08:15 - 12:00

wöchentl.

Meier

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.	Schmidt/Köhler
	Mi	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 12:00	wöchentl.	

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/Schmidt/ Meier
---------	----	---------------	-----------	---------------------------

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520			wird noch bekannt gegeben	Weißer
---------	--	--	---------------------------	--------

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/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------	---

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0366800			wird noch bekannt gegeben	Dozenten/Lehrbeauftragte
---------	--	--	---------------------------	--------------------------

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

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 28.10.2008 -

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.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30 wöchentl.

Aleksi#/Krein/

Mi 08:30 - 11:30 wöchentl.

Neukam/Keith/

Do 08:30 - 11:30 wöchentl.

Lange

Fr 08:30 - 11:30 wöchentl.

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/
Wunder

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. 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 ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Pathophysiologische Propädeutik fuer die Anaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Mi 15:30 - wöchentl. Rothhammer

Hinweise Seminarraum 4

Aktuelles aus der Anästhesie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368100 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Sold

Notfallmedikamente I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Blumenberg

Schock (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Blumenberg

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Wunder/
Eichelbröner/
Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Engelhardt

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Kehl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

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

Hartung

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Roewer/Wunder/
Kranke

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben

Frommer/Kilian/Schwemmer/Trautner/
Lange/Wurmb

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben

Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben

Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl

Kranke/Falk/
Tichy/Roewer

Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705
Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden.
Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten.
Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen.
Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation.

Kontakt:

Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de

Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Wurmb/Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260

wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

von Haefen/Sold/

Do 17:00 - 18:00

wöchentl.

Sefrin/Greim/

Blumenberg/

Hartung/

Brederlau

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310

Mo 16:30 - 17:30

wöchentl.

Kilian/Schenk/

Mitarbeiter

Hinweise

5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340

wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

Hinweise

Für PJ-Studenten und Farmulanten

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Reiners

Nuklearmedizinische Demonstrationen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

Reiners/

Di 14:00 - 15:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Fr 14:00 - 15:00

wöchentl.

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.

Bratengeier

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

Aktuelle Problemstellungen in der Medizinischen Physik mit dem Schwerpunkt Strahlentherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370150

Mi 14:00 -

wöchentl.

Bratengeier

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/Kickuth/
Klein

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

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200			wird noch bekannt gegeben	Beissert/Mitarbeiter
---------	--	--	---------------------------	----------------------

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210			wird noch bekannt gegeben	Ritter
---------	--	--	---------------------------	--------

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/Beer

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/Mitarbeiter

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300

Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Ritter/Kickuth

Hinweise Besprechungsraum Institut für Röntgendiagnostik

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330

Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Beer/Köstler/
Sandstede

Hinweise C10

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500

Mo 18:00 - 20:15 wöchentl.

Tschammler

Hinweise Die Veranstaltung findet im >Diagnostischen Brustzentrum Würzburg Theaterstr.2 statt.

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371510		wird noch bekannt gegeben	Tschammler
Inhalt	Prakt. Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.		
Hinweise	Die Veranstaltung findet als zweiwöchiges Praktikum (ganztags) im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr. 2 statt. Termine 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
---------	---	---------------	-----------	-------

Abteilung Neuroradiologie

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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 - 19:00 14tägl

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 29.11.2008 - 29.11.2008

Mansouri

Sa 08:00 - 17:00 Einzel 17.01.2009 - 17.01.2009

So 08:00 - 17:00 Einzel 21.12.2008 - 21.12.2008

So 08:00 - 12:00 Einzel 18.01.2009 - 18.01.2009

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

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

Götz/Rapp

Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372090

wird noch bekannt gegeben

Rapp/Albert

Hinweise

Termin nach Absprache, Laborbereich

Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372100

wird noch bekannt gegeben

Rapp

Hinweise

Termin nach Absprache, Vorlesung mit praktischen Übungen

Mechanismen der Apoptoseregulation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372110

Fr 15:00 - 17:00

wöchentl.

Götz/Galmiche

Hinweise

Hörsaal MSZ

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0372120

wird noch bekannt gegeben

Rapp/Albert

Hinweise

Termin nach Vereinbarung, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372130

Mi 09:00 - 11:00

wöchentl.

Rapp/Albert

Hinweise

ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372140

wird noch bekannt gegeben

Götz/Rapp/Galmiche

Hinweise

ganzjährig

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.

Raabe

Hinweise

Vorbesprechung: 18.04.08

Hörsaal MSZ

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0372230

Fr 10:00 - 11:00

wöchentl.

Raabe

Hinweise

Biozentrum, Hörsaal 102

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

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

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

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/Sold-
Darseff/Klink/von
Strachwitz

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Geerling/Göbel/
Gramer/Grehn/
Schrader/Sold-
Darseff/Steffen/
Klink

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/Sold-
Darseff/Steffen/
von Strachwitz/
Assistenten

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 wird noch bekannt gegeben

Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/
Sold-Darseff/von Strachwitz/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/
von Strachwitz/
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

Schiel diagnostik 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 Scheich

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

Henke

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: Praktikum

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	
Hinweise	Blockveranstaltung		

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010	Mi 16:30 - 17:30	wöchentl.	Becker/Friedl/ Eggert/Ugurel/ Hofmann
---------	------------------	-----------	---

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374020	wird noch bekannt gegeben	Bröcker/Becker/Hamm/Trautmann/ Friedl/Eggert/Ugurel/Gillitzer/Hofmann/ Kolb-Mäurer
---------	---------------------------	--

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374030	Di 16:00 -	wöchentl.	Becker/Schrama
	Do 16:00 -	wöchentl.	

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Tumorbiologie und Tumormmunologie (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/Becker/ Stoevesandt
---------	------------------	-----------	--------------------------------

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Becker/Kauczok

Dermatologie in der Hautarztpraxis

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353
ganzjährig (auch Semesterferien)

Veranstaltungsorte:

PD Dr. Andreas Eggert, Heinestr. 7a, 97070 Würzburg

Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten

PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen

PD Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

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/

Di 10:00 - 11:00 wöchentl.

Stoevesandt

Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.

Bröcker/

Di 08:00 - 09:30 wöchentl.

Hamm/Ugurel/

Mi 08:00 - 09:30 wöchentl.

Stoevesandt

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/Kauczok/

Di 14:30 - 15:15 wöchentl.

Kneitz

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/

Stoevesandt

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374370 Do 15:30 - wöchentl.

Bröcker/Hamm/
Becker/Ugurel/
Kauczok/Eggert/
Hofmann

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Benoit

Diaklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374390 Mi 14:00 - wöchentl.

Hamm/Trautmann

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374510 Do 16:00 - wöchentl.

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

Seminar der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376230 Fr 17:30 - 19:30 Block 05.12.2008 - 05.12.2008 Bartram

Sa 09:00 - 17:00 Block 06.12.2008 - 06.12.2008

So 09:00 - 16:30 Block 07.12.2008 - 07.12.2008

Notfälle im Kindesalter

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0376250 wird noch bekannt gegeben Singer

Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

Veranstaltungsart: Besprechung

0376260 wird noch bekannt gegeben Kramer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0376160 Fr 09:00 - 17:00 Block 16.01.2009 - 16.01.2009 HS 1 ZOM / ZOM Schrod

Sa 09:00 - 17:00 Block 17.01.2009 - 17.01.2009 HS 1 ZOM / ZOM

So 09:00 - 15:00 Block 18.01.2009 - 18.01.2009 HS 1 ZOM / ZOM

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

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsmann, München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377080 wird noch bekannt gegeben

Kaesemann

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik im Kreiskrankenhaus Heidenheim

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377100 wird noch bekannt gegeben

Feige

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien in der Frauenklinik II, Schwerpunkt Geburtshilfe, Klinikum Nürnberg

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377110 wird noch bekannt gegeben

Martius

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130 wird noch bekannt gegeben

Rempen

Hinweise 1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140 wird noch bekannt gegeben

Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220

wird noch bekannt gegeben

Kristen

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Universitäts-Frauenklinik Mannheim

Cancer immunotherapy (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377230

wird noch bekannt gegeben

Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0377240

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Blockpraktikum "Einführung in Zellstruktur, Immunologie und Molekularbiologie" (40 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0377250

wird noch bekannt gegeben

Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

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

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0378010	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte
	Di	15:00 - 16:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 16:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378040	Do	15:00 - 16:00	wöchentl.	Riedmiller/ Wanner/ Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	-------------------------------------

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050	Mi	17:30 -	wöchentl.	Riedmiller/ Besser/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	Mo	08:00 -	wöchentl.	Riedmiller/ Oberärzte
	Di	08:00 -	wöchentl.	
	Mi	08:00 -	wöchentl.	
	Do	08:00 -	wöchentl.	
	Fr	08:00 -	wöchentl.	

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.

Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Mi 16:15 - 17:00

wöchentl.

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130

wird noch bekannt gegeben

Gohlke/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140

wird noch bekannt gegeben

Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150

wird noch bekannt gegeben

Schütze

Grundlagen des Qualitätsmanagements (interdisziplinäre Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379160

wird noch bekannt gegeben

Walther/König

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Ebert/Schütze

Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200

wird noch bekannt gegeben

Jakob

Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379210

Di 16:15 - 17:00

wöchentl.

Jakob/Schütze/

Ebert/Nöth

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Jakob

Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Ettl

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380010

Mi 18:00 - 20:00

wöchentl.

Roosen/Toyka/

Deckert

Klinische Visite (6. klinisches Semester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Beck/Claßen/

Müllges/Reiners/

Sommer/Stoll/

Wessig/Wiendl/

Kleinschnitz

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/Kleinschnitz

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/
Kleinschnitz

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/Naumann

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Fallgatter/Ehlis

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 Mo 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/
Sell

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl.

Schmidtke/Sell/
Linkert/Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Schmidtke/
Volkert/Linkert

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Schmidtke/
Gajewska/Sell/
Volkert/Löhr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382210 wird noch bekannt gegeben

Jungkunz/Gsell

Psychotrope Pflanzenwirkstoffe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382220 Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Gsell

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

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Lauer

Grundlagen der Klinischen Neurochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382430 wird noch bekannt gegeben

Riederer

Neurophysiologische Korrelate exekutiver Funktionen

Veranstaltungsart: Seminar

0382440 wird noch bekannt gegeben

Ehlis

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

Klinische Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382550 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Herrmann

SKlinNeuro

Inhalt

- Neurologische Grundlagen psychischer Funktionen
- Grundlagen und Methoden der Klinischen Neuropsychologie
- Störungen spezifischer Funktionen (Aphasien, Apraxien, Lern- und Gedächtnisstörungen, visuo-perzeptive und visuo-kognitive Störungen, Störungen der räumlichen Informationsverarbeitung, Störungen in emotional-motivationalen Funktionen)
- Rehabilitation neuropsychologischer Funktionen

Hinweise Die Veranstaltung findet im Seminarraum (neben Hörsaal), Nervenklinik, Fücksleinstr. 15, statt.

Literatur

Biopsychologische Grundlagen
 Gazzaniga, M.S. (Ed.) (2000). *The New Cognitive Neurosciences* (2nd ed.). Cambridge: MIT Press.
 Kandel, E. R., Schwartz, J. H. & Jessell, T. M. (Eds.) (1995). *Neurowissenschaften*. Heidelberg: Spektrum.
 Klinische Neuropsychologie
 Hartje, W. & Poeck, K. (Hrsg.) (2002). *Klinische Neuropsychologie* (5.Aufl.). Stuttgart: Thieme.
 Sturm, W., Herrmann, M. C.-W. Wallesch, (Hrsg.) (2000), *Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie*. Lisse: Swets & Zeitlinger.

Neurologie

Mumenthaler, M. & Mattle, H. (2002). *Neurologie* (11. Aufl.). Stuttgart: Thieme.

Voraussetzung
 1. Studierende des 2. Studienabschnittes mit Neuropsychologie als Wahlfach zur Vertiefung.
 2. Studierende des 2. Studienabschnittes mit Interessenschwerpunkt Klinische Neuropsychologie innerhalb der Klinischen Psychologie.
 3. Biologiestudenten mit Interesse an Neuropsychologie.

Nachweis Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme entsprechend der Studienordnung für das Wahlfreie Vertiefungsfach (Neuropsychologie).
 Zielgruppe Die Veranstaltung wird für Studierende des zweiten Studienabschnittes mit Vertiefungsfach Neuropsychologie empfohlen.

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Jabs/Pfuhmann/
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 Koutsillieri

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.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Klinischen Psychologie

Veranstaltungsart: Seminar

0383140 wird noch bekannt gegeben

Schmidtke/Löhr/Sell/Linkert/Volkert/
Gajewska

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.

Gawlik/Jabs/
Stöber/Pfuhmann

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/Walitz/
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/Walitz/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/
Walitz

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

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040

wird noch bekannt gegeben

Große Meininghaus

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

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/N.N.

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Mi 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Wagner

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie/Dieterich

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

Friedl

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 und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 07:45 - 09:15 wöchentl.

Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.

Di 07:45 - 09:15 wöchentl.

Mi 07:45 - 09:15 wöchentl.

Do 07:45 - 09:15 wöchentl.

Do 15:30 - 16:00 wöchentl.

Fr 07:45 - 09:15 wöchentl.

Freund

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

Do 14:00 - 14:45

wöchentl.

Freund/Uebis/
Pistner

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Freund/
Engemann/
Fischbach

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386480

Mi 16:00 - 18:00

wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490

Mi 14:30 - 16:00

wöchentl.

von Tempelhoff

Cardiale Magnetresonanztomographie

Veranstaltungsart: Seminar

0386500

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Uebis/Pistner/
Funke

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386510

Mi 16:00 - 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.

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

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030

Di 13:00 - 14:00

wöchentl.

Pless

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.

Eichmann/
Lamberti

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.

Di 15:00 - 15:30 wöchentl.

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Bartunek/
Leustenring

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

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.
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 Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270			wird noch bekannt gegeben	Gschwendtner/Kreczy
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280	Mo	08:30 - 10:30	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	Zoche/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Strohmaier/ Wachter
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	Strohmaier/ Wachter
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	

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 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/
Leustening/
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 vierwöch.

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.

Sinha/Ritscher/
Mahnkopf

Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Matek/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Gschwendtner/
Kreczy/Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Mi 16:30 - 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/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

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/Eyring

Onkologische Konferenz

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lamberti/Schäfer

Quantitative Pathologie

Veranstaltungsart: Seminar

0387600 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

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.

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/Körper/
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/Körper/
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

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/Körper/
	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.	

Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388310 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Großmann

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Wennesz/
	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.	

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0389030	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	Scheppach/
				Breunig/
				Reißmann

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040	Mi	15:15 - 16:00		Meesmann/
				Wennesz/Brandl

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Mo 12:30 - 14:00 wöchentl.
Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/
Bohn/Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Brandl/
Pfau/Uibel/Adami/
Possler/Distler

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.

Küsters

Ausgewählte Kapitel der Allgemein Chirurgie + Gastroenterologie in der Onkologie "Tumorboard" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Scheppach/
Küsters

Klinisch-chirurgische-radiologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl.
Di 15:30 - 16:15 wöchentl.
Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.
Do 15:00 - 15:45 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:30 wöchentl.

Beck/Schippers/
Küsters

Chirurgische Indikationsbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Mo 16:15 - 16:30 wöchentl.
Di 16:15 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:45 - 16:00 wöchentl.
Do 15:45 - 16:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 14:45 wöchentl.

Laas/Beck/
Schippers/
Küsters

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Verband- und Gipstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 wird noch bekannt gegeben

Fleischmann

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.
Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz

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.
Di 08:00 - 13:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 13:00 wöchentl.
Do 08:00 - 13:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 13:00 wöchentl.

Schippers/
Lehrbeauftragte

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210

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

Scheppach/Bohn/
Küsters

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230

Mo 12:15 - 12:45 wöchentl.
Di 12:15 - 12:45 wöchentl.
Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.
Do 12:15 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Molitor/Küsters

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240

Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.
Di 15:30 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.
Do 15:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:15 wöchentl.

Küsters

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270

wird noch bekannt gegeben

Heller

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280

wird noch bekannt gegeben

Heller

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290

Mo 11:45 - 12:15 wöchentl.
Di 11:45 - 12:15 wöchentl.
Mi 11:45 - 12:15 wöchentl.
Do 11:45 - 12:15 wöchentl.
Fr 11:45 - 12:15 wöchentl.

Meesmann/
Küsters/Wennesz

Röntgenologisches Kolloquium (Wirbelsäule und Thorax) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0389320 Mo 10:00 - 11:30 wöchentl. Schmitt

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 abdominalen 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 Geiser
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390090 Mo 11:00 - 12:00 wöchentl. Geiser/Jany
Di 11:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 12:00 wöchentl.
Do 11:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390100	Mo	13:00 - 13:30	wöchentl.	Langen/Jany/ Bielmeier/Jocher
	Di	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 13:00	wöchentl.	

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390120	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	Stich/Fleischer/ Müller
---------	----	---------------	-----------	----------------------------

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390140			wird noch bekannt gegeben	Stich/Fleischmann
Hinweise		Blockpraktikum nach Vereinbarung		

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390150			wird noch bekannt gegeben	Stich/Müller
---------	--	--	---------------------------	--------------

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Selbach
---------	--	--	---------------------------	---------

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Koebe/Seidenspinner
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

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/Jocher
	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
---------	----	---------------	-----------	---

Kardiologische und Pneumologische Kardiologie und Pneumologische Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390290			wird noch bekannt gegeben	Baron/Held
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.

Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Stich/Tappe

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl.

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

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390370 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron

Palliativmedizinisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0390380 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

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

Kern

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

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kern

Palliativmedizinisches Seminar mit Fallbeispielen

Veranstaltungsart: Seminar

0390400 wird noch bekannt gegeben

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

Kern

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

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390410 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Held

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 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	Mo 13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.	Weber/Döring/
	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.	Schuh/Fischer/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.	Hartmann/N.N.
	Fr 13:30 - 17:30	wöchentl.	
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologie		

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo 14:00 - 17:00	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 17:00	wöchentl.	
Hinweise	Anatomie / Präpariersäle		

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0349110	Mo 14:00 - 17:00	14tägl
---------	------------------	--------

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

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/Werner

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090	Do	16:15 - 17:45	wöchentl.			Hartmann/Holste/ Renk/Werner
---------	----	---------------	-----------	--	--	---------------------------------

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Mo	13:00 - 17:00	wöchentl.	03.11.2008 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	04.11.2008 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	05.11.2008 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	06.11.2008 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	13.10.2008 - 13.10.2008			
	Mo	08:00 - 10:00	Einzel	20.10.2008 - 20.10.2008	SE011 / IOC		

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie 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.			mit Assistenten/
PFNF	Do	13:00 - 16:30	wöchentl.			Rommel

Hinweise **Kommentar:** in Gruppen, Anmeldung im Juli 2008
Rückmeldung: Dienstag, 14.10.2008, 17.00 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland
Beginn: Donnerstag, 30.10.2008

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.			Schlagenhauf/
	Do	12:15 - 13:00	wöchentl.			Stellzig-
	Fr	12:15 - 13:00	wöchentl.			Eisenhauer/ Holste/Kübler/ Reuther

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020	Di	17:15 - 18:00	wöchentl.			Kübler/Würzler/ Bill/Reinhart
---------	----	---------------	-----------	--	--	----------------------------------

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030 wird noch bekannt gegeben Hofmann/Klaiber/Schlagenhauf

Einführung in die Zahnerhaltungskunde und Parodontologie (Vorlesung) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Hofmann/Klaiber/ Schlagenhauf
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	
	Fr	14:15 - 15:00	wöchentl.	

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
---------	--	--	---------------------------	-----------

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/Zimmermann

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220 wird noch bekannt gegeben 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. Müller/Richter/
Kübler

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Klassen/Heinecke
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

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/Knapp/Hout/Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300 wird noch bekannt gegeben Hout/Knapp/Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310

wird noch bekannt gegeben

Richter/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

Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393350

Di 17:15 - 18:45

wöchentl.

Klammert/
Gbureck

Röntgenkolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0393360

Do 17:15 - 18:00

wöchentl.

Klammert

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.

Di 09:00 - 12:00

wöchentl.

Do 09:00 - 12:00

wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/Keß/
Assistenten

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

Funktionalisierte Biomaterialien für Studenten der Nanostrukturtechnik sowie der naturwissenschaftlichen Fächer (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530

Do 13:00 - 14:30

wöchentl.

HS 5 / NWHS

Ewald/Gbureck

NM

Inhalt

Wahlpflichtveranstaltung für Studierende der Nanostrukturtechnik. Es handelt sich um eine zweisemestrige (Teil I und II) Veranstaltung, die je 2-stündig abgehalten wird. Inhalt: Werkstoffe und Werkstoffmodifikationen: Struktur und Biokompatibilität von Werkstoffen, Keramische-, Metallische-, Polymere Werkstoffe; Physikalische-, Chemische-, Biologische Oberflächenmodifikationen; Wechselwirkung zwischen Werkstoff und Biosystem. Grenzfläche zwischen Werkstoff und Biosystem. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im Mai, Juni und Juli.

Hinweise

Beginn und Vorbesprechung: Donnerstag, 16.10.2008, 13:00 Uhr, Hörsaal 5

Kurzkommentar

5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f

Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0393540

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Ewald/Gbureck/

Moseke/Elter

Experimentelle Techniken für Studenten der Medizin und der Zahnheilkunde (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550

- -

wöchentl.

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

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

Reuther

Seminar: Entwicklungsstörungen und Fehlbildungen der Kopf-Hals-Region (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar: Einführung und Anleitung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Vorlesung/Seminar: Fakultativer Fachkurs (integrative Veranstaltung)"Die vorsprachliche Entwicklung von LKGS-Kindern unter Berücksichtigung kieferorthopädischer Maßnahmen" (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

Veranstaltungsart: Seminar

0393640 - -

Holzmeier

Seminar: Therapie- und Praxismanagement in der Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393650 wird noch bekannt gegeben

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/

Biomed

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

Veranstaltungen für Mediziner

Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation" (Wahlfach für den klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

wird noch bekannt gegeben

Bill

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394010

Do 16:00 - 17:30

wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhau/
Stellzig-
Eisenhauer/
Kübler

Plastische und Wiederherstellungschirurgie von Mund, Kiefer und Gesicht für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020

wird noch bekannt gegeben

Kübler/Reuther

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)

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302170 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. 29.10.2008 - Müller

Biomed Fr 11:15 - 12:00 Einzel 17.10.2008 - 17.10.2008

Inhalt Stammzellen: Einführung
Hämatopoetische Stammzellen
Molekulare Regulation hämatopoetischer Stammzellen
Hämatopoetische Stammzellen bei Herzinfarkt
Mesenchymale Stammzellen
Tumor-Stammzellen
Embryonale Stammzellen der Maus
Embryonale Stammzellen des Menschen
Therapeutisches Klonieren, iPS, Reprogrammierung
Bioethik

Hinweise Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2
Prüfungstermin + Scheinausgabe: letzte Semesterwoche

Für Biomediziner Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.10.2008 - 02.02.2009 Sendtner/

Biomed Mo - Einzel 09.02.2009 - 09.02.2009 Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan unter:
<http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/deutsch/einrichtungen/kliniken/InstitutfrKlinischeNeurobiologie/Lehrveranstaltungen/content.html>

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/

Biomed Moseke

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 04.11.2008 - 20.01.2009 Koll / Pharmak. Nieswandt

Di 10:00 - 11:30 Einzel 27.01.2009 - 27.01.2009 K1 / Pharmak.

Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398510 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 16.10.2008 - 29.01.2009 gr. HS Pat / Pathologie Müller

Do 17:15 - 18:45 Einzel 05.02.2009 - 05.02.2009 gr. HS Pat / Pathologie

Modellorganismen

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398080 - - Block 13.10.2008 - 19.12.2008

ModPrak

Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398081	- -	Block	13.10.2008 - 17.10.2008	Kirschner/ Rethilm/ Schneider- Schaulies
ModViren				

Hinweise Skript unter:
<http://viminfo.virologie.uni-wuerzburg.de/Institut/studentenskripte/virologie/biomediziner/StudentenBioMed.php>

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398082	- -	Block	20.10.2008 - 24.10.2008	01-Gruppe	Morschhäuser
ModMikro	- -	Block	03.11.2008 - 07.11.2008	02-Gruppe	Dobrindt
Hinweise	Bitte nur für Candida oder Escherichia Coli anmelden!				

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398083	- -	Block	01.12.2008 - 05.12.2008	Raabe/Sigrist
ModDroso				

Hinweise **Beginn des Praktikums ist 01.12.08 um 9.00 Uhr**
Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398084	- -	Block	10.11.2008 - 14.11.2008	01-Gruppe	Jablonka
ModMaus	- -	Block	10.11.2008 - 14.11.2008	02-Gruppe	Holtmann/Kissler/Nieswandt

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398085	Do 14:00 - 17:00	Einzel	15.01.2009 - 15.01.2009	Brehm
Mod C.ele				

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0398086	- 08:00 - 17:00	Block	08.12.2008 - 11.12.2008	Schartl/Winkler
ModFisch				

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 1. Semester

Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0300002	Sa 09:00 - 12:00	Einzel	15.11.2008 - 15.11.2008	Koll / Pharmak.	01-Gruppe	Müller/Neudert
Biomed	Sa 09:00 - 12:00	Einzel	29.11.2008 - 29.11.2008	Koll / Pharmak.	02-Gruppe	
	Mo 18:00 - 19:30	Einzel	03.11.2008 - 03.11.2008			
	Mo 18:00 - 19:30	Einzel	17.11.2008 - 17.11.2008			

Inhalt Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischer Lernpläne, Prüfungsorganisation, Erfahrungsaustausch in Diskussionsrunden.
Hinweise Anmeldung unter: biomeds.wue@googlemail.com

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6.299999999999998 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301010	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.	15.10.2008 - 17.12.2008	Heupel
Biomed	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	09.01.2009 - 06.02.2009	
Hinweise	Persönliche Anmeldung bei Herrn Eichelmann am 1. Kurstag um 12:30 Uhr in seinem Büro. Bitte bringen Sie ein aktuelles Passbild mit.				

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Mo	15:30 - 16:30	wöchentl.	27.10.2008 - 08.12.2008	01-Gruppe	Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin
Biomed	Mo	15:30 - 16:30	wöchentl.	27.10.2008 - 08.12.2008	02-Gruppe	Harms/Hermanns/Sigrist
Hinweise	Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.					

Allgemeine Biologie - Modul (Pflicht) "Von der Zelle zum Organismus" (14 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607600	wird noch bekannt gegeben	Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie
---------	---------------------------	--

1A1ZO

Inhalt
Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet. Der zweite Teil befasst sich mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt. Die folgenden Teilmodule liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen. Die Modulinhalt sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte präparative Fertigkeiten erlernt und eingeübt.

Hinweise
Zeit und Ort einzelner Veranstaltungen entnehmen sie den Teilmodulbeschreibungen

Beginn mit Semesteranfang (13.10.2008), Dauer bis Semesterende.

Teilmodule:

- Die Zelle 1A1ZO-1Z
- Evolution 1A1ZO-2E
- Das Pflanzenreich 1A1ZO-3P
- Das Tierreich 1A1ZO-4T

Klausuren:

Die Teilmodule "Die Zelle" und "Pflanzenreich" werden zusammen am Mittwoch 7.1.2009 ab 14 Uhr im Max-Scheer Hörsaal (dauer 2 Stunden) geprüft.

Die Klausur zu den Teilmodulen "Evolution" und "Tierreich" findet am Dienstag den 10.2.2009 um 15 -17 Uhr statt.

Achtung:Änderungen möglich

Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601	Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.	13.10.2008 - 10.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Nagel/Müller/
1A1ZO-1Z	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	14.10.2008 - 11.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Hedrich/Kreuzer/
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2008 - 12.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Gross/Benavente/
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	16.10.2008 - 13.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Rdest
	Fr	11:00 - 12:00	wöchentl.	17.10.2008 - 14.11.2008	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt
Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die ?allgemeinen? funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen.

Teilmodul: Evolution (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	17.11.2008 - 17.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Feldhaar
1A1ZO-2E	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	18.11.2008 - 18.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	19.11.2008 - 19.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	20.11.2008 - 20.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	21.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Hinweise Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur mit Textaufgaben und/oder multiple choice Aufgaben. Klausur 30 Minuten. Angaben zur Ausführung der Klausur zu Beginn des Teilmoduls.

Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	24.11.2008 - 19.12.2008	HS A101 / Biozentrum	Hedrich/Kreuzer/
1A1ZO-3P	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	25.11.2008 - 19.12.2008	HS A101 / Biozentrum	Kaiser/Riederer
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	26.11.2008 - 19.12.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	27.11.2008 - 19.12.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	28.11.2008 - 19.12.2008	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

Hinweise Informationen zur Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Vorlesung zum Thema "Morphologie und Anatomie der Pflanze": Ines Fuchs, Rainer Hedrich

Vorlesung zum Thema "Systematik der niederen Pflanzen": Werner Kaiser

Nachweis Schriftliche Klausur

Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607	Mo	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	12.01.2009 - 02.02.2009	HS A101 / Biozentrum	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	Di	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	13.01.2009 - 03.02.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	14.01.2009 - 04.02.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do	12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	08.01.2009 - 05.02.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	11:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	09.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

Hinweise Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Datum / Vorlesungsthema (Dozent)

- 08.01.09 / Phylogenetik (Mahsberg)
- 09.01.09 / Protozoa (Krohne)
- 12.01.09 / Porifera (Krohne)
- 13.01.09 / Cnidaria/Ctenophora (Krohne)
- 14.01.09 / Nematelminthes (Krohne)
- 15.01.09 / Nematelminthes (Krohne)
- 16.01.09 / Plathelminthes (Krohne)
- 19.01.09 / Plathelminthes (Krohne)
- 20.01.09 / Mollusca (Mahsberg)
- 21.01.09 / Mollusca (Mahsberg)
- 22.01.09 / Annelida (Mahsberg)
- 23.01.09 / Annelida (Mahsberg)
- 26.01.09 / Arthropoda I (Mahsberg)
- 27.01.09 / Arthropoda II (Mahsberg)
- 28.01.09 / Arthropoda III (Mahsberg)
- 29.01.09 / Arthropoda IV (Mahsberg)
- 30.01.09 / Echinodermata (Krohne)
- 02.02.09 / Echinodermata (Krohne)
- 03.02.09 / Chordata (Krohne)
- 04.02.09 / Chordata (Krohne)
- 05.02.09 / Evolution Vertebrata (Mahsberg)

Nachweis Klausur

Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607608	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	13.01.2009 - 15.01.2009	PR A104 / Biozentrum	Krohne/Mahsberg
1A1ZO-4T	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	13.01.2009 - 15.01.2009	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	19.01.2009 - 22.01.2009	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	19.01.2009 - 22.01.2009	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	26.01.2009 - 29.01.2009	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	26.01.2009 - 29.01.2009	PR A106 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	02.02.2009 - 05.02.2009	PR A104 / Biozentrum	
	-	13:00 (c.t.) - 20:00	Block	02.02.2009 - 05.02.2009	PR A106 / Biozentrum	

Inhalt Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt (Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematelminthes, Annelida, Arthropoda, Mollusca, Echinodermata, Chordata). Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

Hinweise Ein ausführliches Skript zu den Übungen wird zu Beginn ausgegeben. Hinweise zur Literatur siehe Internet. Eine Ablehnung von Tierpräparationen aus ethischen Gründen wird akzeptiert, entbindet aber nicht von der Teilnahme an der Übung.

Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kursthema u. Kurstermin

08.01.09 / Phylogenetik (Mahsberg) / -----
 09.01.09 / Protozoa (Krohne) / -----
 12.01.09 / Porifera (Krohne) / -----
 13.01.09 / Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne)
 14.01.09 / Nematelminthes (Krohne) / -----
 15.01.09 / Nematelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne)
 16.01.09 / Plathelminthes (Krohne) / -----
 19.01.09 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria und parasitische Plathelminthes (Krohne)
 20.01.09 / Mollusca (Mahsberg) / -----
 21.01.09 / Mollusca (Mahsberg) / *Arion* Präparation (Mahsberg)
 22.01.09 / Annelida (Mahsberg) / *Lumbricus* Präparation (Mahsberg)
 23.01.09 / Annelida (Mahsberg) / -----
 26.01.09 / Arthropoda I (Mahsberg) / -----
 27.01.09 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg)
 28.01.09 / Arthropoda III (Mahsberg) / -----
 29.01.09 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg)
 30.01.09 / Echinodermata (Krohne) / -----
 02.02.09 / Echinodermata (Krohne) / *Asterias* Präparation (Krohne)
 03.02.09 / Chordata (Krohne) / *Branchiostoma* (Krohne)
 03.02.09 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne)
 05.02.09 / Evolution Vertebrata (Mahsberg) / -----

An jedem Kurstag werden 3 Kurse im A104 und A106 abgehalten

14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106)

17.00-19.30 Uhr Gruppen E+F (A106)

Experimentalchemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0710201	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Tacke
08-AC1-1V1	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorganischen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren, Chemie von Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

Hinweise für Studierende der Chemie, Chemie Lehramt, Biomedizin, Nanostrukturtechnik, Physik, Technologie der Funktionswerkstoffe

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0805230	Do	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

M-STAB-1V

Hinweise Voraussetzung zur Klausurteilnahme: Anmeldung zur Übung (Vst.-Nr. 0805240) über sb@home. Anmeldeschluss: 24.10.2008.

Übungen zur Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0805240	Do	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS 4 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------

M-STAB-1Ü

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	
	Fr	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.

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.	PR U24 / NWHS	Rommel/mit Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---------------------------

Hinweise Vorbesprechung Dienstag 14.10.2008, 17.00 Max-Scheer-Hörsaal
Beginn Montag, 27.10.2008 8.15

Biomedizin Bsc 3. Semester

Für Biomediziner Vorlesung Biochemie I (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Mo	12:15 - 13:00	wöchentl.	13.10.2008 - 19.01.2009	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
Biomed	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	15.10.2008 - 21.01.2009	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	17.10.2008 - 23.01.2009	HS Physiol / Physiolog.	

Hinweise Info's zur Vorlesung:
http://biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/vorlesung/BC_I.htm

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.	29.10.2008 - 14.01.2009	Wischmeyer/ Weber/Schuh/ Döring/Fischer/ Hartmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Inhalt **Alle Info's unter:**

http://www.physiologie.uni-wuerzburg.de/lehre/aktuelles_semester.html#rubrik2

Hinweise Ausgabe der Praktikumsanleitung am Montag 13.10.2008 zwischen 11:30 bis 12:00 Uhr oder 13:00 bis 14:00 Uhr im Sekretariat der Physiologie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0348070	Do	11:30 - 12:30	wöchentl.	23.10.2008 - 18.12.2008	Döring/Sauvant/ Weber/Kuhn/ Schuh/N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Inhalt Do. 23.10., 11.30 Atmung
Do. 30.10., 11.30 Membranphysiologie
Do. 06.11., 11.30 Herz und Kreislauf I
Do. 27.11., 11.30 Elektrokardiogramm
Do. 04.12., 11.30 Säure-Basen-Haushalt
Do. 11.12., 11.30 Herz und Kreislauf II
Do. 18.12., 11.30 Niere und Elektrolythaushalt

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349120	Di	14:00 - 18:00	wöchentl.	21.10.2008 - 13.01.2009	Schartl/Seher
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

Biomed

Inhalt Alle Informationen zum Praktikum:
<http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm>

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

Veranstaltungsart: Seminar

0349130	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.	20.10.2008 - 12.01.2009	01-Gruppe	Gessler/Schartl
Biomed	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	20.10.2008 - 12.01.2009	02-Gruppe	
	Mo	08:00 - 17:00	Einzel	19.01.2009 - 19.01.2009		
	Mi	08:00 - 17:00	Einzel	21.01.2009 - 21.01.2009		
	Fr	08:00 - 17:00	Einzel	23.01.2009 - 23.01.2009		
	Fr	13:15 - 14:15	Einzel	30.01.2009 - 30.01.2009		
Inhalt	Alle Informationen zur Veranstaltung unter: http://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/pc2/praktikum/start.htm					
Hinweise	Seminarräume der Physiologischen Chemie					

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354150	Fr	-	Einzel	27.02.2009 - 27.02.2009		
Biomed	-	09:00 - 16:00	Block	16.02.2009 - 17.02.2009	Krappmann	
	-	09:00 - 16:00	Block	18.02.2009 - 20.02.2009	Zimmer	
	-	09:00 - 16:00	Block	24.02.2009 - 26.02.2009	Müller	
Hinweise	Der Beginn ist jeweils um 9:00 Uhr im Praktikumsraum MSZ!					

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	06.11.2008 - 18.12.2008	Koll / Pharmak.	Harms/Kisker/
Biomed						Kissler/Schindelin

Strahlenschutzkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030	So	11:45 - 12:45	Einzel	18.01.2009 - 18.01.2009		
Biomed	-	09:00 - 17:00	Block	05.12.2008 - 07.12.2008		
	-	09:00 - 17:00	Block	16.01.2009 - 18.01.2009		

Einführung in die Tierökologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607641	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	13.10.2008 - 31.10.2008	HS A101 / Biozentrum	Blüthgen/Fischer/
3A3OE-1T	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	14.10.2008 - 31.10.2008	HS A101 / Biozentrum	Hovestadt/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.10.2008 - 31.10.2008	HS A101 / Biozentrum	Mahsberg/
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	16.10.2008 - 31.10.2008	HS A101 / Biozentrum	Poethke
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.10.2008 - 31.10.2008	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt Grundkonzepte der Ökologie und ihrer Fragestellungen. Sie behandelt die Grundlagen der Anpassung von Individuen an ihre Umwelt (Autökologie), der Struktur und Dynamik von Populationen (Demökologie) und der Wechselwirkungen in Lebensgemeinschaften und Ökosystemen (Synökologie). Die Ökologie der Tiere ist dadurch eng mit der Ökologie der Pflanzen verknüpft. Die Veranstaltungen verdeutlichen auch die Relevanz der Ökologie für Umwelt- und Naturschutz.					
Hinweise	Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.					

Ökologie der Pflanzen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607643	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	03.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	Riederer
3A3OE-2PV	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	04.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	05.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	06.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	07.11.2008 - 21.11.2008	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Die Vorlesung behandelt Grundzüge der Ökologie der Pflanzen. Es werden die Anpassungen von Pflanzen an ihren Lebensraum, die Vergesellschaftung der Pflanzen zu Gemeinschaften, die Rolle der Pflanzen in den Ökosystemen und die Interaktion mit anderen Organismen vorgestellt.					
Hinweise	Informationen zum Inhalt der Vorlesung sind im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.					

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607646	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	24.11.2008 - 12.12.2008	HS A101 / Biozentrum	Nagel
3A3EBIO-2P	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	25.11.2008 - 12.12.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	26.11.2008 - 12.12.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	27.11.2008 - 12.12.2008	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	28.11.2008 - 12.12.2008	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung behandelt den Lebenszyklus der Pflanzen von der Keimung bis hin zur Reproduktion. Im Rahmen dessen werden Entwicklungszustände in den Pflanzen besprochen, die für deren Wachstum und Bewegung relevant sind. Dabei wird auf die zugrunde liegenden Mechanismen und physiologischen Funktionen eingegangen.

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607648	Mo	09:00 - 10:00	wöchentl.	12.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	Brand/Hock
3A3EBIO-1T	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	13.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	15.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.01.2009 - 30.01.2009	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. Entwicklungsprozesse werden an ausgewählten Modellorganismen beispielhaft erläutert. Besonderer Wert wird auf die Vermittlung neuer Erkenntnisse der Molekular- und Zellbiologie für das Verständnis der Steuerung von Determinations- und Differenzierungsprozessen gelegt. Es werden die Prozesse vorgestellt, die zur Etablierung embryonaler Achsensysteme führen sowie die Mechanismen von Morphogenese und Organogenese diskutiert. Die Zusammenhänge von Ontogenese und Evolution werden an Beispielen erläutert.

Seminar Berufliche Orientierung

Veranstaltungsart: Seminar

Biomed	Fr	14:00 - 19:00	Einzel	12.12.2008 - 12.12.2008	Koll / Pharmak.
--------	----	---------------	--------	-------------------------	-----------------

Biomedizin Bsc 5. Semester

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.	13.10.2008 - 26.01.2009	Höhn/Grimm/ Felbor/Kreß
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------------

Biomed

Inhalt

Termin Thema

- 13.10.2008 Einführung in die Humangenetik
- 20.10.2008 Gonosomale konstitutionelle Chromosomenaberrationen
- 27.10.2008 Autosomale konstitutionelle Chromosomenaberrationen
- 03.11.2008 Erkrankungen durch genetische Instabilität
- 10.11.2008 Somatische Chromosomenaberrationen und humangenetische Aspekte von Krebserkrankungen
- 17.11.2008 Familiäre Krebserkrankungen
- 24.11.2008 Genetik neurodegenerativer Erkrankungen
- 01.12.2008 Störungen der menschlichen Entwicklung (Organogenese, Teratogenese)
- 08.12.2008 Epigenetische Krankheitsursachen
- 15.12.2008 Autosomal rezessive und dominante Erbkrankheiten
- 22.12.2008 Erbkrankheiten mit X-chromosomaler und mitochondrialer Vererbung
- 12.01.2009 Merkmale und Krankheiten mit multifaktorieller Vererbung
- 19.01.2009 Molekulargenetische Diagnostik
- 26.01.2009 Genetische Beratung

02.02.2009 Klausur

Vorlesungsfolien:

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Literatur

Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 13.10.2008 - 26.01.2009 Höhn/Grimm/
Biomed Felbor/Kreß

Literatur

Vorlesungsfolien:

<http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de>

Literatur:

Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95

Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Für Biomediziner Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl. 13.10.2008 - 15.12.2008 Dozenten d.
Biomed Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 14.10.2008 - 16.12.2008 Pathologie
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 15.10.2008 - 17.12.2008
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.10.2008 - 18.12.2008

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. 13.10.2008 - 15.12.2008 Dozenten d.
Biomed Di 10:15 - 11:00 wöchentl. 14.10.2008 - 16.12.2008 Pathologie
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. 15.10.2008 - 17.12.2008
Do 10:15 - 11:00 wöchentl. 16.10.2008 - 18.12.2008

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

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.	14.10.2008 - 27.01.2009	Lohse/Lutz/Klotz/
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	15.10.2008 - 21.01.2009	Schönfelder/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	16.10.2008 - 22.01.2009	Bünemann/ Hoffmann

Inhalt

Veranstaltungsinhalte

Termin Thema

14.10.2008 Einführung/Stoffaufnahme und Verteilung
 15.10. Stoffaufnahme und Verteilung
 16.10. Biotransformation und Ausscheidung
 21.10. Biotransformation und Ausscheidung
 22.10. Arzneimittel und ihre Wirkung
 23.10. Arzneimittel und ihre Wirkung
 28.10. Autonomes Nervensystem
 29.10. Sympathomimetika
 30.10. Sympatholytika
 04.11. Parasympathomimetika
 05.11. Parasympatholytika
 06.11. Histamin
 11.11. Serotonin
 12.11. Neuroleptika
 13.11. Antidepressiva
 18.11. Antipyretische Analgetika
 20.11. Opioide
 25.11. Opioide
 26.11. Schlafmittel
 27.11. Parkinson
 02.12. Antiepileptika
 03.12. Diuretika
 04.12. Diuretika
 09.12. Nitrate
 10.12. ACE-Hemmer
 11.12. Thrombozytenaggregation
 16.12. Gerinnungshemmer
 17.12. Gerinnungshemmer
 7.1.2009 Lokalanästhetika
 08.01. Antiarrhythmika
 13.01. Ca²⁺-Kanäle
 14.01. K⁺-Kanäle
 15.01. Inotropika
 20.01. Lipidsenker
 21.01. Lipidsenker
 22.01. Magen/Darm
 27.01. Magen/Darm

Literatur

<http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/>

Empfohlene Lehrbücher

Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR 84,95
 Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Ruth/Schäfer-Korting: Arzneimittelwirkungen, 9. Auflage 2008, pp. 1244; Wiss. Verlagsges. EUR 68,50
 Als Repetitorium kann auch empfohlen werden: Lüllmann/Mohr/Hein: Pharmakologie und Toxikologie, 16. Auflage, Thieme (2006). EUR 59,95

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230	Mo	13:30 - 15:00	wöchentl.	20.10.2008 - 26.01.2009
Biomed	-	-	Block	10.02.2009 - 11.02.2009

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354160	Di	12:30 - 14:00	wöchentl.	21.10.2008 - 27.01.2009	Koll / Pharmak.	Zimmer
Biomed						

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	06.11.2008 - 18.12.2008	Koll / Pharmak.	Harms/Kisker/ Kissler/Schindelin
Biomed						

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0399040	-	12:30 - 18:00	Block	03.11.2008 - 21.11.2008	01-Gruppe	Mally/Klotz/Bünemann/Eder/Hoffmann/
Biomed	-	12:30 - 18:00	Block	03.11.2008 - 21.11.2008	02-Gruppe	Schönfelder/Stopper
	-	12:30 - 18:00	Block	03.11.2008 - 21.11.2008	03-Gruppe	
	Mi	09:15 - 09:30	Einzel	15.10.2008 - 15.10.2008		
	Mi	14:00 - 15:00	Einzel	22.10.2008 - 22.10.2008		
	Mi	13:00 - 18:00	Einzel	03.12.2008 - 03.12.2008		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	10.12.2008 - 10.12.2008		
	Mi	14:00 - 18:00	Einzel	17.12.2008 - 17.12.2008		
	Do	13:00 - 16:30	Einzel	16.10.2008 - 16.10.2008		
	Do	13:00 - 16:00	Einzel	23.10.2008 - 23.10.2008		
	Do	13:00 - 18:00	Einzel	04.12.2008 - 04.12.2008		
	Fr	13:00 - 18:00	Einzel	05.12.2008 - 05.12.2008		

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

Einführung in die Bioinformatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0607400	Di	15:00 - 17:00	wöchentl.	HS A101 / Biozentrum	Dandekar
Hinweise	V				
Kurzkomentar	D, HaF				

Übungen B.Sci Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0607418	Do	14:00 - 18:00	Einzel	08.01.2009 - 08.01.2009	CIP-Pool 1 / Biozentrum	Dandekar/Müller
	Do	09:00 - 18:00	Einzel	15.01.2009 - 15.01.2009	CIP-Pool 1 / Biozentrum	
	Fr	10:00 - 18:00	Einzel	09.01.2009 - 09.01.2009	CIP-Pool 1 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 18:00	Einzel	16.01.2009 - 16.01.2009	CIP-Pool 1 / Biozentrum	

Hinweise siehe www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/seminarso.html

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	06.11.2008 - 18.12.2008	Koll / Pharmak.	Harms/Kisker/ Kissler/Schindelin
Biomed						

Klausuren für Studierende der Biomedizin

Klausuren 1. Semester

Allgemeine Biologie I für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed	Di	17:00 - 19:00	Einzel	21.04.2009 - 21.04.2009	
--------	----	---------------	--------	-------------------------	--

Anatomie des Menschen I für Biomedizin Studenten

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed	Mi	-	Einzel	17.12.2008 - 17.12.2008	Heupel
	Fr	-	Einzel	06.02.2009 - 06.02.2009	

Klausur Experimentalchemie I (Anorganische Chemie) für Biomedizin Studenten

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mi - Einzel 11.02.2009 - 11.02.2009

Klausur Statistik für Biomediziner

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Do 17:00 - 19:00 Einzel 05.02.2009 - 05.02.2009

Hinweise **Anmeldeschluss für die Klausur ist der 24.10.2008**
Anmeldung erfolgt über die Anmeldung zur Übung (Vst-Nr.0805240)
Erlaubte Hilfsmittel: Vorlesungsskript, Übungen zur Vorlesung, Taschenrechner.
Mitzubringen sind DIN A4 Blätter kariert, Lichbildausweis

Klausur zum Physikalischen Praktikum für Biomediziner

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Sa - Einzel 24.01.2009 - 24.01.2009

Klausuren 3. Semester

Allgemeine Biologie III für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mo 17:00 - 19:00 Einzel 20.04.2009 - 20.04.2009

Klausur Biochemie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr 13:15 - 14:15 Einzel 30.01.2009 - 30.01.2009

Klausur Physiologie des Menschen für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Do 08:30 - 09:30 Einzel 22.01.2009 - 22.01.2009

Schuh

Klausur Strahlenschutz für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed So 12:15 - 13:15 Einzel 07.12.2008 - 07.12.2008

So 11:45 - 12:45 Einzel 18.01.2009 - 18.01.2009

Klausur zum Genetischen Praktikum für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr - Einzel 27.02.2009 - 27.02.2009

Klausuren 5. Semester

Klausur Bioinformatik für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Do 15:00 - 16:00 Einzel 05.02.2009 - 05.02.2009

Dandekar

Klausur Humangenetik für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mo 08:30 - 10:30 Einzel 02.02.2009 - 02.02.2009

Grimm

Klausur Pathologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Fr - Einzel 19.12.2008 - 19.12.2008

Klausur Pathophysiologie und Pathobiochemie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mo - Einzel 16.02.2009 - 16.02.2009

Klausur Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mi 11:00 - 15:00 Einzel 10.12.2008 - 10.12.2008
Mi 13:00 - 16:00 Einzel 07.01.2009 - 07.01.2009 K3 / Pharmak.
Fr - Einzel 30.01.2009 - 30.01.2009

Klausur Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin

Veranstaltungsart: Klausur/Prüfung

Biomed Mo 10:00 - 11:30 Einzel 09.02.2009 - 09.02.2009

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 06.11.2008 - 18.12.2008 Koll / Pharmak. Harms/Kisker/
Biomed Kissler/Schindelin

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398010 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 27.10.2008 - 08.12.2008 01-Gruppe Kisker/Kissler/Nieswandt/Schindelin
Biomed Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 27.10.2008 - 08.12.2008 02-Gruppe Harms/Hermanns/Sigrist
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398020 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben Engelhardt/Harms/Kisker/Kissler/
Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/
Sigrist

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

Nicht-lineare optische Messungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398060

wird noch bekannt gegeben

Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398070

wird noch bekannt gegeben

Harms

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 selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Veranstaltung für Studenten anderer Fächer