

Medizinische Fakultät

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

0300001

- - -

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen

0301020 Mo 14:00 - 16:15 wöchentl.
Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.
Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Drenckhahn/
Asan/Koepsell/
Waschke/N.N.

Hinweise Gruppe 1: Mo,Fr Gruppe 2: Mi, Do

Seminar Anatomie

0301040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.
Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

01-Gruppe Drenckhahn/Asan/Koepsell/Kugler/
02-Gruppe Waschke/N.N.

Hinweise 2. Sem: Mo 10.15 - 11.45 Uhr 3. Sem: Mo 08.15 - 09.45 Uhr

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

Mitarbeiter/N.N.

Hinweise 4. Semester

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

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

gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie

Waschke

Anatomie II (Organsysteme)

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

gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie
gr. HS / Anatomie

Drenckhahn/
Koepsell/Kugler

Embryologie (2 SWS)

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Kugler

Hinweise Vorlesung (auch als Wahlfach möglich)

Wahlfächer

Kanal - und Transportproteine: Struktur, Funktion und Krankheiten

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

Krankheiten bei Zellkontakt - und Zytoskeletdefekten

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

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

0301150 - - - Hübner/Kugler/
Volk

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

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

Embryologie (2 SWS)

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

Hinweise Vorlesung (auch als Wahlfach möglich)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0302010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Doz. d. Physiol.
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Chemie u. Entwicklungsbiochemie
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 (2 SWS)

0302020 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Doz. d. Physiol.
Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Chemie u. Entwicklungsbiochemie
Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.
Do 14:00 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:00 - 15:30 wöchentl.

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

0302030 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Doz. d. Physiol.
Di 15:30 - 17:00 wöchentl. Chemie u. Entwicklungsbiochemie
Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.
Do 15:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

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

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

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

Wahlfächer

Biochemie II: Grundlagen der Molekularbiologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin

0302130 Di 12:00 - 13:00 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Gessler/Schartl
Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103

Biochemie II: Genregulation

0302140 Do 12:00 - 13:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Gaubatz
Biomed
Hinweise Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101

Signaltransduktion

0302150 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Hoppe/Eilers

Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

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

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

0303010 Mo 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/
Di 13:30 - 17:30 wöchentl. Döring/Schuh/
Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Fischer/Weber/
Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Langenhan/
Fr 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/
Hünerberg/
Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

0303020 Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Wischmeyer/
Döring/Kuhn/
Schuh/
Heckmann/
Hünerberg/
Langenhan/
Weber/Friebe/
Wagner

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

0303030 Mi 09:30 - 10:15 wöchentl. Wischmeyer/
Döring/Kuhn/
Schuh/
Heckmann/
Hünerberg/
Langenhan/
Weber/Friebe/
Wagner

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

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

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

0303070 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Döring/Martini/
Stoll/Reiners/
Jablonka/
Sendtner/
Grünblatt/
Fallgatter/Klein/
Sirén

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

0303120 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Wischmeyer/
Pfuhlmann/Koller/
Wessig/Becher/
Lange/N.N.

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Frantz/Ritter/ Bauersachs/ Jahns/Maier/ Bender/Pelzer/ Eigenthaler/ Friebe/Weismann
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

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

Wahlfächer

Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (2 SWS)

0303090	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.		Heckmann/Kittel
Hinweise	Seminarraum Physiologie				

Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	19.04.2010 - 24.07.2010	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.
	Di	09:00 - 11:00	wöchentl.		01-Gruppe	Psychologie
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.		01-Gruppe	

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

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

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Soziologie (2 SWS)

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

Wahlfächer

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

0304060 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. Faller

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

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

Klinische Medizin

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

0305010 Mo 18:00 - 19:30 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)

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

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

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

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

0306030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 27.04.2010 - SE 213 RöR / Röntgen 10 01-Gruppe Stolberg
Di 19:00 - 20:30 wöchentl. 27.04.2010 - SE 102 RöR / Röntgen 10 02-Gruppe Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

0607010 Di 08:00 - 09:00 wöchentl. Becker/Brand/
Mi 08:00 - 09:00 wöchentl. Kreft/Krüger/N.N./
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Tautz
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011 Fr 12:00 - 19:00 wöchentl. 23.04.2010 - 23.07.2010 PR A104 / Biozentrum Becker/Kreft/
Krüger/N.N./
Roces/Tautz

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	03.05.2010 -	01-Gruppe	Seibel/Bringmann/Würthner/Stadler/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	04.05.2010 -	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	05.05.2010 -	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	06.05.2010 -	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.04.2010 - 19.04.2010	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 10:00	Einzel	26.04.2010 - 26.04.2010	SE011 / IOC	

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

0718001	Mo 12:10 - 13:10	Einzel	07.06.2010 - 07.06.2010		Schenk
AAC NF	Mo 12:10 - 13:10	Einzel	28.06.2010 - 28.06.2010		
	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	20.04.2010 - 01.06.2010	HS 1 / NWHS	
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	21.04.2010 - 02.06.2010	HS 1 / NWHS	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	22.04.2010 - 03.06.2010	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	23.04.2010 - 04.06.2010	HS 1 / NWHS	

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

0728001	Mo 12:00 - 13:00	Einzel	09.08.2010 - 09.08.2010		Seibel
OC NF	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	08.06.2010 - 20.07.2010	HS 1 / NWHS	
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	09.06.2010 - 21.07.2010	HS 1 / NWHS	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	10.06.2010 - 22.07.2010	HS 1 / NWHS	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	11.06.2010 - 23.07.2010	HS 1 / NWHS	
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	24.07.2010 - 24.07.2010		
	Sa 10:00 - 11:00	Einzel	24.07.2010 - 24.07.2010		

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

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

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

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

0942002	Mo 15:30 - 16:30	Einzel	19.04.2010 - 19.04.2010	HS 1 / NWHS	Rommel/mit
PFMF	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U24 / NWHS	Assistenten
	Di 13:00 - 16:30	wöchentl.		PR U26 / NWHS	
	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, 19.04.2009, 15.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, Am Hubland Beginn: Dienstag, 27.04.2009 oder Mittwoch, 28.04.2009

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Spezielle Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309010	Mi	14:00 - 16:00	-	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Heppner/ Hofinger/Schewe- Hartmann
Hinweise	Rhythmus und Veranstaltungsort nach Gruppeneinteilung				

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

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

Ferienblockpraktikum Allgemeinmedizin

-	-	-	51-Gruppe
-	-	-	52-Gruppe
-	-	-	53-Gruppe
-	-	-	54-Gruppe
-	-	-	55-Gruppe
-	-	-	56-Gruppe
-	-	-	57-Gruppe
-	-	-	58-Gruppe
-	-	-	59-Gruppe
-	-	-	60-Gruppe
-	-	-	61-Gruppe
-	-	-	62-Gruppe
-	-	-	63-Gruppe
-	-	-	64-Gruppe
-	-	-	65-Gruppe
-	-	-	66-Gruppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309030	Mi	14:00 - 16:00	-	HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hellmuth/ Hofinger
Hinweise	Veranstaltungsrhythmus wird bekannt gegeben				

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0310010	Mo	08:00 - 10:00	wöchentl.		Roewer/ Papenfuß/ Wunder/ 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)

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

Schmerztherapie und Palliativmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

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

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

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

Palliativmedizin (1 SWS)

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

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin (1 SWS)

0311010 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Schöpfel/Schmidt/
Weckbach/
Eggert/
Schwarzkopf/
Schneider/
Schrader/Dekant

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Spezielle Arbeits- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

0311020 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Schöpfel/Schmidt/
Fehske/Schrader/
Schneider/Eggert/
Schwarzkopf/Türk

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

0312010	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Geerling/Göbel/ Gramer/Grehn/ Schrader/Steffen/ Guthoff/Klink/Lieb
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

0312020	Mi	15:00 - 16:30	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Grehn/Geerling/ Gramer/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb/Guthoff
---------	----	---------------	-----------	----------------------	--

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

0312030	Mi	08:00 - 12:00	wöchentl.		Geerling
Hinweise	nach Vereinbarung				

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

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

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

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

Kinderophthalmologie (1 SWS)

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

Neuroophthalmologie (1 SWS)

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

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

0312080	Di	12:00 - 14:00	wöchentl.		Geerling
Hinweise	Vorraussetzung: Bestandene Klausur und abgeschlossener Kurs.				

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

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

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0313020

- - -

Germer/Dozenten
und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0313030

Mo 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt

Fr 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

0313040

Di 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Höcht/

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Isbert/

Kellersmann/

Rahden

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

0313050

Do 08:00 - 09:00

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Gorski/

Aleksic/Neukam/

Krein/Bohret/

Krannich/

Schimmer

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

0313070

Mo 17:15 - 18:00

wöchentl.

Otto/Ulrichs

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

0313080

- - -

Isbert/Pelz/

Thalheimer

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

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

0313090

- - -

Block

Rahden

Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

0313100

Mi 13:00 - 13:45

wöchentl.

Schmidt

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

0313110

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Leyh/Aleksic/

Gorski/Krein/

Neukam/Keith/

Lange/Böhler

Kinderchirurgie (1 SWS)

0313120

Mo 15:15 - 16:00

wöchentl.

Höcht/Meyer

Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 8

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (2 SWS)

0315020	Mo 13:15 - 14:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Rehn/Engel/ Schwab/Djakovic/ Frambach/Bernar/ Hönig/Morr/ Rieger/Zollner/ Häusler/Segeber/ Mai/Majic/ Wamsler/ Krockenberger/ Ada/Dietz/Heuer/ Niederle/ Nürnberg
---------	------------------	-----------	------------------------	--

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

0315030	Mo 08:00 - 16:00	wöchentl.		Dietl/Oberärzte/ Assistenten
	Di 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Mi 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Do 08:00 - 16:00	wöchentl.		
	Fr 08:00 - 16:00	wöchentl.		

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

0315040	Mo 10:15 - 11:45	wöchentl.	gr. HS Fra / Frauenkl.	Dietl/Backe/ Bernar/Bussen/ Frambach/Hönig/ Rieger/Morr/ Kristen/Müller/ Rehn/Zollner/ Djakovic/Engel
---------	------------------	-----------	------------------------	---

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316010	Fr 14:00 - 18:30	Block		Hagen
---------	------------------	-------	--	-------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

0316020	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	Hagen
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 Kopf / Augenkl.	

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

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

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

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

Laborpraktikum "Molekularbiologische Methoden in der Virologie"

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

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

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

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

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

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060	- - -	-		Jahns/Voelker/ Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Lengfelder
---------	-------	---	--	--

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.			Allolio/Bauer/ Einsele/Ertl/ Klinker/Kremeier/ Scheurten/ Schmidt/Voelker/ Wanner
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.			

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100	Mo	17:15 - 18:45	wöchentl.	26.04.2010 - 19.07.2010	HS Kinder / Kinderkl.	Jahns/Bauer
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-----------------------	-------------

Klinisch-infektiologische Visite

0319120	-	-	-			Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6					

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

0319130	-	-	-			Klinker/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6					

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

0319140	-	-	-			Klinker/ Langmann/Heinz
Hinweise	Infektiologie, Haus C6					

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

0319180	-	-	-			Scheurten/ Burghardt/Lührs
---------	---	---	---	--	--	-------------------------------

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190	-	-	-			Csef
---------	---	---	---	--	--	------

Pulmonologie - s. Wahlfächer der Kinderheilkunde (2 SWS)

	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.			Hebestreit/ Schmidt
Hinweise	s. Wahlfächer der Kinderheilkunde					

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

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

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

0320020	Mi	11:00 - 12:30	wöchentl.			Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	--	--	-----------

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0320030	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.	05.04.2010 - 16.04.2010	01-Gruppe	Speer/Oberärzte/Assistenten
	Di 08:00 - 14:00	wöchentl.	06.04.2010 - 16.04.2010	02-Gruppe	
	Mi 08:00 - 14:00	wöchentl.	07.04.2010 - 16.04.2010	03-Gruppe	
	Do 08:00 - 14:00	wöchentl.	08.04.2010 - 16.04.2010	04-Gruppe	
	Fr 08:00 - 14:00	wöchentl.	09.04.2010 - 16.04.2010	05-Gruppe	
	Di 17:00 -	Einzel	30.03.2010 - 30.03.2010	06-Gruppe	
	- -	-		07-Gruppe	
	- -	-		08-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

0320040	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Speer/Hebestreit/
	Mi 10:00 (s.t.) - 10:45	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	Schlegel/Liese
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	HS Kinder / Kinderkl.	

Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

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

Pulmonologie (2 SWS)

0320090	Mo 15:15 - 16:45	wöchentl.		Hebestreit/ Schmidt/Beer/ Neukam/Bohrer/ Thomas/ Kunzmann/Baron
---------	------------------	-----------	--	---

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

0321030	Mo	10:15 - 11:45	Einzel	26.07.2010 - 15.07.2010	HS Med-Kli / Med. I	Walter/Butt-Dörje/
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	22.06.2010 - 15.07.2010	HS Med-Kli / Med. I	Herterich/Kössler/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	23.06.2010 - 15.07.2010	HS Med-Kli / Med. I	Schneider
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	24.06.2010 - 26.07.2010	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	18.06.2010 - 18.06.2010	HS Med-Kli / Med. I	

Wahlfächer

Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Gerinnungssystems (1 SWS)

0319160	-	-	-			Kössler/ Steigerwald/ Walter/Dozenten und Assistenten
Hinweise	Termin nach Vereinbarung Zentrallabor Das Praktikum wird erst bei einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt					

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

0321040	-	-	-			
Hinweise	Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor					

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

0321050	-	-	-			Walter/Neumann/ Heterich/ Dozenten/ Assistenten
Hinweise	Termin nach Vereinbarung Zentrallabor Das Praktikum wird erst ab einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt.					

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

0322010	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.			Toyka/Dozenten und Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr	14:30 - 16:30	wöchentl.			

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

0322020	Di	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	Toyka/Dozenten
	Do	08:30 - 10:00	wöchentl.	HS 2 Kopf / NCH/NL	

Wahlfächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030	Mo	16:15 - 17:45	wöchentl.			Sendtner/ Dozenten
Hinweise	für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie					

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (40 SWS)

0322040 - - - Sendtner/
Dozenten
Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils 08.00 bis 17.00 Uhr, Institut für Klinische Neurobiologie, Laborräume.

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. Sendtner/
Dozenten
Hinweise in englischer Sprache Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. HS 2 Kopf / NCH/NL Kleinschnitz/
Müllges/Sommer/
Stoll/Wessig/
Wiendl/Reiners/
Buttmann

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

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

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

0323030 Di 18:15 - 19:00 wöchentl. Barthel/Walther/
Hebestreit/Ahnert/
Böhm/Goebel

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

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

Physikalische Therapie (1 SWS)

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

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

0324010	Mo 11:00 - 13:00	wöchentl.	19.04.2010 - 14.06.2010	Gattenlöhner/
	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.	20.04.2010 - 15.06.2010	Roggendorf/
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.	21.04.2010 - 16.06.2010	Marques-Maggio/
	Do 11:00 - 13:00	wöchentl.	22.04.2010 - 17.06.2010	Rauthe/Mottok/ Demmer/ Deuchert/ Drendel/ Hartmann/ Haralambiewa/ Huang/Kircher/ Wörner

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0324020	Mo 10:15 - 11:00	wöchentl.	19.04.2010 - 17.06.2010	Rosenwald/
	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	20.04.2010 - 17.06.2010	Müller/
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	21.04.2010 - 17.06.2010	Gattenlöhner/
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	22.04.2010 - 17.06.2010	Mottok/Geißinger/ Roggendorf

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

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

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

0325010	Mi 09:15 - 10:45	wöchentl.		Lohse/N.N./Klotz/
	Fr 10:15 - 11:45	wöchentl.		Schönfelder/ Stopper/ Dozenten/ Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0325030	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	20.04.2010 - 06.07.2010	Lohse/Stopper/
	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	21.04.2010 - 07.07.2010	Schönfelder/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	22.04.2010 - 08.07.2010	Dekant/Eder/ Mally

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

0325040 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla

Literaturseminar (2 SWS)

0325050 - - -

Lohse/N.N./Klotz/
Schönfelder/
Stopper/Gohla

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

0325060 - - -

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/
Schönfelder

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Psychiatrie und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0327050 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.
Do 13:00 - 15:00 14tägl

01-Gruppe Deckert/Warnke/Csef/Faller/Mitarbeiter
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)

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

Angermann/Csef/
Deckert/Faller/
Fallgatter/Jabs/
Jacob/Krupinski/
Lauer/Lesch/
Stöber/Toyka/
Warnke/Zacher/
Stegmann/Reif/
Pfuhlmann/Lager

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040 - - -

Warnke/Gerlach/
Walitza/Seifert/
Hemming

Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

0326060

- - -

Scheckmann/
Herrmann/
Fallgatter

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

0326070

- - -

Lesch/Deckert

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

0326080

Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0326090

Di 16:00 (s.t.) - 17:30 wöchentl.

Pfuhmann/
Stöber/Gawlik

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100

Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Kurssaal / Nervenkl.

Löhr

Hinweise Gruppenraum, 5.Stock

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0327050

Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

01-Gruppe

Deckert/Warnke/Csef/Faller/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)

0327060

Mo 15:15 - 16:45 wöchentl.

Angermann/Csef/

Di 10:30 - 12:00 wöchentl.

Deckert/Faller/

Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Fallgatter/Jabs/

Jacob/Krupinski/

Lauer/Lesch/

Stöber/Toyka/

Warnke/Zacher/

Stegmann/Reif/

Pfuhmann/Lager

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Rechtsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Recht und Ethik in der Medizin (1 SWS)

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0329010 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Riedmiller/
Sa 08:00 - 12:00 wöchentl. Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

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

Wahlfächer

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

0329040 - - - Riedmiller/Spahn
Hinweise Termin nach Vereinbarung
Kurzkommentar nach Vereinbarung

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

0329050 - - - Riedmiller/Spahn
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060 - - - Gerharz
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0332010 Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

Dandekar/Vogel/
Dittrich/Kneitz/
Schwarzmann/
Verghe

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0332020 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Dandekar/Dittrich/
Kneitz

Hinweise Theodor-Boveri-Institut Kursraum A106 Am Hubland

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockseminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (0.600000023841858 SWS)

0333010 wird noch bekannt gegeben

Engel/Mayer/Nolte/Rehn/Rieger/Schäfer/
Schmidt/Stolberg/Wurmb/van
Oorschot/Zollner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 21.04.2010 -

HS PhaToxi / Pharmak.

Engel/Mayer/
Nolte/Schäfer/
Stolberg/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 26.04.2010 -

Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öff. Gesundheitspflege (Ringvorlesung) (1 SWS)
0334010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS Rechtsm / Rechtsmed. Menzel/Kranke/
Vogel/Vogel/
Böhm/Mehlhase

Infektiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)
0335010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Sinha/Frosch/
Abele-Horn/
Schmidt/
Brederlau/
Wirbelauer/
Schlegel/
Rethwilm/Klinker/
Schubert-
Unkmeir/Stich/
Müllges/Held/
Girschick/Klein/
Kolb-Mäurer/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

0335020 - - - Abele-Horn/Sinha

Interdisziplinäres Kolloquium für Tropenmedizin und Medizinische Parasitologie (2 SWS)

0335030 - - - Stich/Brehm/
Assistenten

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010 wird noch bekannt gegeben Feuchtenberger/Tony/Kleinert/Böck/
Liese/Schwarz/Nöth/Benoit/Trautmann/
Kneitz

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

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

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Feuchtenberger/
Tony/Kleinert/
Berberich/Liese/
Trautmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

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

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

0336060 - - - Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

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

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

0365250 Di 18:00 - 19:00 wöchentl. Tony/Kleinert/
Feuchtenberger

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

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

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

0337020 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. kl. HS Pat / Pathologie Katzenberger/
Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. kl. HS Pat / Pathologie Kircher/Deuchert/
Metzger
Geißinger/Mottok/
Drendel

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

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

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

0338010 wird noch bekannt gegeben Vogel

Medizin des Alterns und des alten Menschen

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

0339020 Do 10:15 - 11:45 wöchentl. HS 1 ZOM / ZOM Schwab/
Swoboda/Larena-
Avellaneda/
Schmidt

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0340010 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Mitarbeiter

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

0340020	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	12.06.2010 - 12.06.2010	01-Gruppe	Roewer/Lange/Wurmb/Holzheid/Hager/
	So 08:00 - 18:00	Einzel	13.06.2010 - 13.06.2010	01-Gruppe	Mitarbeiter
	Sa 08:00 - 18:00	Einzel	26.06.2010 - 26.06.2010	02-Gruppe	
	So 08:00 - 18:00	Einzel	27.06.2010 - 27.06.2010	02-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0340030

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

Dozenten

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

0341010

Fr 12:30 - 14:00

wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Lohse/Dozenten/
Assistenten

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen) (0.300000011920929 SWS)

0342010

- -

-

Frosch/Sinha/
Hofmann/
Assistenten

Hinweise

4x Do 13-15

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

0342020

Di 09:00 - 10:00

wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Blissing/Faller/

Do 09:00 - 10:00

wöchentl.

HS PhaToxi / Pharmak.

Höhn/Hofmann/
Klinker/Meißner/
Scheppach/Stich/
Grimm/Frambach/
Liese/Spahn/Haaf

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Radiologische Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

0343010

Mi 08:00 - 10:00

wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Hahn/Reiners/
Flentje/Solymosi/
Mitarbeiter

Grundlagen radiologischer Verfahren / praktischer Teil (2 SWS)

0343030

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Hahn/Reiners/

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Solymosi/
Mitarbeiter

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020 Di 15:15 - 16:00 wöchentl.
Do 15:15 - 16:00 wöchentl.

Hahn/Reiners/
Flentje/Mitarbeiter

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

0343040 - - -

Reiners/Baier/
Djuzenova/
Hänscheid/
Köstler/Laßmann/
Lorenz/Samnick/
Sauer/Schirbel/
Schneider/
Schwab

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

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

0343050 - - -

Beer/Beisert/
Bratengeier/
Hahn/Kenn/
Reiners/Sauer/
Schneider/
Solymosi/
Warmuth-Metz/
Freund/Kickuth/
Klein/Köstler/
Ritter/Roth/
Wendel

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein/Wittenberg

Radioonkologische Therapieplanung

0343080 - - -

Flentje

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

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

Faller/Burghardt/
Drenckhahn/
Vogel/Heintel/
Reusch/
Flachenecker/
Göbel

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

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)

0347030 wird noch bekannt gegeben

Asan/Drenckhahn/Koepsell/Kugler/
Waschke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0347120 Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 14:00 - 16:15 wöchentl.

Kugler/N.N.

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/N.N.

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/
Wischmeyer/
Schuh/Koepsell/
Döring/Friebe

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.
Biomed

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Fischer/Weber/
Heckmann/
Langenhan/
Hünerberg/
Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.
Biomed

Döring/Kaufmann/
Sauvant/Kuhn/
Schuh/Friebe

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:15 - 13:45 wöchentl.
Hinweise Physiologie-Hörsaal

Wischmeyer

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

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

Kuhn/Schuh/
Döring/
Wischmeyer/
Hünerberg/Friebe

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Physiologisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

0349030 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Meierjohann/Eilers

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

0349060 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349070 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers/Meierjohann

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Conzelmann/
Gessler/Hoppe/
Schartl/Gaubatz/
Eilers

Hinweise PCI: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00

Entwicklungsbiologie von Vertebraten (2 SWS)

0349090 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Methodenpraktikum für Stipendiaten und Kollegiaten "Organogenese"

0349220 wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl

Dozenten d.
Physiol. Chemie
u. Entwickl.biochemie

Hinweise Geht über 2 Semester

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

0349170 wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Hoppe/Schartl/
Gaubatz/Eilers

Hinweise 6 Wochen ganztägig (Teilnehmerbeschränkung)

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

0398480 - 08:00 - 17:00 Block

Gaubatz

Biomed

Hinweise Teil I: Molekularbiologie Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

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

0398490 - 08:00 - 17:00 Block

Eilers

Biomed

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

0350050 wird noch bekannt gegeben

Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

0350070 wird noch bekannt gegeben

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350080 wird noch bekannt gegeben

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350090 Fr 11:00 - 12:30 wöchentl.

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Voranmeldung

Vogel

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0351010 wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Abele-Horn/Brehm/Sinha/
Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

0351050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Frosch/Vogel/
Brehm/Sinha/
Schubert-
Unkmeir/
Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

0351090 wird noch bekannt gegeben

Brehm/Pradel/Bruhn/Assistenten

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

0351140 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sinha/Assistenten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0351070 wird noch bekannt gegeben

Vogel

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351100 wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

0351110 wird noch bekannt gegeben

Sinha/Vogel/Dozenten/Assistenten

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

0351120 Fr 12:30 - 14:00 wöchentl.

Abele-Horn

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0351130 Fr 14:15 - 15:45 wöchentl.

Abele-Horn/
Vogel/Assistenten

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398420 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.
Biomed Fr 08:30 - 10:00 wöchentl.

Frosch/Brehm/
Sinha/Schubert-
Unkmeir/
Dozenten und
Assistenten

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398421 - 08:00 - 17:00 Block
Biomed

Brehm/Dobrindt/
Sinha/Lutz/
Schubert-Unkmeir

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0352040 Di 09:15 - 10:30 wöchentl.
Mi 09:15 - 10:30 wöchentl.

Herrmann/Hünig/
Kerkau/Berberich/
Beyersdorf/Lutz

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

0352060 Fr 09:15 - 10:30 wöchentl.

Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten (2 SWS)

0352070 Mo 17:15 - 18:15 wöchentl.

Dozenten

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

0352080 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

0352100 wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

0352110 Mo 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

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

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

Seminar für Biologen, Mediziner, Biomediziner: Ebola, Marburg, Lassa - Biologie Hämorrhagischer Fiebertyphen (2 SWS)

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

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

0352170 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Rethwilm/Bodem/
Kirschner/Krempf/
Scheller/
Schneider-
Schaulies

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

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

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

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

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

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

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

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

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

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

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

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

0352400 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

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

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

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl.

Hünig/Herrmann/
Lutz/Berberich/
Berberich-Siebelt/
Kerkau/
Beyersdorf/Kneitz

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

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

0352460 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten

0352470 wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Scheller

Literaturseminar: Retroviren (1 SWS)

0352480 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Rethwilm/Bodem

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

0352490 Di 18:00 - 19:45 wöchentl.

Bodem

Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien (2 SWS)

0352520 Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Scheller

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

0352530 Fr 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

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

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

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

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

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

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Spezielle Virologie (1 SWS)

0352590 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl.

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

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102

Arbeitsseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

0352600 Fr 11:00 - 12:00 wöchentl.

Bodem

Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)

0352610 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Krempf

Hinweise Voranmeldung!

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

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

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

0352630 Di 08:00 - 10:30 wöchentl.

Krempf

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0352330 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Arbeitsgruppenleiter/
Rethwilm

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

0352360 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies

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

0352440 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Herrmann/
Wischhusen/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Hinweise Institut für Virologie und Immunbiologie, neuer Seminarraum

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398400 Mo 10:30 - 12:00 Einzel
Biomed Fr 08:30 - 10:00 Einzel

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

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0398401 - -
Biomed

Weißbrich

Immunologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398410 Do 09:15 - 10:45 14tägl
Biomed

Lutz

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398411 - 08:00 - 17:00 Block
Biomed

Lutz/Berberich-
Siebelt/Hänig/
Herrmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/
Klotz

Kolloquium über Gentoxizität und Mutagenese (2 SWS)

0353040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Eder

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

Kolloquium über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (2 SWS)

0353070 Di 18:45 - 20:00 wöchentl.

Schönfelder

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

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

0353090 wird noch bekannt gegeben N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

0353100 wird noch bekannt gegeben Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

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

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl. Lohse/N.N./Klotz/
Stopper/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

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

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl. Lohse/N.N./
Stopper/Klotz/
Schönfelder/
Dozenten/
Assistenten

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

0353160 wird noch bekannt gegeben Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/
Schönfelder/Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

0353190 wird noch bekannt gegeben N.N./Stopper

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

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

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

0353210

wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

0353220

Mo 10:00 - 11:30

wöchentl.

Lohse

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

0353250

wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann/
Schönfelder

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0354010

Mi 16:00 - 19:00

wöchentl.

Walter/Herterich/
Butt-Dörje

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

0354020

Mo 16:30 - 18:00

wöchentl.

Butt-Dörje/
Jarchau/Geiger/
Zimmer/
Gambaryan/
Herterich

Hinweise Zielgruppe Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12 Anmeldung bei Prof. Dr. Michael Zimmer zimmer@klin-biochem.uni-wuerzburg.de
Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

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

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Geiger/Jarchau/Zimmer/
Herterich/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Jarchau/Geiger/Zimmer/
Schinzel/Gambaryan

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

0354050

wird noch bekannt gegeben

Walter/Butt-Dörje/Schinzel/Geiger/
Herterich

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0354090

wird noch bekannt gegeben

Walter/Steigerwald/Kössler/Brunner/
Flierl/Sauer

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

0354100

wird noch bekannt gegeben

Herterich

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

0354140

wird noch bekannt gegeben

Zimmer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Labor-Seminar (2 SWS)

0354130

Do 15:00 - 16:00

wöchentl.

Walter/Herterich/

Kössler/Brunner/

Flierl/Sauer

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

0355010

wird noch bekannt gegeben

Roggendorf/Monoranu

Medizinisch-pathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355030

Mi 12:00 (s.t.) - 13:00

wöchentl.

Müller-Hermelink/

Ertl/Müller/

Einsele/Dozenten

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

0355040

Mo 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller-Hermelink/

Di 12:00 - 13:00

wöchentl.

Müller/

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)

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Müller

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

0355060

wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Geißinger/Rauthe

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

0355070

wird noch bekannt gegeben

Müller-Hermelink/Völker/Rosenwald

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080

Di 16:15 - 17:15

wöchentl.

Roggendorf/

Monoranu/

Solymosi/

Mitarbeiter

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

0355090 wird noch bekannt gegeben Müller/Gattenlöhner

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

0355100 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger/Völker

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

0355110 wird noch bekannt gegeben Müller/Geißinger

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

0355120 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Müller/Rosenwald

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

0355130 wird noch bekannt gegeben Müller-Hermelink/Dozenten

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

0355140 Do 13:00 - 13:45 wöchentl. gr. HS Pat / Pathologie Roggendorf/
Monoranu/
Kircher/Rauthe/
Demmer/Wörner

Jamshidi Konferenz (1 SWS)

0355150 wird noch bekannt gegeben Müller/Gattenlöhner/Rosenwald

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

0355160 wird noch bekannt gegeben Völker/Metzger
Hinweise 1 Std. täglich

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

0355170 wird noch bekannt gegeben Völker/Metzger
Hinweise 2 Std. 14-tägig

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

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

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Gattenlöhner/Müller-
Hermelink/Müller/Ott/Ott/Roggendorf/
Rosenwald/Serfling/Vollmers/Geißinger/
Gschwendtner/Katzenberger/Serfling/
Völker/Vollmers/Zettl

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

0355200 Mi 09:15 - 10:30 wöchentl. Serfling/
Berberich-Siebelt/
Avots/Klein-
Heßling

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

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

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

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

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

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

Histopathologie für Zahnmediziner (kursbegleitende Vorlesung) (1 SWS)

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

0356010	-	09:15 - 10:00	Block	24.05.2010 - 27.05.2010	PR A106 / Biozentrum	Schmid
	-	09:15 - 10:00	Block	01.06.2010 - 03.06.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	09:15 - 10:00	Block	07.06.2010 - 09.06.2010	PR A106 / Biozentrum	
	-	09:15 - 10:00	Block	14.06.2010 - 17.06.2010	PR A106 / Biozentrum	

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

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

0356020	-	10:00 - 13:00	Block	24.05.2010 - 27.05.2010	PR A106 / Biozentrum	Schmid/
	-	10:00 - 13:00	Block	01.06.2010 - 03.06.2010	PR A106 / Biozentrum	Feichtinger/
	-	10:00 - 13:00	Block	07.06.2010 - 09.06.2010	PR A106 / Biozentrum	Guttenbach
	-	10:00 - 13:00	Block	14.06.2010 - 17.06.2010	PR A106 / Biozentrum	

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

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

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

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

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS)

0356060 Do 11:00 - 12:30 wöchentl.

Kreß/Grimm/
Kunstmann

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

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

0356070 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Kreß/Kunstmann/Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung; Med. Genetik

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (1 SWS)

0356080 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Haaf/Grimm/
Kreß/Reible/
Schindler/Schmid/
Gehrig/
Kunstmann/
Guttenbach

Hinweise HS A102 / Biozentrum

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

0356090 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Stolberg

Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Differentialdiagnose und Therapie neuromuskulärer Erkrankungen (2 SWS)

0356140 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Reiners/Kreß/
Toyka/Sommer/
Straßburg

Hinweise Hörsaal Neurologie

Statistische Methoden in der klinischen Genetik (2 SWS)

0356150 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Kreß

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum Med. Genetik

Praktikum: Molekulargenetische Methoden (3 SWS)

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)

0356170 wird noch bekannt gegeben

Reible/Grimm/Kreß/Gehrig/Kroll

Hinweise Termin nach Vereinbarung Med. Genetik

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

0356190 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.

Warnke/Grimm

Hinweise Nervenklinik, Seminarraum

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

0356210 Do 14:00 - 16:30 wöchentl.

Kreß/Straßburg

Hinweise Frühdiagnosezentrum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

0356220 wird noch bekannt gegeben

Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (2 SWS)

0356260 wird noch bekannt gegeben Kunstmann
Hinweise nach Vereinbarung Med. Genetik

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

0356280 wird noch bekannt gegeben Backe
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (2 SWS)

0356320 wird noch bekannt gegeben Guttenbach/Feichtinger/Nanda/Schmid
Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356330 wird noch bekannt gegeben Kreß/Reible/Gehrig/Schindler
Hinweise Termin nach Vereinbarung Institutsräume

Aktuelle Probleme in der Epigenetik (2 SWS)

0356400 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Haaf
Hinweise SE Med. Genetik

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Humangenetik II für Biologen und HaF (2 SWS)

0356340 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Haaf/Kreß/
Grimm/Schindler/
Kunstmann/
Guttenbach

Hinweise HS A103 Biozentrum

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisch-humangenetisches Seminar (2 SWS)

0356090 wird noch bekannt gegeben

Grimm/Stolberg

Hinweise Termin: besondere Ankündigung Biozentrum, Hörsaal A 102

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

0357010 Mo 19:15 - 20:45 14tägl

Stolberg

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

Seminar: Krankheit in Autobiographien im 19. und 20. Jahrhundert (2 SWS)

0357020 Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

Medizinhistorisch-topographischer Stadtrundgang durch Würzburg (Treffpunkt: Haupteingang, Inst. f. Anatomie u. Zellbiologie) (0.5 SWS)

0357040 wird noch bekannt gegeben

Keil

Seminar: Jüdische Ärzte in Würzburg vom Mittelalter bis zum Dritten Reich - zwischen Antisemitismus und Assimilation (1 SWS)

0357050 Mo 19:15 - 20:00 wöchentl.

Mettenleiter

Seminar: Die ärztliche Heilgymnastik (1 SWS)

0357060 Mo 13:15 - 14:00 wöchentl.

Schwarzmann-
Schafhauser

Vorlesung: Geschichte der neuzeitlichen Anatomie (1 SWS)

0357090 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

Gerabek

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

0357100 Di 15:15 - 16:45 wöchentl.

Stolberg

Seminar: Priorisierung, Rationalisierung, Rationierung. Welcher Weg führt in ein stabiles Gesundheitssystem? (1 SWS)

0357110 Fr 09:15 - 10:00 wöchentl.

Platzek

Seminar: Franz Anton Mesmer (1734-1815), der therapeutische Magnetismus und moderne Hypnosevorstellungen (1 SWS)

0357120 - - -

Gerabek

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

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

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

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

Seminar: Koptische Heilkunde (1 SWS)

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

Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Die Entwicklung der Kräuterheilkunde in Europa von der Antike bis ins 20. Jahrhundert mit praktischen Beispielen (Herstellung historischer Rezepturen) (2 SWS)

0357340 Do 19:15 - 20:45 14tägl. Mayer

Seminar: Terminologie und Definitionen in der "Komplementärmedizin" (2 SWS)

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

Seminar: Ein Fach im Erwachen. Die zahnmedizinische Spezialliteratur des Spätmittelalters und der Frühneuzeit (1 SWS)

0357410 Sa 09:00 - 13:30 Block Vollmuth

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

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0357500 wird noch bekannt gegeben Kahle

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

0357520 wird noch bekannt gegeben Keil

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

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

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

Paläographische Übungen zur Medizingeschichte (2 SWS)

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)

0357430 Mo 13:00 - 14:10 wöchentl. Reininger
Mo 18:15 - 19:25 wöchentl.

Hinweise Aufgrund der großen Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt: 1. Termin: Mo 13:00 bis 14:10, Beginn: Mo, 26.4.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 3.5.2010 (Kleiner Hörsaal der Anatomie) Am Mo, 26.4.2010 kommen alle Erstsemester der Zahnmedizin zum Mittagstermin um 13.00 in den Kleinen Hörsaal der Anatomie. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Seminar: Der "Export" westlicher Medizin und Zahnmedizin im 19. und 20. Jahrhundert - die Türkei als Beispiel (1 SWS)

0357450 - - - Gerabek

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenkunde mit Demonstration (2 SWS)

0358010 wird noch bekannt gegeben Meißner

Rechtsmedizinische Übungen (3 SWS)

0358020 wird noch bekannt gegeben N.N.

Wissenschaftliches Kolloquium (4 SWS)

0358030 wird noch bekannt gegeben Meißner/Polzin/Tatschner/Ziegler

Forensische Histologie (1 SWS)

0358040 wird noch bekannt gegeben Tatschner/Polzin

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0358050 wird noch bekannt gegeben Meißner

Ausgewählte Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

0358060 wird noch bekannt gegeben Babel/Polzin

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

0358090 wird noch bekannt gegeben Babel

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen (2 SWS)

0358110 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Meißner/
Tatschner/Babel/
Polzin/Ziegler

Rechtsmedizin für Biologen (2 SWS)

0358130 wird noch bekannt gegeben

Meißner/Apfelbacher

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

Hinweise für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

Hinweise in englischer Sprache Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Praktikum und Seminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (12 SWS)

0359020 - 08:00 - 17:00 Block

Sendtner/
Dozenten

Hinweise Blockpraktikum, 40 Stunden, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborraum

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

0359030 wird noch bekannt gegeben

Sendtner/Jablonka

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

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

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner

Hinweise in englischer Sprache Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum, 1. Stock

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Dozenten

Hinweise für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Praktikum für Fortgeschrittene II (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben

Dobrindt/Moll/Ölschläger/Morschhäuser/
Pradel/Ohlsen/Krappmann/Vogel/
Ziebuhr

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0360040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Gross/Kreft/Moll/Morschhäuser

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. HS / Hygiene

Frosch/Kreft/Moll/
Morschhäuser/
Rudel/Vogel

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

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

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

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

Moll/Pradel

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

0360070 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

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

Dobrindt/
Ölschläger/
Ohlsen

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

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

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

Ohlsen

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Hinweise Biozentrum, HS A102

Moll

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

0360180 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

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

Dobrindt

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

0360220 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Biozentrum, HS A102

Pradel/Dobrindt/Kirschner/Bruhn

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

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

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

Morschhäuser/
Krappmann

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

0360260 wird noch bekannt gegeben

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

Vogel

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

0360270 Do 17:00 - 19:00 wöchentl. Ölschläger
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048

Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. Morschhäuser
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

nur im Sommersemester: Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

0360290 Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Ölschläger
Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

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

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

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

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

0354110 wird noch bekannt gegeben Nieswandt
Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

0360810 wird noch bekannt gegeben Nieswandt

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

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

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

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

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

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

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Funktionelle Verbände (1 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth/Heppler

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppler/Hellmuth

Untersuchungsmethoden in der Allgemeinarztpraxis (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben Hofinger

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppler/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben Großmann/Schambeck/Eigenthaler/
Walter

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

0364140 Fr - - Schramm/Netzer
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl. Angermann/
Bauer/Reiners/
Sandstede/
Strotmann/
Wittenberg

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

0364190 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

0364200 wird noch bekannt gegeben Bauer
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

0364210 wird noch bekannt gegeben Strotmann/Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (2 SWS)

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

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

0364300 wird noch bekannt gegeben Allolio

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

0364310 wird noch bekannt gegeben Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

0364320 wird noch bekannt gegeben Eigenthaler

Qualitätsmanagement in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364330 wird noch bekannt gegeben Bonz/Menzel/Voelker

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

0364350 wird noch bekannt gegeben Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

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

Seminar Klinische Endokrinologie

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 11.05.2010 - 24.07.2010 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

0365530 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

0365540 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

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

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite (5 SWS)

0364370	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.			Dozenten d. Inneren Medizin
	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.			
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.			
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.			
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.			

Klinischer Fall (1 SWS)

0364380	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	12.04.2010 - 05.10.2010	HS Med-Kli / Med. I	Dozenten d. Inneren Medizin
---------	------------------	-----------	-------------------------	---------------------	--------------------------------

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

0364390	Mi 12:15 - 13:00	wöchentl.			Dozenten d. Inneren Medizin/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	--	--

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

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

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

0364410	Mi 12:15 - 13:00	wöchentl.			Dozenten d. Inneren Medizin/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	--	--

EKG-Praktikum (2 SWS)

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

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

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

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0364440	Di 08:15 - 08:45	wöchentl.			Dozenten d. Inneren Medizin/ Assistenten
	Fr 08:15 - 08:45	wöchentl.			

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

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

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

0365560	Mi 13:00 - 14:00	wöchentl.			
---------	------------------	-----------	--	--	--

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

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

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0364050 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Abele-Horn/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz
Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurle/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

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

Einführung in die abdominale Sonographie (1 SWS)

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

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

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

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

0365210 wird noch bekannt gegeben Reimer
Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0365290 Do 18:00 - 19:30 wöchentl. Bargou
Hinweise Haus C16, Klinikstr. 2

Seminar: Apoptose (1 SWS)

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

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0365310 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund
Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben

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

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

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

0365470 Di 08:15 - 08:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 08:45 wöchentl.

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

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

Seminar Experimentelle und Molekulare Hämatologie

0365490 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Literaturseminar zu aktuellen Ergebnissen biochemischer und zellbiologischer Grundlagenforschung

0365500 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0365510 wird noch bekannt gegeben Bommert/Stühmer/Chatterjee

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Hämatologie

0365520 wird noch bekannt gegeben Stühmer/Chatterjee

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

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

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

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

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

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

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

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

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

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

0365370 wird noch bekannt gegeben Einsele/Hahn

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

0365380 wird noch bekannt gegeben Csef

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

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 20.04.2010 - 19.07.2010 HS II / ZIM Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Einführung in biologisch-präparatorische Techniken (2 SWS)

0366090 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (10 SWS)

0366100 wird noch bekannt gegeben Ulrichs

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten (1 SWS)

0366110 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Grundlagen der Transplantationsimmunologie (2 SWS)

0366190 wird noch bekannt gegeben Ulrichs

Transplantationsimmunologische Methoden (3 SWS)

0366200 wird noch bekannt gegeben Ulrichs/Otto

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

0366230 wird noch bekannt gegeben Otto

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

0366240 wird noch bekannt gegeben Otto

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

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

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

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (2 SWS)

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

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

0366650 wird noch bekannt gegeben Waaga-Gasser/Gasser

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

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

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

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

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Bönicke/Isbert

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

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

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

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

Proktologische Operationen (20 SWS)

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

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

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

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

0366410 Mi 08:30 - 14:30 wöchentl.

Kellersmann/
Bühler

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0366420 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Höcht/Rauh/
Grasshoff

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

0366470 wird noch bekannt gegeben

Jurowich/Krajinovic/Thalheimer

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480 wird noch bekannt gegeben

Steger/Isbert

Lehrvisite (6 SWS)

0366490 Mo 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mo 14:00 - 14:30 wöchentl.
Di 07:00 - 07:45 wöchentl.
Di 14:00 - 14:30 wöchentl.
Mi 07:00 - 07:45 wöchentl.
Mi 14:00 - 14:30 wöchentl.
Do 07:00 - 07:45 wöchentl.
Do 14:00 - 14:30 wöchentl.
Fr 07:00 - 07:45 wöchentl.
Fr 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

0366500 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

0366540 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Steger/Dozenten/
Lehrbeauftragte

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366570 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Kenn/Ritter/
Beissert/Hahn

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

0366580 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. HS II / ZIM

Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Dietz/Isbert

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

0366330	Mo 10:00 - 13:00	wöchentl.	Meffert/ Weckbach/ Weißer/Wagner/ Jansen/Meier/ Berglehner
	Di 09:15 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:30	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:30	wöchentl.	

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

0366370	Mo 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/Schmidt/ Meier
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 09:00 - 13:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Plastisch-chirurgische Operationen (20 SWS)

0366390	Di 08:15 - 12:00	wöchentl.	Schmidt
	Mi 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:15 - 12:00	wöchentl.	

Traumatologische Poliklinik (5 SWS)

0366430	Do 08:15 - 12:00	wöchentl.	Meffert/ Weckbach/ Wagner/Weißer/ Jansen/Meier/ Berglehner
---------	------------------	-----------	--

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

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

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

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

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

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

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

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)

0366800	wird noch bekannt gegeben	Dozenten/Lehrbeauftragte
Hinweise	Termin wird noch bekannt gegeben	

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

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

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

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

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

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

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

0366760	wird noch bekannt gegeben	Krimmer
Hinweise	Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (http://www.oberschwabenklinik.de) statt, Unterbringung an der Klinik ist möglich. Anmeldung und Auskunft: 0751-872180 oder info@handchirurgie-ravensburg.de Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche Maximal 10 Teilnehmer	

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

0366770	wird noch bekannt gegeben	Meffert/Lehrbeauftragte
Hinweise	Termin nach Vereinbarung	

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

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

Würzburger Philosophicum (2 SWS)

0367030	Do 18:15 - 19:30	14tägl	HS 1 ZOM / ZOM	Bohrer/ Königshausen/ Schmidt
Hinweise	Anmeldung per E-mail bei Herrn PD Dr. T. Bohrer unter bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de			

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

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

Ethik und Chirurgie

0367080 wird noch bekannt gegeben Bohrer
Hinweise Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Geschichte der Chirurgie unter besonderer Berücksichtigung der Herz- und Thoraxchirurgie

0367090 Di 17:00 - 18:00 14tägl 04.05.2010 - Bohrer
Hinweise Veranstaltungsort: Seminarraum der Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, ZOM, Haus A1, Eb. +1

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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)

0367050	Mo 08:30 - 11:30	wöchentl.	Leyh/Gorski/
	Di 08:30 - 11:30	wöchentl.	Aleksic/Neukam/
	Mi 08:30 - 11:30	wöchentl.	Keith/Lange/
	Do 08:30 - 11:30	wöchentl.	Böhler/Lutz/
	Fr 08:30 - 11:30	wöchentl.	Szabo

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

0367060 wird noch bekannt gegeben Leyh/Gorski/Krein/Neukam/Keith/Lange/
Böhler/Bohrer/Schimmer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (2 SWS)

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

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Roewer/Wurmb/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Markus
Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

0368030 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Roewer/Wunder/
Lange
Hinweise Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

0368040 Do 17:00 - 20:00 wöchentl.

Lazarus/Präkelt/
Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

0368070 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Sprotte/Schedel-
Rosorius

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Schock (2 SWS)

0368120 wird noch bekannt gegeben

Blumenberg

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

0368150 wird noch bekannt gegeben

Kehl

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Wunder

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

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

0368170 wird noch bekannt gegeben

Blumenberg/Tannert

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl. Sold
Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

0368200 wird noch bekannt gegeben Herbert
Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

0368210 wird noch bekannt gegeben Hartung
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

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

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

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

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

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim
Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

0368350 Mi 16:00 - 17:30 14tägl Kranke/Roewer
Hinweise Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705 Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden. Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten. Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, -auswertung und -interpretation. Kontakt: Frau Diana Stöhr: stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de Prof. Dr. Michael Falk: falk@mathematik.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

0368230 wird noch bekannt gegeben Wurmb
Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

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

0368240 wird noch bekannt gegeben Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

0368250 wird noch bekannt gegeben Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

0368260 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

0368270	Mi 17:00 - 18:00	wöchentl.	von Haefen/Sold/ Sefrin/Greim/ Blumenberg/ Hartung/ Brederlau
	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

0368310	Mo 16:30 - 17:30	wöchentl.	Papenfuß/ Schenk/Happel/ Mitarbeiter
Hinweise	5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)		

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

0368340		wird noch bekannt gegeben	Oberärzte/Mitarbeiter
Hinweise	Für PJ-Studenten und Farmulanten		

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

0369010		wird noch bekannt gegeben	Laßmann/Reiners
---------	--	---------------------------	-----------------

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

0369020	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Reiners/ Mitarbeiter
	Di 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Do 14:00 - 15:00	wöchentl.	
	Fr 14:00 - 15:00	wöchentl.	

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen (1 SWS)

0369030		wird noch bekannt gegeben	
---------	--	---------------------------	--

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040		wird noch bekannt gegeben	Samnick/Schirbel
---------	--	---------------------------	------------------

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369050		wird noch bekannt gegeben	Laßmann
---------	--	---------------------------	---------

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

0369060		wird noch bekannt gegeben	Fekete/Lorenz
---------	--	---------------------------	---------------

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

0369070		wird noch bekannt gegeben	Fekete/Lorenz
---------	--	---------------------------	---------------

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

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

0369120 wird noch bekannt gegeben Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0369130 Mi 17:30 - 18:30 wöchentl. Lorenz

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

0369140 wird noch bekannt gegeben Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

0369160 wird noch bekannt gegeben Reiners/Schneider/Laßmann/Samnick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

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

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

0370020 wird noch bekannt gegeben Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

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

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

0370040 wird noch bekannt gegeben Flentje

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

0370050 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

0370060 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl. Flentje
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Hahn/Hagen/ Kenn/Beer/ Beissert
---------	------------------	-----------	---------------------------------------

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

0371060	Mo 16:00 - 17:00	wöchentl.	Hahn/Riedmiller/ Beissert/Kenn
	Di 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do 16:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr 15:30 - 16:30	wöchentl.	

Kinderradiologische Falldemonstration (2 SWS)

0371070	Di 12:45 - 13:30	wöchentl.	Beer/Wirth
	Do 12:45 - 13:30	wöchentl.	

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

0371080	Do 17:00 - 18:00	wöchentl.	Beer/Wirth
---------	------------------	-----------	------------

Kinderradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371090	Mo 11:45 - 12:30	wöchentl.	Beer/Wirth
	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)

0371100	Mi 17:30 - 18:15	wöchentl.	Beer/Wirth
---------	------------------	-----------	------------

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

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

Klinische Röntgendiagnostik von Lungenerkrankungen (2 SWS)

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

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

0371140		wird noch bekannt gegeben	Kulke
---------	--	---------------------------	-------

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

0371150	Mo 08:15 - 11:15	wöchentl.	Wendel/ Mitarbeiter
	Fr 08:15 - 11:15	wöchentl.	

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

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

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

0371170	Mo 15:00 - 16:00	wöchentl.	Hahn/Beissert/
	Di 15:00 - 16:00	wöchentl.	Kenn/Germer/
	Mi 15:00 - 16:00	wöchentl.	Wendel/Ritter
	Do 15:00 - 16:00	wöchentl.	
	Fr 15:00 - 16:00	wöchentl.	

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

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

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

0371210	wird noch bekannt gegeben	Ritter/Mitarbeiter
---------	---------------------------	--------------------

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220	wird noch bekannt gegeben	Kenn/Mitarbeiter
---------	---------------------------	------------------

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371230	Mo 09:45 - 10:15	wöchentl.	Kenn/Beissert/
	Di 09:45 - 10:15	wöchentl.	Ritter/Roewer/
	Mi 09:45 - 10:15	wöchentl.	Wendel
	Do 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Fr 09:45 - 10:15	wöchentl.	
	Sa 10:30 - 11:00	wöchentl.	
	So 10:30 - 11:00	wöchentl.	

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

0371240	Mo 07:30 - 08:30	wöchentl.	Hahn/Beissert/
	Di 07:30 - 08:30	wöchentl.	Kenn/Meffert/
	Mi 07:30 - 08:30	wöchentl.	Ritter/Wendel
	Do 07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:30	wöchentl.	

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

0371250	wird noch bekannt gegeben	Hahn/Leyh/Kenn/Beissert/Hömann/ Klein
---------	---------------------------	--

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

0371260	wird noch bekannt gegeben	Kenn/von Lüdinghausen
---------	---------------------------	-----------------------

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

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

Interventionelle Mammodiagnostik (2 SWS)

0371280	wird noch bekannt gegeben	Roth/Mitarbeiter
---------	---------------------------	------------------

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

0371290	wird noch bekannt gegeben	Hahn/Kenn
---------	---------------------------	-----------

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

0371300 Do 16:15 - 17:00 wöchentl.

Kickuth/Ritter/
Klein

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

0371330 Di 16:30 - 18:00 wöchentl.

Beer/Köstler/
Sandstede

Tumorboard Falldemonstration von ausgewählten Tumorpat. m. Mamma-Ca. (2 SWS)

0371341 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.
Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Dietl/Roth

Tumorboard Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie) (2 SWS)

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beissert/Kenn/
Ritter/Wendel

Tumorboard Endokrinologie Tumore (1 SWS)

0371343 Mi 13:30 - 15:00 14tägl

Beissert/
Höhmnn/Kenn/
Klein

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

0371344 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beer/Beissert/
Kenn

Tumorboard Leber (1 SWS)

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Hahn/Beissert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Lymphome (1 SWS)

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hahn/Rudert/
Kenn/Beissert

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

0371340 - 16:00 - 17:30 wöchentl.

Kulke

Abteilung Neuroradiologie

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Roggendorf/
Monoranu/
Solymosi/
Mitarbeiter

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

0371360 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Solymosi/
Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl.
Di 14:45 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Solymosi/
Mitarbeiter

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371380 wird noch bekannt gegeben

Solymosi/Mitarbeiter

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

0371390 wird noch bekannt gegeben

Solymosi/Warmuth-Metz/Schütz/
Mitarbeiter

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl.

Solymosi/Schütz/
Warmuth-Metz/
Günthner-
Leynsfeld/
Mitarbeiter

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

0371410 wird noch bekannt gegeben

Warmuth-Metz

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

0371420 Mo 16:15 - wöchentl.

Solymosi/
Mitarbeiter

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

0371430 wird noch bekannt gegeben

Solymosi/Warmuth-Metz

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

0371440 Do 17:00 - 17:45 wöchentl.

Solymosi/
Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

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

0371450 wird noch bekannt gegeben

Ratzka

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

0371460

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

0366590

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

0366600

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

0366630

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

0366640

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

0366680

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

0366690

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Langer

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

0366700

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise

Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

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

0366710

wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Zweiteiliges Wochenendseminar Transfusionsmedizin

0366780	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	05.06.2010 - 05.06.2010	Mansouri
	Sa 08:00 - 17:00	Einzel	03.07.2010 - 03.07.2010	
	So 08:00 - 17:00	Einzel	06.06.2010 - 06.06.2010	
	So 08:00 - 12:00	Einzel	04.07.2010 - 04.07.2010	
Hinweise	Veranstaltungsort: Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie (Details nach Absprache) Anmeldung: behrouz.mansouri@insel.ch			

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

0372020		wird noch bekannt gegeben	Müller/Raabe/Rapp
Hinweise	ganztäglich nach Vereinbarung		

Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion in Eukaryonten (2 SWS)

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)

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)

0372060		wird noch bekannt gegeben	Götz/Rapp
---------	--	---------------------------	-----------

Mitarbeiterseminar: G-Protein vermittelte Signaltransduktion (2 SWS)

0372070	Fr 14:00 - 16:00	wöchentl.	Hekman
Hinweise	Hörsaal MSZ		

Seminar zur Genetik von Mäusen (2 SWS)

0372080		wird noch bekannt gegeben	Götz/Rapp
---------	--	---------------------------	-----------

Einführung in die molekularbiologische Arbeitstechnik (10 SWS)

0372090		wird noch bekannt gegeben	Rapp/Albert
Hinweise	Termin nach Absprache, Laborbereich		

Neue Methoden der Proteinanalytik (1 SWS)

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

Mechanismen der Apoptoseregulation (2 SWS)

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

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

0372120 wird noch bekannt gegeben Rapp/Albert
Hinweise Termin nach Vereinbarung, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion von Adapterproteinen (2 SWS)

0372130 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Rapp/Albert
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktionsprozesse in Stammzellen (2 SWS)

0372140 wird noch bekannt gegeben Götz/Rapp/Galmiche
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

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

Mitarbeiterseminar: Neuere Ergebnisse zur Zellzykluskontrolle (2 SWS)

0372180 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Galmiche

Molekulare Genetik (Teil II) (1 SWS)

0372200 Fr 08:00 - 09:00 wöchentl. Raabe
Hinweise Vorbesprechung: 23.10.09 Hörsaal MSZ

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

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

Fortgeschrittenenpraktikum II in Molekularer Genetik (20 SWS)

0372240 wird noch bekannt gegeben Raabe
Hinweise Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung, im Laborbereich

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

0372250 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Raabe
Hinweise Biozentrum, Hörsaal 103

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

0372260 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise ganzjährig

Methodenkurs und Vorlesung zu neurobiologischen Arbeitstechniken (40 SWS)

0372270 wird noch bekannt gegeben Götz

Mitarbeiterseminar zur Zellbiologie von Nervenzellen (2 SWS)

0372290 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz
Hinweise Bibliothek MSZ

Tiermodelle für die Tumorthherapie, Vorlesung (2 SWS)

0372320 wird noch bekannt gegeben Götz

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

0372380 wird noch bekannt gegeben Götz/Raabe/Galmiche/Albert
Hinweise ganzjährig nach Absprache, Laborbereich

Mitarbeiterseminar: Signaltransduktion und Vesikeltransport (2 SWS)

0372410 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Albert
Hinweise ganzjährig

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

0372430 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Albert/Götz/
Galmiche/Müller/
Raabe/Rapp/
Hekman
Hinweise Für Hörer aus der Medizin, experimentellen Medizin und naturwissenschaftlichen Fakultäten

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0398470 Mo 13:00 - 18:00 wöchentl. Götz/Dozenten
Biomed Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. Geerling/Gramer/
Grehn/Guthoff/
Göbel/Steffen/
Klink

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl. Geerling/Göbel/
Gramer/Grehn/
Steffen/Klink/Lieb/
Schrader

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

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

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

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

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

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

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

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

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

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

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

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl. Meigen
Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

0373080 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Grehn/Geerling/
Göbel/Gramer/
Guthoff/Haigis/
Klink/Meigen/
Schlunck/
Schrader/Sold-
Darseff/Steffen/
von Strachwitz/
Schargus/Meyer-
ten-Vehn

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/
Sold-Darseff/von Strachwitz

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

0373100 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Gramer/Guthoff/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Sold-Darseff/
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl. Schargus/Meyer-
Do 08:00 - 12:00 wöchentl. ten-Vehn/
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten/
Geerling

Mikrochirurgische Problemfälle und moderne Laseranwendungen (20 SWS)

0373110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Geerling/Grehn/
Di 08:00 - 12:00 wöchentl. Sold-Darseff
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

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

Ophthalmologische Differentialdiagnostik (2 SWS)

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

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

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

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0374050 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Schneider
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Neurootologie (2 SWS)

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

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

0374080 wird noch bekannt gegeben Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Das menschliche Gleichgewichtsfunktionssystem, Seminar (1 SWS)

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

Arbeitsmedizinische Gesichtspunkte der Neurootologie (1 SWS)

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

Ästhetische Nasen-Gesichtschirurgie (2 SWS)

0374190 wird noch bekannt gegeben Baier
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Laryngologisches Kolloquium (1 SWS)

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

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

0374280 wird noch bekannt gegeben Baier
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374610 wird noch bekannt gegeben Scholtz
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374410 - - wöchentl. Hagen
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

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

0374450 wird noch bekannt gegeben Henke
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323) oder über Dozenten e-mail

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0374480 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl. Müller/Tolsdorff

Klinische Visite mit Examensvorbereitung für Zahnmediziner (1 SWS)

0374490 wird noch bekannt gegeben Müller/Tolsdorff

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

0374010 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Becker/Eggert/
Ugurel/Hofmann/
Houben/Schrama

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

0374020 wird noch bekannt gegeben

Bröcker/Becker/Hamm/Trautmann/
Eggert/Ugurel/Gillitzer/Hofmann/Kolb-
Mäurer/Grunewald/Houben/Schrama

Doktorandenseminar (2 SWS)

0374030 Di 16:00 - wöchentl.
Do 16:00 - wöchentl.

Becker/
Trautmann

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

0374040 Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Bröcker/Hamm/
Becker/
Trautmann

Tumorbiologie und Tumormmunologie (2 SWS)

0374550 Di 17:30 - 19:00 wöchentl.

Becker/Bröcker/
Ugurel/Hofmann/
Schrama/Eggert/
Houben

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Hofmann/Becker/
Stoevesandt

Kutane Lymphome (2 SWS)

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Becker/Kauczok/
Kneitz

Dermatologie in der Hautarztpraxis

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Hinweise Telefonische Anmeldung notwendig: 0931/201-26353 ganzjährig (auch Semesterferien) Veranstaltungsorte: PD Dr. Andreas Eggert, Heinstr. 7a, 97070 Würzburg Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkofenstr. 1b, 87439 Kempten PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen PD Dr. Uta Hofmann, Dornaper Str. 7, 40625 Düsseldorf

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

0374320	Mo 12:00 - 12:45	wöchentl.	Bröcker
	Di 12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:00 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:00 - 12:45	wöchentl.	

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

0374330	Mo 10:00 - 11:00	wöchentl.	Trautmann/ Stoevesandt
	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett in der Poliklinik (10 SWS)

0374340	Mo 08:00 - 09:30	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Ugurel/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Trautmann
	Di 08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do 08:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 09:30	wöchentl.	

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

0374350	Mo 14:30 - 15:15	wöchentl.	Bröcker/Kauczok/ Kneitz/Kerstan
	Di 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Mi 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Do 14:30 - 15:15	wöchentl.	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

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

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370	Di 16:00 -	wöchentl.	Bröcker/Hamm/ Becker/Ugurel/ Eggert/Gesierich/ Hofmann/ Weyandt
---------	------------	-----------	---

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

0374380	Di 13:30 - 14:15	wöchentl.	Benoit/Storim
---------	------------------	-----------	---------------

Diaklinik (1 SWS)

0374390	Mi 14:00 - 14:45	wöchentl.	Hamm/Trautmann
---------	------------------	-----------	----------------

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

0374510	Do 16:00 - 16:45	wöchentl.	Hamm/Trautmann
---------	------------------	-----------	----------------

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0376090 wird noch bekannt gegeben Hebestreit

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0376100 wird noch bekannt gegeben Speer/Oberärzte

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

0376120 wird noch bekannt gegeben Wirbelauer
Hinweise nach Vereinbarung

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

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

Pädiatrische Infektiobiologie und spezielle Immunologie (2 SWS)

0376140 wird noch bekannt gegeben Girschick
Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop (1 SWS)

0376150 wird noch bekannt gegeben Girschick

Kolloquium der Kinderkardiologie

0376230 wird noch bekannt gegeben Bartram

Lungenerkrankungen des Neu- und Frühgeborenen

0376260 wird noch bekannt gegeben Kramer

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

0376160 wird noch bekannt gegeben Schrod

Klinische Visite (5 SWS)

0376170 Mo 11:45 - 12:30 wöchentl. Speer
Di 11:45 - 12:30 wöchentl.
Mi 11:45 - 12:30 wöchentl.
Do 11:45 - 12:30 wöchentl.
Fr 11:45 - 12:30 wöchentl.

Klinische Konferenz (5 SWS)

0376180	Mo 12:45 - 13:30	wöchentl.	Speer
	Di 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do 12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr 12:45 - 13:30	wöchentl.	

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium (1 SWS)

0376190	Mi 17:00 - 17:45	wöchentl.	Riedmiller
---------	------------------	-----------	------------

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

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

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

0377030	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.	Dietl/Kämmerer
---------	------------------	-----------	----------------

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

0377070		wird noch bekannt gegeben	Würfel
Hinweise	1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik Dr. W. Krüsmann, München		

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377080		wird noch bekannt gegeben	Kaesemann
Hinweise	3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des St. Vnzenz-Krankenhauses Hanau		

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

0377110		wird noch bekannt gegeben	Martius
Hinweise	3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik des Krankenhauses Agatharied		

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130		wird noch bekannt gegeben	Rempfen
Hinweise	1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien im Diakonie-Krankenhaus, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe, in Schwäbisch-Hall		

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

0377140		wird noch bekannt gegeben	Backe
---------	--	---------------------------	-------

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150		wird noch bekannt gegeben	Steck/Kristen
---------	--	---------------------------	---------------

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200		wird noch bekannt gegeben	Bussen
---------	--	---------------------------	--------

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben Müller
Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Cancer immunotherapy (2 SWS)

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

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

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer
Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Diel
Di 12:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 12:00 - 16:00 wöchentl.
Do 12:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 12:00 - 16:00 wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Diel
Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

0377180 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl. Bernar/Frambach/
Morr/Hönig/Rehn/
Zollner/Rieger/
Djakovic/Engel

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

0378010 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Riedmiller/
Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Oberärzte
Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

0378040 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Riedmiller/
Oberärzte/Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

0378050 Mi 17:30 - wöchentl.

Riedmiller/
Wiewrodt/
Oberärzte

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

0378060 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.
Di 08:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.
Do 08:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Riedmiller/
Oberärzte/
Assistenten

Urologische Operationen (20 SWS)

0378070 Mo 08:00 - wöchentl.
Di 08:00 - wöchentl.
Mi 08:00 - wöchentl.
Do 08:00 - wöchentl.
Fr 08:00 - wöchentl.

Riedmiller/
Oberärzte

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl.
Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Rudert/Raab/
Nöth/Barthel

Klinische Visite (2 SWS)

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Rudert/Barthel/
Nöth/Raab

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090 Mo 07:25 - 08:00 wöchentl.
Di 07:00 - 07:30 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Rudert/
Lehrbeauftragte

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0379130 wird noch bekannt gegeben Rudert/Nöth/Schütze

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

0379140 wird noch bekannt gegeben Schütze

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

0379150 wird noch bekannt gegeben Schütze

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

0379180 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

0379190 wird noch bekannt gegeben Jakob/Ebert/Schütze

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

0379200 wird noch bekannt gegeben Jakob

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

0379210 Di 16:15 - 17:00 wöchentl. Jakob/Schütze/
Ebert/Nöth

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (8 SWS)

0379220 wird noch bekannt gegeben Jakob

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

0379230 wird noch bekannt gegeben Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0379240 wird noch bekannt gegeben Rudert/Ettl

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Toyka/Deckert/
Warnke/Solymosi/
Ernestus

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

0380020 Di 16:30 - wöchentl.

Müllges/Reiners/
Sommer/Stoll/
Wessig/Wiendl/
Kleinschnitz

Experimentelle Arbeiten in der Elektromyographie (2 SWS)

0380030 wird noch bekannt gegeben

Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

0380040 Fr 15:00 - wöchentl.

Weishaupt

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)

0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Wiendl

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0380080 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Wessig

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

0380130 wird noch bekannt gegeben

Toyka/Dozenten

Neurologische Falldemonstration (2 SWS)

0380140 Mi 18:00 - wöchentl.

Toyka/Dozenten

Klinische Elektroenzephalographie (2 SWS)

0380160 Mo 17:30 - 19:00 wöchentl.

Reiners

Praktikum der Neuroimmunologie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0380170 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Wiendl

Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie (1 SWS)

0380180 wird noch bekannt gegeben

Stoll/Wessig/Reiners

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

0380200 wird noch bekannt gegeben

Weishaupt/Wiendl

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl.

Müllges/Stoll/
Kleinschnitz

Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester (6 SWS)

0380220	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)

0380230	wird noch bekannt gegeben	Müllges/Sommer
---------	---------------------------	----------------

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

0380240	wird noch bekannt gegeben	Reiners/Wessig
---------	---------------------------	----------------

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

0380250	Do 08:00 - 10:15	wöchentl.	Martini
---------	------------------	-----------	---------

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

0380260	Mo 18:00 - 20:15	wöchentl.	Martini
Hinweise	findet auch in den Ferien statt		

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

0380270	wird noch bekannt gegeben	Stoll/Toyka/Wiendl
---------	---------------------------	--------------------

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

0380280	Mo 16:00 -	wöchentl.	Martini/Reiners/ Sendtner/Wessig
---------	------------	-----------	-------------------------------------

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

0380290	wird noch bekannt gegeben	Martini
---------	---------------------------	---------

Klinische Visite Blockpraktikum, Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in den Ferien); Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg (20 SWS)

0380300	wird noch bekannt gegeben	Flachenecker/Ochs/Naumann
---------	---------------------------	---------------------------

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

0380320	wird noch bekannt gegeben	Reiners/Toyka/Wessig/Kraft
---------	---------------------------	----------------------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen (20 SWS)

0380350	Mo 08:15 - 17:00	wöchentl.	Toyka/Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Fr 08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl. Ernestus/
Dozenten

Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie (2 SWS)

0381020 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040 wird noch bekannt gegeben Vince/Hagemann/Löhr

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050 wird noch bekannt gegeben Vince/Kunze/Lee

Neurokolloquium (2 SWS)

0381070 Mi 18:00 - 19:30 vierwöch. Ernestus/Toyka/
Solymosi/Deckert/
Warnke

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080 wird noch bekannt gegeben Vince/Löhr/Pakos

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100 wird noch bekannt gegeben Ernestus/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Ernestus
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und Nachsorge (24 SWS)

0381120 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (2 SWS)

0381130 wird noch bekannt gegeben Vince/Hagemann/Löhr

Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung (2 SWS)

0381140 Di 18:00 - 19:30 vierwöch. Sirén/Matthies/
Lee

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150 - - - Sirén/Matthies/
Hagemann/Lee

Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor (8 SWS)

0381160 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. 19.04.2010 - 24.07.2010 Sirén/Matthies
Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen (8

SWS)

0381170 Mo 18:00 - 19:50 wöchentl. 19.04.2010 - 24.07.2010 Sirén/Matthies

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381180 wird noch bekannt gegeben Roosen/Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Tumorbiologie (6 SWS)

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt
Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Neurochirurgische Schmerztherapie (1 SWS)

0381220 wird noch bekannt gegeben Krone
Hinweise Termin nach Vereinbarung Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

0381230 wird noch bekannt gegeben Krone
Hinweise Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0326110 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Deckert/Lauer

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

0326120 Di 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

0326130 Fr 15:00 - 17:15 wöchentl. Lauer

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

0371400 Fr 08:00 - 08:30 wöchentl. Solymosi/Schütz/
Warmuth-Metz/
Günthner-
Leynsfeld/
Mitarbeiter

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

0382010 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Einführung in die Methodik der evozierten Potentiale des ZNS (1 SWS)

0382020 wird noch bekannt gegeben Fallgatter

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

0382030 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

0382040 wird noch bekannt gegeben Fallgatter/Ehlis
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

0382050 wird noch bekannt gegeben Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

0382070 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Pfuhlmann/Reif

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

0382080 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Fallgatter/Jacob

Klinisch-neurochemisches Seminar (2 SWS)

0382120 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri/Riederer

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Gerlach/
Grünblatt/Renner/
Schmitt/Reif/
Gutknecht

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

0382170 Di 17:45 - 19:00 wöchentl. Sell/Löhr

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Volkert/
Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

0382200 Di 09:00 - 11:00 wöchentl. Gajewska/Sell/
Volkert/Löhr/
Herrmann

Psychotrope Substanzen und ihre neurochemischen Grundlagen (2 SWS)

0382230 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Zellkultur als In-vitro Modell zur Untersuchung neurodegenerativer Erkrankungen (1 SWS)

0382240 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

0382250 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Reif

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl.

Deckert/Lesch/
Reif

Psychobiologie der Zwangsstörungen (2 SWS)

0382280 wird noch bekannt gegeben

Deckert/Lesch

Vorlesung "Forensische Psychiatrie" für Mediziner, Psychologen, Juristen und Pädagogen (2 SWS)

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl.

Krupinski

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Krupinski

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Forensischen Psychiatrie (1 SWS)

0382320 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

0382340 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Lauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

0382350 wird noch bekannt gegeben

Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382360 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Lauer

Grundlagen der Klinischen Neurochemie (4 SWS)

0382430 wird noch bekannt gegeben

Riederer

Neurophysiologische Korrelate exekutiver Funktionen

0382440 wird noch bekannt gegeben

Ehlis

Neurochemie neurodegenerativer Erkrankungen (4 SWS)

0382450 wird noch bekannt gegeben

Riederer

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

0382470 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Einführung in die Genexpression-Methoden (1 SWS)

0382480 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

Genexpression bei neuropsychiatrischen Erkrankungen (1 SWS)

0382490 wird noch bekannt gegeben

Grünblatt

Grundlagen der neuronalen Plastizität am transgenen Mausmodell (2 SWS)

0382500 wird noch bekannt gegeben Schmitt

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

Methoden der funktionellen Bildgebung: EEG, NIRS, fMRI (2 SWS)

0382520 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Herrmann

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Pfuhlmann/
Stöber/Gawlik

Forensisch-psychiatrisches Seminar zur Psychotraumatologie (2 SWS)

0382570 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0382600 wird noch bekannt gegeben Heinsen

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurochem. Labor

0382610 wird noch bekannt gegeben Grünblatt/Reif/Schmitt

Emotionsregulation, Grundlagen und Anwendung (2 SWS)

0382620 Do 12:00 - 13:30 wöchentl. Herrmann

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

0382630 Mo 18:00 - 19:30 14tägl Herrmann/Reif

Vertiefende Neuroanatomie für Psychologen (3 SWS)

0382650 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Heinsen

Einführung in die Diagnostik, Pharmakotherapie und Psychotherapie neuropsychiatrisch auffälliger Kinder und Jugendlicher (2 SWS)

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Zellmann/Ball/
Jans/Schwenck/
Romanos/
Renner/Preiss/
Seifert/
Hemmingner

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Fuchsteinstraße 15, Anmeldung: Tel. 0931/201-78010 Für Studierende der Medizin, Psychologie, Sonderpädagogik, Dipl.-Pädagogik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf den Stationen, regelmäßige Seminare, Übungen in den Abteilungen (20 SWS)

0382370	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert
	Di 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Mi 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Do 08:00 - 12:00	wöchentl.	
	Fr 08:00 - 12:00	wöchentl.	

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

0382380	Di 16:00 - 17:30	wöchentl.	Gawlik/Stöber/ Pfuhlmann
---------	------------------	-----------	-----------------------------

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

0382410	Mi 09:00 - 10:45	wöchentl.	Heinsen
---------	------------------	-----------	---------

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

0382060	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	Renner
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010		

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382140	Mi 17:00 - 19:00	wöchentl.	Taurines
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010		

Verhaltenstherapeutische Grundlagen in der kinder- und jugendpsychiatrischen Behandlung (2 SWS)

0382160	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	Schwenck
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010		

Essstörungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

0382171	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	Klampfl
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010		

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

0382172	Mi 16:00 - 18:00	wöchentl.	Gerlach
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010		

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

0382173	Mi 14:00 - 15:00	wöchentl.	Klampfl/Gerlach
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010		

Evidenzbasierung von Psychotherapie in der Behandlung psychischer Störungen bei Kindern und Jugendlichen (2 SWS)

0382174	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	Jans
Hinweise	Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010		

Klinische und klassifikatorische Aspekte in der Erforschung komplexer neuropsychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)

0382180 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Romanos
Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Warnke/Seifert/
Hemminger/
Romanos/
Renner/Klampfl/
Taurines/Jans

Hinweise Die Vorlesung findet im HS der Univ.-Nervenklinik statt.

Kinder- und jugendpsychiatrische Visite (nur für Studenten im 5. und 6. klinischen Semester) (4 SWS)

0383020 Mi 08:00 - 10:30 wöchentl. Warnke/
Mitarbeiter

Kinder- und jugendpsychiatrische Probleme in der stationären Behandlung (1 SWS)

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/
Hemminger/
Renner/Klampfl/
Romanos

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383050 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Seifert
Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0383060 wird noch bekannt gegeben Warnke/Gerlach/Renner/Romanos/
Klampfl/Taurines/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Einführung in die Begutachtung (2 SWS)

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Warnke/Seifert/
Hemminger/
Renner

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kolloquium über neuere wissenschaftliche Arbeiten aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie (2 SWS)

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl. Warnke/
Do 08:00 - 09:00 wöchentl. Romanos/
Renner/Klampfl/
Gerlach/Taurines/
Jans

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Humangenetische Visite (1 SWS)

0383090 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Grimm/Schindler/
Warnke

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

0383100 Mi 14:30 - 16:30 wöchentl. Seifert/Schwenck/
Jans
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl. Scheuerpflug/
Seifert/Renner/
Romanos
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Rechnergesteuerte Untersuchungsverfahren und elektronische Datenverarbeitung in der Neurophysiologie des Kindes- und Jugendalters (1 SWS)

0383120 wird noch bekannt gegeben Scheuerpflug
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl. Gerlach/Warnke/
Klampf/Taurines/
Romanos/Renner
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Klinische Neuroradiologie in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Solymosi/
Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Klampf/Kreiker/
Schwenck/
Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Warnke/Klampf/
Gerlach/Taurines/
Romanos/Renner

Planung und Durchführung von Psychotherapien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Warnke/
Hemminger/Jans/
Schwenck/
Schneck-Seif/
Stieler-Melfsen
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Einführung in die Methoden der klinisch-neurobiologischen Forschung (2 SWS)

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.
Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Warnke

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010

Pistner

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

0384020

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

0386010

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

0386020

wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

0386030

wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

0386040

wird noch bekannt gegeben

Große Meininghaus

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

0386050

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Al-Taie

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386060

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0386070

wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

0386080

wird noch bekannt gegeben

Fischbach/N.N.

Repetitorium Körperliche Untersuchung in der Inneren Medizin (2 SWS)

0386090 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Al-Taie/Fischbach

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

0386100 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Al-Taie

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

0386110 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl. Uebis
Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.
Do 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

0386120 wird noch bekannt gegeben Wagner
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Sonographie-Kurs (1 SWS)

0386130 wird noch bekannt gegeben Fischbach/Al-Taie

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

0386180 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. Göhring/Nan/
Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Friedl

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0386190 Do 19:30 - 22:00 14tägl Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

0386200 wird noch bekannt gegeben Friedl
Hinweise findet täglich von 8.30 Uhr - 11.30 Uhr statt

Praktische Work-Shops zu Osteosynthese-Techniken (für die Zeit der unfallchir. PJ-Tätigkeit) (4 SWS)

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl
Hinweise nach Vereinbarung

Röntgen-Demonstration unfallchirurgischer Patienten (1.5 SWS)

0386220

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

0386230

wird noch bekannt gegeben

Hinweise zuständig: diensthabender Oberarzt täglich von 10.00 - 11.00 Uhr

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

0386250

Di 16:30 - 17:30

wöchentl.

Ebeling

Klinische Visite (5 SWS)

0386260

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Ebeling

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)

0386270

Mo 08:00 - 08:30

wöchentl.

Ebeling

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)

0386280

wird noch bekannt gegeben

Ebeling

Klinische Visite (2 SWS)

0386290

Mo 07:30 - 08:00

wöchentl.

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

0386300

wird noch bekannt gegeben

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

0386310

wird noch bekannt gegeben

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

0386320

Mo 08:15 - 08:45

wöchentl.

Di 08:15 - 08:45

wöchentl.

Mi 08:15 - 08:45

wöchentl.

Do 08:15 - 08:45

wöchentl.

Fr 08:15 - 08:45

wöchentl.

Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

0386330

Di 09:30 - 10:30

wöchentl.

Mi 09:30 - 10:30

wöchentl.

Do 09:30 - 10:30

wöchentl.

Fr 09:30 - 10:30

wöchentl.

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

0386340 Mo 11:00 - 11:45 wöchentl.

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

0386350 Mi 16:30 - 17:15 wöchentl.

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

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)

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

0386410 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

0386420 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

0386430 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

0386440 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

0386450 wird noch bekannt gegeben

Dittmann

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

0386460 Do 14:00 - 14:45 wöchentl.

Freund/Uebis

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

0386470 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Freund/Dozenten

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

0386480 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

0386490 Mi 14:30 - 16:00 wöchentl.

von Tempelhoff

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0386510 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

von Tempelhoff

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

0386520 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl.
Di 08:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 08:30 - 12:00 wöchentl.
Do 08:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 08:30 - 12:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöller

Klinische Falldemonstration (1 SWS)

0386530 Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann/
Englert/Kruse/
Voit/Zillmer/Zöller

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Engemann

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

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)

0387020 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Brachmann/
Matek/Jakob/
Rittger/Schmidt/
Sinha/Mayer/
Bock/Diamantis/
Pohlig/Kraft/
Ruderich

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Pless/Jakob/
Sinha

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Ketteler

EKG-Kurs (2 SWS)

0387050 Mi 12:15 - 13:15 wöchentl.

Marschang/
Schmidt/Rittger/
Simon

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Mayer/Matek/
Diamantis

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Eichmann/
Lamberti/Uhle

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Fr 13:15 - 14:15 wöchentl.

Bartunek

Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)

0387100 Mo 15:00 - 15:45 wöchentl.
Di 15:00 - 15:45 wöchentl.
Mi 15:00 - 15:45 wöchentl.
Do 15:00 - 15:45 wöchentl.
Fr 12:15 - 12:45 wöchentl.

Bartunek/
Leustening

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl.

Leibl

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

0387130 wird noch bekannt gegeben
Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 15:30 - 17:00 wöchentl.

Leibl/Krauß

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

0387150 Mi 08:30 - 15:30 wöchentl.

Jordan-
Deichmann

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

0387160 Di 08:30 - 10:00 wöchentl.

Leibl

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

0387170 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0387180 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Operationen (10 SWS)

0387190 wird noch bekannt gegeben

Richter/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

0387200 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.
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)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl.

Richter/
Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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)

0387240 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

0387250 wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

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

Probst/Mitarbeiter

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

0387270 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Gschwendtner/Kreczy

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

0387280 Mo 08:30 - 10:30 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

0387290 Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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

Strohmaier/
Wachter

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

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

Strohmaier/
Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Urologische Notfälle (1 SWS)

0387360 wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/
Gschwendtner/
Bartunek/Alfrink/
Mitarbeiter

Kinderpsychiatrische Fallbesprechung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch.

Redmane/Dahlem

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 Mo 16:00 - 16:15 wöchentl.
Di 16:00 - 16:15 wöchentl.
Mi 16:00 - 16:15 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 16:00 - 16:15 wöchentl.
Fr 16:00 - 16:15 wöchentl.

Bartunek/
Leustering/
Dahlem/Romahn

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

0387430 Mo 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

Klinische Visite

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter
 Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Cardiac Imaging Conference

0387470 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Sinha/Ritscher/
 Mahnkopf

Tumorkonferenz

0387480 Do 16:30 - 17:30 wöchentl. Leibl/Matek/
 Zoche/
 Strohmaier/
 Bartunek/Alfrink/
 Gschwendtner/
 Kreczy/Lamberti

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

0387490 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl. Gschwendtner/
 Kreczy/Matek/
 Mayer/Bock/
 Diamantis/
 Ruderich

Grundlagen der Herzbildgebung: Cardio- MRT u. Cardio-CT (2 SWS)

0387500 Fr 11:30 - 13:00 wöchentl. Sinha
Hinweise Hörsaal E3

Orthopädische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387510 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/
 Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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

Fußchirurgische Falldemonstrationen (6 SWS)

0387530 Mo 10:00 - 15:00 wöchentl. Richter/
 Mitarbeiter

Handchirurgische Falldemonstrationen (3 SWS)

0387540 Di 13:00 - 15:00 wöchentl. Richter/Bay

Kinderorthopädische / Rheumatologische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387560 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Richter/Heuring/
 Zech

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

0387570

- - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

0387580

Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/Fahr

Onkologische Fallvorstellung

0387590

Mi 12:30 - 13:00 wöchentl.

Lamberti/Uhle/
Grabenbauer/
Alfrink

Quantitative Pathologie (2 SWS)

0387600

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Gschwendtner

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

EKG-Kurs (2 SWS)

0388010

Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggawiß/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020

Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggawiß/Kuhn/
Mühler/Mitarbeiter

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

0388030

wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

0388040

Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060

wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070

wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080

wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Seggawiß

Klinische Visite (2 SWS)

0388090

Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110

wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150 wird noch bekannt gegeben Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber/
Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Koburg

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl. Frühwald/
Di 07:30 - 17:00 wöchentl. Knüpffer/Puskas/
Mi 07:30 - 15:40 wöchentl. Fürst/Jost/Range
Do 07:30 - 17:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Hinweise Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpffer, Fürst Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpffer, Fürst Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpffer Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpffer Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben Rensing/Mitarbeiter
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Puskas/Frühwald/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

0388260 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

0388280 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.
Di 13:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Link/
Körner/
Mitarbeiter/
Rorzyczka

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.
Di 07:15 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.
Do 07:15 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/von
Erffa/Koburg/
Körner

Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

0388310 wird noch bekannt gegeben

Großmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie / Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

0388320 - - wöchentl.

Romstück

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Internistisch-onkologische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0388330 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/Reinel/
Puskas/Frühwald

Interdisziplinäres Tumorboard (1 SWS)

0388340 Mi 15:45 - 16:45 wöchentl.

Kanzler/Puskas

Urologische Röntgenvisite und Klinische Fallbesprechung (5 SWS)

0388350 Mo 15:50 - 16:00 wöchentl.
Di 15:50 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:50 - 16:00 wöchentl.
Do 15:50 - 16:00 wöchentl.
Fr 15:50 - 16:00 wöchentl.

Bonfig/Mitarbeiter

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroendoskopie (5 SWS)

0389000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl.
Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Do 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Scheppach

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Meesmann

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Breunig/
Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (1 SWS)

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann/
Wennesz

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

0389050 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach/
Molitor

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/Bohn/
Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Pfau/
Uibel/Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

0389080 wird noch bekannt gegeben
Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mo 17:00 - 17:45 wöchentl.

Küsters/Schmitt

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Brückner/
Sprinz

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

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Eckart/Brückner/
Laas/Knieling/
Sprinz/Schneider/
Simon/Funke

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

0389130 Di - -
Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Funke

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

0389150 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.
Di 15:30 - 16:30 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/Knieling

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

0389160 Di - -
Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Funke

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 14:15 - 15:45 wöchentl.
Di - wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/Knieling

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein chirurgische Operationen (20 SWS)

0389190 Mo 08:15 - 14:00 wöchentl.
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/Knieling

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

0389210	Mo 13:45 - 14:30	wöchentl.	Scheppach/Bohn/ Küsters
	Di 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Mi 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Do 13:45 - 14:30	wöchentl.	
	Fr 13:45 - 14:30	wöchentl.	

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

0389230	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr 12:15 - 12:45	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (2.5 SWS)

0389240	Mo 07:40 - 08:15	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di 07:40 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:40 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:40 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:40 - 08:15	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (2 SWS)

0389270		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

Urologische Endoskopie (1 SWS)

0389280		wird noch bekannt gegeben	Heller
Hinweise	Termin nach telefonischer Rücksprache Tel. 0931-393-2101		

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/ Küsters/Wennesz
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

0389300		wird noch bekannt gegeben	Schäfer/Joha/Gehrig
---------	--	---------------------------	---------------------

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010	Mo 09:00 - 11:00	wöchentl.	Jany/Kern
	Di 09:00 - 11:00	wöchentl.	
	Di 14:00 - 15:30	wöchentl.	

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

0390020	Mi 13:45 - 15:15	wöchentl.	Jany
---------	------------------	-----------	------

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

0390030 wird noch bekannt gegeben Jany/Koebe/Langen
Hinweise 2x pro Semester Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0390040 wird noch bekannt gegeben Kern
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

0390050 wird noch bekannt gegeben Baron/Kern/N.N.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

EKG-Kurs (2 SWS)

0390070 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

0390080 wird noch bekannt gegeben Geiser
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

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

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

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

Medizin in den Tropen (2 SWS)

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

Mikroskopische Diagnostik von Parasitosen (1 SWS)

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

Klinische Parasitologie (1 SWS)

0390150 wird noch bekannt gegeben Stich/Müller

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

0390160 wird noch bekannt gegeben Selbach

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

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

Proktologie und Stomatherapie (5 SWS)

0390180 Do 09:00 - 14:00 wöchentl.

Koebe/Illert

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

0390190 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 15:00 - 15:30 wöchentl.

Langen/Koebe/
Bielmeier/Jocher/
Planner

Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

Koebe/Illert

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

0390220 Di 13:00 - 14:30 wöchentl.

Koebe/Azar

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

0390230 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Koebe/Azar/Illert

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl.
Di 08:00 - 20:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 20:00 wöchentl.
Do 08:00 - 20:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Selbach/Planner/
Seidenspinner

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Kranzfelder/
Koebe/Jany/
Langen/Flentje

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl.
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Baron/Held

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl.

Langen

Klinische Visite (2 SWS)

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Kranzfelder/Keil/
Bauer/Cramer

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Kranzfelder/Keil/
Cramer/Bauer

Vorbereitungskurs für Examenkandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

0390330 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Koebe

Sportsprechstunde (4 SWS)

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner

Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)

0390350 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Stich/Tappe

Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl. Flentje/
Kranzfelder/
Müller-Hermelink/
Langen/
Westermann/
Riemenschneider/
Schlag/Cramer

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

0390370 wird noch bekannt gegeben Baron

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Palliativmedizinisches Praktikum (1 SWS)

0390380 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl. Kern

Hinweise Zusätzlich 6x 2 Std. pro Semester, Do 15.00 bis 16.30 Uhr (siehe 0390400) Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

0390390 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Palliativmedizinisches Seminar mit Fallbeispielen

0390400 wird noch bekannt gegeben Kern

Hinweise 6 Termine innerhalb des Semesters, jeweils Donnerstags 15.00 - 16.30 Uhr, Seminarraum Innere Medizin Themen: Schmerz, Dyspnoe, Erbrechen, palliativmedizinische Pflege, ärztliche Sterbebegleitung, Kursevaluation Anmeldung: Frau Künzig, Sekr. Prof. Dr. B. Jany, Tel. 0931/791-2811 oder jens.kern@missioklinik.de

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

0390410 - - - Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Untersuchungskurs für Examenkandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

0390420 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 21.04.2010 - 24.07.2010 Illert/Koebe

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - - Vogel/Brehm/
Sinha/Assistenten

Zahnheilkunde

Vorklinischer Teil

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

0303010	Mo 13:30 - 17:30	wöchentl.	Wischmeyer/
	Di 13:30 - 17:30	wöchentl.	Döring/Schuh/
	Mi 13:30 - 17:30	wöchentl.	Fischer/Weber/
	Do 13:30 - 17:30	wöchentl.	Langenhan/
	Fr 13:30 - 17:30	wöchentl.	Heckmann/
			Hünerberg/
			Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

0349110	Mo 14:00 - 17:00	14tägl	Dozenten d. Physiol. Chemie u. Entwickl.biochemie
---------	------------------	--------	---

Hinweise Geht über 2 Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

0392010	Mo 08:15 - 12:30	wöchentl.	19.04.2010 - 24.07.2010	Richter/Renk/ Assistenten
	Di 13:30 - 17:00	wöchentl.	20.04.2010 - 24.07.2010	
	Mi 13:30 - 17:00	wöchentl.	21.04.2010 - 24.07.2010	
	Do 13:30 - 17:00	wöchentl.	22.04.2010 - 24.07.2010	

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020	Mo 14:30 - 16:00	wöchentl.	Richter/Renk/ Werner/ Assistenten
	Do 16:45 - 17:45	wöchentl.	

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040	Mo 13:30 - 16:00	wöchentl.	19.04.2010 - 24.07.2010	Richter/Renk/ Assistenten
	Di 08:15 - 12:30	wöchentl.	20.04.2010 - 24.07.2010	

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

0392050	Di 16:15 - 17:45	wöchentl.	Holste/Richter/ Renk/Werner
---------	------------------	-----------	--------------------------------

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

0392060	Mo 08:15 - 17:00	wöchentl.	19.04.2010 - 24.07.2010	Renk/Assistenten
	Di 08:15 - 17:00	wöchentl.	20.04.2010 - 24.07.2010	
	Mi 08:15 - 17:00	wöchentl.	21.04.2010 - 24.07.2010	
	Do 08:15 - 17:00	wöchentl.	22.04.2010 - 24.07.2010	
	Fr 08:15 - 12:30	wöchentl.	23.04.2010 - 24.07.2010	

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

0392070	Mo 08:15 - 09:45	wöchentl.	Renk/Werner
---------	------------------	-----------	-------------

Werkstoffkunde II (1 SWS)

0392080 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Holste/Renk/
Hartmann/Werner

Werkstoffkunde I (2 SWS)

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

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

0708265 Mo 13:00 - 17:00 wöchentl. 03.05.2010 - 01-Gruppe Seibel/Bringmann/Würthner/Stadler/mit
CP Med Di 13:00 - 17:00 wöchentl. 04.05.2010 - 02-Gruppe Assistenten
Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. 05.05.2010 - 03-Gruppe
Do 13:00 - 17:00 wöchentl. 06.05.2010 - 04-Gruppe
Mo 14:15 - 15:00 Einzel 19.04.2010 - 19.04.2010 HS 1 / NWHS
Mo 08:00 - 10:00 Einzel 26.04.2010 - 26.04.2010 SE011 / IOC

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

Klinischer Teil

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0363690 wird noch bekannt gegeben

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

0393010 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/
Di 12:15 - 13:00 wöchentl. Schlagenhaut/
Do 12:15 - 13:00 wöchentl. Stellzig-
Fr 12:15 - 13:00 wöchentl. Eisenhauer/
Holste/Kübler/
Reuther

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-
Eisenhauer/Bill/
Reinhart/Klaiber

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/
Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Schlagenhaut/
Di 14:00 - 17:00 wöchentl. Bechtold/Jockel-
Do 09:00 - 12:00 wöchentl. Schneider
Do 14:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 14:15 - 18:00 wöchentl.

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

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

Zahnerhaltungskunde II (1 SWS)

0393070 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl.

Klaiber

Parodontologie II (Vorlesung) (1 SWS)

0393080 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.

Schlagenhauf

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

0393090 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl.
Mo 14:15 - 17:15 wöchentl.
Di 09:00 - 11:45 wöchentl.
Di 14:15 - 17:15 wöchentl.
Do 09:00 - 11:45 wöchentl.
Do 14:15 - 17:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhauf/
Fickl/Bechtold/
Jockel-Schneider

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhauf/
Hofmann/Fickl/
Feierabend

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

0393110 Mo 08:15 - 11:45 wöchentl.
Mo 14:15 - 17:15 wöchentl.
Di 09:00 - 11:45 wöchentl.
Di 14:15 - 17:15 wöchentl.
Do 09:00 - 11:45 wöchentl.
Do 14:15 - 17:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:45 wöchentl.
Fr 14:15 - 17:15 wöchentl.

Klaiber/
Schlagenhauf/
Feierabend/
Bechtold/Fickl/
Jockel-Schneider

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

0393120 wird noch bekannt gegeben

Klaiber

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Dobersch-Paulus/
Stumpf

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben

Sanderink

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben

Schlagenhauf/Fickl

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Kübler/Kochel

Operationskursus I (mit Exkursionskurs) (10 SWS)

0393200 wird noch bekannt gegeben

Bittner/Hunecke/Beisel

Operationskursus II (10 SWS)

0393210 wird noch bekannt gegeben

Kochel/Zimmermann/Bittner

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393220 wird noch bekannt gegeben

Reuther/Kochel

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0393230 wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

Klinisches kieferchirurgisches Intensivpraktikum (6.5 SWS)

0393240 wird noch bekannt gegeben

Pistner

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

0393250 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.

Kübler/Müller-
Richter/Reuther

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktionen (2 SWS)

0393260 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Beisel/Freitag/
Packmor

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

0393270 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Böhm

Zahnärztliche Prothetik II (2 SWS)

0393280 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Richter

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

0393290 wird noch bekannt gegeben

Richter/Knapp/Hout/Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300 - - Block 13.04.2010 - 16.04.2010

Hout/Knapp/
Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310 wird noch bekannt gegeben

Richter/Hout/Knapp/Assistenten

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

Holste

Röntgenvorlesung der Zahnmediziner (2 SWS)

0393340 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl.

Gbureck/Strehl/
Ewald/Moseke

Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (1 SWS)

0393350 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Gbureck/Metzen

Röntgenkolloquium (1 SWS)

0393360 Do 17:00 - 17:45 wöchentl. Klammert/Bittner

Klinische Visite (2 SWS)

0393370 Do - wöchentl. Reuther/Kochel

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

0393390 Di 09:30 - 11:00 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

0393400 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

0393410 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Stellzig-
Mi 10:15 - 13:30 wöchentl. Eisenhauer/
Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (4 SWS)

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/Kelß/
Assistenten

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (4 SWS)

0393430 Do 13:15 - 16:15 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

0393450 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

0393470 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Ewald/Krüger

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

0393480 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Moseke/Krüger

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

0393490 wird noch bekannt gegeben Gbureck

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

0393500 wird noch bekannt gegeben Wiedemann/Schneider

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

SWS)

0393530 Do 13:00 - 14:00 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)

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Moseke/Krüger

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

0393550 wird noch bekannt gegeben Ewald/Gbureck/Moseke/Krüger

Seminar: Bioaktiver Hydroxylapatit, Grundlagen und Anwendungen (4 SWS)

0393560 Di 08:15 - 12:00 wöchentl. Wiedemann

Übungen zur quantitativen Mikroradiografie (2 SWS)

0393570 Mi 08:15 - 10:00 wöchentl. Wiedemann

Kolloquium über Kalziumphosphate (4 SWS)

0393580 Do 08:15 - 12:00 wöchentl. Wiedemann

Doktorandenseminar (2 SWS)

0393590 wird noch bekannt gegeben Reuther

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

0393600 wird noch bekannt gegeben Reinhart

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

0393620 wird noch bekannt gegeben Wermke

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

0393630 wird noch bekannt gegeben Wermke

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

0393650 wird noch bekannt gegeben Pauls

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/
Moseke

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

0393670

wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Moseke

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

0393700

wird noch bekannt gegeben

Hofmann

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

0393710

wird noch bekannt gegeben

Breunig

Wahlfächer

Veranstaltungen für Mediziner

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

0394010

Mo 17:00 - 18:30

wöchentl.

Kübler/Böhm/
Reuther/Stellzig-
Eisenhauer

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

0394020

wird noch bekannt gegeben

Kübler/Reuther

Doktorandenseminar (4 SWS)

0394030

Fr 14:15 - 17:00

wöchentl.

Wermke

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0394040

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Doktorandenseminar (2 SWS)

0394050

wird noch bekannt gegeben

N.N.

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

0394060

wird noch bekannt gegeben

Wermke

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 2. Semester

Für Biomedizin Studenten Mikroskopisch anatomische Übungen (6 SWS)

0398280	Mo 14:00 - 16:15	wöchentl.		Drenckhahn/
Biomed	Fr 14:00 - 16:15	wöchentl.		Asan/Koepsell/ N.N.

Kurzkommentar Anatomie Seminar: wöchentlich Montags von 10:15 - 12:00 Uhr, Großer Hörsaal der Anatomie

Biochemie I für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0398300	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.		Conzelmann
Biomed	Fr 11:15 - 12:45	wöchentl.		
Inhalt	Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen			
Hinweise	Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.			

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	03.05.2010 -	01-Gruppe	Seibel/Bringmann/Würthner/Stadler/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	04.05.2010 -	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	05.05.2010 -	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	06.05.2010 -	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.04.2010 - 19.04.2010	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 10:00	Einzel	26.04.2010 - 26.04.2010	SE011 / IOC	

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. Wenn keine eigene Haftpflichtversicherung besteht, die auch Unfälle im Labor (Schäden an fiskalischem Eigentum und geliehenen Sachen sowie Bearbeitungsschäden) deckt, können Sie bei dieser Gelegenheit die studentische Haftpflichtversicherung für die chemischen Praktika in Höhe von EUR 7,- abschließen.

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

0728001	Mo 12:00 - 13:00	Einzel	09.08.2010 - 09.08.2010	Seibel
OC NF	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	08.06.2010 - 20.07.2010	HS 1 / NWHS
	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	09.06.2010 - 21.07.2010	HS 1 / NWHS
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	10.06.2010 - 22.07.2010	HS 1 / NWHS
	Fr 10:00 - 11:00	wöchentl.	11.06.2010 - 23.07.2010	HS 1 / NWHS
	Sa 09:00 - 10:00	Einzel	24.07.2010 - 24.07.2010	
	Sa 10:00 - 11:00	Einzel	24.07.2010 - 24.07.2010	

Einführung in die Physik II (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen

Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

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

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

Kurzkommentar Einführung in die Physik 2 für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (11-EFNF-1V2)

Biologie II + Physiologie der Tiere bzw. Pflanze

Teilmodul: Grundlagen der Physiologie von Prokaryoten (1 SWS, Credits: 3)

0607611	- 08:00 - 09:00	Block	19.04.2010 - 05.05.2010	Beier
2A2PH-1PR				

Hinweise In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt. Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im Oktober vor Beginn des WS2010/2011 statt.

Teilmodul: Genetik (1.5 SWS, Credits: 2)

0607621 - 08:00 - 09:00 Block 18.06.2010 - 29.06.2010 HS A101 / Biozentrum Buchner
2A2GNV-1G

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

Biomedizin Bsc 4. Semester

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

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

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

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Wischmeyer/
Biomed Schuh/Döring/
Fischer/Weber/
Heckmann/
Langenhan/
Hünerberg/
Friebe/Wagner

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

0348070 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. Döring/Kaufmann/
Biomed Sauvant/Kuhn/
Schuh/Friebe

Virologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398400 Mo 10:30 - 12:00 Einzel Weißbrich/
Biomed Fr 08:30 - 10:00 Einzel Bodem/Kirschner/
Klein/Krempf/
Rethwilm/
Scheller/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Praktikum der Virologie für Studierende der Biomedizin

0398401 - - Weißbrich
Biomed

Immunologie für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398410 Do 09:15 - 10:45 14tägl Lutz
Biomed

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398411 - 08:00 - 17:00 Block Lutz/Berberich-
Biomed Siebelt/Hänig/
Herrmann

Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398420	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	Frosch/Brehm/ Sinha/Schubert- Unkmeir/ Dozenten und Assistenten
Biomed	Fr	08:30 - 10:00	wöchentl.	

Praktikum der Mikrobiologie für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0398421	-	08:00 - 17:00	Block	Brehm/Dobrindt/ Sinha/Lutz/ Schubert-Unkmeir
Biomed				

Biochemie II: Grundlagen der Molekularbiologie und Anwendung der Gentechnik in der Medizin für Mediziner und Biomediziner

0398430	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	Gessler/Schartl
Biomed				
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 103			

Biochemie II: Genregulation für Studierende der Biomediziner

0398440	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	Gaubatz
Biomed				
Hinweise	Veranstaltungsort: Biozentrum, Hörsaal A 101			

Biochemie II für Studierende der Biomedizin: Signaltransduktion

0398450	Mi	12:00 - 13:00	wöchentl.	Hoppe/Eilers
Biomed				

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

0398461	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Lohse/Eder/ Stopper/Dekant/ Schönfelder
Biomed	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (3 SWS)

0398470	Mo	13:00 - 18:00	wöchentl.	Götz/Dozenten
Biomed	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	

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

0398480	-	08:00 - 17:00	Block	Gaubatz
Biomed				
Hinweise	Teil I: Molekularbiologie Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

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

0398490	-	08:00 - 17:00	Block	Eilers
Biomed				
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

Gentechnik und biologische Sicherheit für BSc Biomedizin (1 SWS)

0399010 Di 14:00 - 14:45 Einzel Ölschläger
Biomed
Hinweise Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Röntgenring 11, Eingang Pleicherwall (schräg gegenüber der Zahnklinik)

Clinical Medicine (2 SWS)

1302003 - -
ClinMed

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - - Harms/Kissler/
Biomed Schindelin/Sigrist
Hinweise Die genauen Termine werden am Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

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

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - - Harms/Kissler/
Biomed Schindelin/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)

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

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

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

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050 wird noch bekannt gegeben Ungerer/Münch

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

0398060 wird noch bekannt gegeben Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398070

wird noch bekannt gegeben

Harms

Kurs Advanced Microscopy

0398090

wird noch bekannt gegeben

Harms/Sigrist

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

0398100

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398130

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

0398140

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

0398150

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin