Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information

wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für aktuelle Informationen bitte unter "weitere Links" die Erstsemester-Informationen aufrufen!!!

Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 15.10.2009 - 17.10.2009

Hinweise Info und

 $An meldung: \ http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester_nester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester_Infoblatt_Erstsemes$

Erstsemestertage der Fachschaft

wird noch bekannt gegeben

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

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

Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)

0301010 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

0301050 Mo 14:00 - 17:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

0301060 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. Mitarbeiter des Instituts und des

Kopfklinikums

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

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

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

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

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

Wahlfächer

Hinweise

Neurodegenerative Erkrankungen: Grundlagen und Bedeutung für Neurologie, Psychiatrie und Psychologie (1 SWS)

Mo 10:15 - 11:00 0301170 wöchentl. Heinsen

Hinweise Nur für das 3. und 4. Semester

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

wöchentl.

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

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

Chemie u. Entwicklungsbiochemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie

Fr 14:00 - 17:00

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

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

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

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

Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

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

> Di 15:30 - 17:00 wöchentl Chemie u. Entwicklungsbiochemie Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Do 15:30 - 17:00 wöchentl. Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

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

0302040 Di 18:15 - 19:45 wöchentl. Hoppe

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I und II (4 SWS)

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

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

Wahlfächer

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/ Döring/Schuh/ Di 13:30 - 17:30 wöchentl. Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. Fischer/Weber/ Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Langenhan/ Fr 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/ Hartmann/

Hünerberg/N.N.

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/Hartmann/ Heckmann/ Hünerberg/ Langenhan/ Weber/N.N.

Hinweise Physiologie

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

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

Döring/Kuhn/ Schuh/Hartmann/ Heckmann/ Hünerberg/ Langenhan/ Weber/N.N.

Hinweise Physiologie

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/Kroiss/ Weismann

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

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

Stoll/Reiners/ Jablonka/ Sendtner/ Grünblatt/ Fallgatter/N.N./

Sirén

Hinweise Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben

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/
Hünerberg/
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)

0303140 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. Heckmann/Kittel

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.	19.10.2009 - 13.02.2010	01-Gruppe	Doz. d. Inst. f. Psychotherapie & med.
	Di 09:00 - 11:00	wöchentl.	27.11.2009 - 27.11.2009	01-Gruppe	Psychologie
	Mi 14:00 - 16:00	wöchentl.	28.11.2009 - 28.11.2009	01-Gruppe	
	Fr 17:00 - 20:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	02-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	Block	06.11.2009 - 06.11.2009	02-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	Block	07.11.2009 - 07.11.2009	02-Gruppe	
	Fr 17:00 - 21:00	Block	08.11.2009 - 08.11.2009	03-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	Block	21.11.2009 - 21.11.2009	03-Gruppe	
	So 09:00 - 18:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	03-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	Block	16.01.2010 - 16.01.2010	04-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	Block	23.01.2010 - 23.01.2010	04-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	Block	30.10.2009 - 30.10.2009	05-Gruppe	
	Sa 08:30 - 19:30	Block	31.10.2009 - 31.10.2009	05-Gruppe	
	Fr 17:00 - 21:00	Block	14.11.2009 - 14.11.2009	06-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	Block		06-Gruppe	
	Sa 09:00 - 18:00	Block		06-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 10:15 - 12:00 wöchentl. HS Physiol / Physiolog. Faller

Wahlfächer

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

0304060	Do 10:15 - 11:45	wöchentl.	01-Gruppe	Faller

Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 02-Gruppe

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. 27.10.2009 - SE 213 RöR / Röntgen 10 01-Gruppe Stolberg
Di 18:15 - 19:45 wöchentl. 27.10.2009 - SE 102 RöR / Röntgen 10 02-Gruppe Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

 0607010
 Di
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS A / ChemZB
 Becker/Brand/

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS A / ChemZB
 Kreft/Krüger/

 Do
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS A / ChemZB
 Scholz/Tautz

Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. HS A / ChemZB

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

0607011 Fr 13:00 - 19:00 wöchentl. 29.01.2010 - 05.02.2010 PR A104 / Biozentrum Becker/Kandert/

Kreft/Krüger/ Roces/Scholz/ Tautz

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

0708265	Mo 13:00 - 17:00	wöchentl.	09.11.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	12.11.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	SE011 / IOC		
Hinweise	Ü	0 (ür Humanmediziner unter Vera	U	,

gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheingung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben. 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	Мо	12:10 - 13:10	Einzel	18.01.2010 - 18.01.2010		Schenk
AAC NF	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.	20.10.2009 - 08.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	21.10.2009 - 09.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	22.10.2009 - 10.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	23.10.2009 - 11.12.2009	HS 1 / NWHS	
	Sa	09:00 - 10:00	Einzel	19.12.2009 - 19.12.2009		

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

Naturwissenschaften (2 SWS)

0728001	Мо	10:00 - 11:00	Einzel	15.02.2010 - 15.02.2010		Krüger
OC NF	Мо	10:00 - 11:00	Einzel	22.02.2010 - 22.02.2010		
	Di	08:00 - 09:00	wöchentl.	15.12.2009 - 09.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	16.12.2009 - 10.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	17.12.2009 - 11.02.2010	HS 1 / NWHS	
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	18.12.2009 - 12.02.2010	HS 1 / NWHS	

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

0941010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	HS P / Physik	Brunner
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 vermittel daher erst in der Mitte o	, ,	m notwendigen Vorkenntnisse. Das Praktikum	der Physik für Studierende der Medizin beginnt
Hinweise	in der ersten Semesterl	nälfte vierstündia		

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

0942002	Mo 15:30 - 16:30	Einzel 1	9.10.2009 - 19.10.2009	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 Vorken	ntnisse werden in	der Vorlesung 0941010	vermittelt. Das Praktikum in Gru	ppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.
Hinweise	Kommentar: in Gruppen	Vorbesprechung:	Montag, 19.10.2009, 15	.30 Uhr, Max-Scheer-Hörsaal, A	Am Hubland Beginn: Dienstag, 27.10.2009 oder
	Mittwoch, 28.10.2009				

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

<u>Allgemeinmedizin</u>

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Spezielle Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309010 Mi 15:15 - 16:00 Einzel 21.10.2009 - 21.10.2009 HS 1 ZOM / ZOM Brath/Hartmann/
Mi 15:15 - 16:00 Einzel 25.11.2009 - 25.11.2009 HS 1 ZOM / ZOM Hellmuth/
Mi 15:15 - 16:00 Einzel 27.01.2010 - 27.01.2010 HS 1 ZOM / ZOM Heppner/

Hofinger/Schewe-Hartmann

Hinweise Seminartermine laut Gruppeneinteilung

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

0309020 - - - Brath/Hartmann/

Hellmuth/ Heppner/

Hofinger/Schewe-Hartmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Einführung in die Allgemeinmedizin (1 SWS)

0309030 Mi 14:30 - 15:15 Einzel 21.10.2009 - 21.10.2009 HS 1 ZOM / ZOM Brath/Hartmann/
Mi 14:30 - 15:15 Einzel 25.11.2009 - 25.11.2009 HS 1 ZOM / ZOM Hellmuth/
Mi 14:30 - 15:15 Einzel 27.01.2010 - 27.01.2010 HS 1 ZOM / ZOM Heppner/

Hofinger/Schewe-Hartmann

Hinweise Seminartermine laut Gruppeneinteilung

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

 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

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/

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/

Weckbach/ Schrader/ Schneider/Eggert/ Schwarzkopf/ Dekant

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

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

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.

Medical English - Fachenglisch für Mediziner (1 SWS)

0312090 Do 18:00 - 20:00 wöchentl. Geerling/

Kuhlenkordt/N.N.

Hinweise als 2-wöchiges Blockpraktikum

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

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

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

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

Hauptvorlesung 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

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

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

Aleksic/Neukam/ Keith/Krein/ Kellersmann/ Krannich/Lange/ 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 - - - Rahden

Hinweise 1 Woche ganztägig in den Semesterferien

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

Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 8

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

0313130 - - - Meffert/

Weckbach/ Berglehner/ Jansen/Meier/ Wagner/Weißer

Hinweise Termin nach Absprache Ansprechpartner: Dr. Weißer / Dr. Berglehner / Dr. Meier

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

0313140 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl. Riese

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

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

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

Trautmann/ Weyandt/

Hofmann/Gillitzer/
Kolb-Mäurer/
Ugurel/
Grunewald/
Eggert/Kauczok/
Kerstan/
Stoevesandt/
Benoit/Gesierich/

Stüber

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

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

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

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

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

Mitarbeiter

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0315010 Di 13:15 - 14:45 wöchentl. HS 926 Fra / Frauenkl. Dietl/Thees/
Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Assistenten

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/ Krockenberger/ Mai/Majic/ Segerer/Wamsler

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

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl. Dietl/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/ Girschick/Hönig/ Rieger/Morr/ Kristen/Müller/ Rehn/Zollner

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.

Wahlfächer

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

0316030 - - - Hagen

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (2 SWS)

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

Kreß/Kunstmann
Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 19.10.2009 - 01.02.2010 Haaf/Grimm/

Kreß/Kunstmann

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

0317030 - - Grimm/

Kunstmann/ Schindler/Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Medizinische Genetik in der Klinik (2 SWS)

0317040 - - - Grimm/

Kunstmann/ Schindler/Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

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

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

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

> Schaulies/ 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.

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

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

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

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

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

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

 Do
 13:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS Med-Kli / Med. I

 Fr
 13:00 - 15:00
 wöchentl.
 HS Med-Kli / Med. I

Praktikum Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

0319060 - - - Jahns/Voelker/

Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Lengfelder/N.N.

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0319070 - - Ertl/Einsele

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

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

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

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

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

0319100 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 26.10.2009 - 08.02.2010 gr. HS Pat / Pathologie Jahns/Bauer

Klinisch-infektiologische Visite

0319120 - - - Klinker/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

0319130 - - - Klinker/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

0319140 - - Klinker/

Langmann/Heinz

Hinweise Infektiologie, Haus C6

Gastroenterologie/Hepatologie (4 SWS)

0319180 - - Scheurlen/

Burghardt/Lührs

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

0319190 - - Csef

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

0365190 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. 26.10.2009 - 13.02.2010 Johanssen/

Faßnacht-Capeller/ Weismann/Allolio/

Hahner/Koschker

Hinweise Veranstaltungsort: Studentenbibliothek, 3. Stock Med. Klinik (D20) (gegenüber dem endokrinolog. Labor) Kontakt: Johannsen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

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. Speer/Oberärzte

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (60 SWS)

0320030 - 08:00 - 14:00 Block Oberärzte/

Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

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

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

0321010 Mo 10:00 - 13:00 wöchentl. Walter/Brunner/
Mo 18:00 - 20:00 wöchentl. Walter/Brunner/

 Mo
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Di
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

 Di
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

 Mi
 18:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 13:00
 wöchentl.

Steigerwald

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

0321030	Мо	10:15 - 11:45	Einzel	15.02.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Walter/Butt-Dörje/
	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	12.01.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Herterich/Kössler/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.01.2010 - 04.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	Steigerwald
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	14.01.2010 - 15.02.2010	HS Med-Kli / Med. I	
	Fr	11:30 - 13:00	Einzel	08.01.2010 - 08.01.2010	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

Fr 14:30 - 16:30 wöchentl. und

Lehrbeauftragte/ Assistenten

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

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 Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum 1. Stock

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl. HS 2 Kopf / NCH/NL Kleinschnitz/

Müllges/ Reinsberger/ Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl/ Reiners/Buttmann

Neuromuskuläre Erkrankungen (2 SWS)

0322070 Fr 16:30 - 17:30 wöchentl. HS 2 Kopf / NCH/NL Reiners/Toyka/

Sommer/Stoll/ Wessig/Wiendl/ Buttmann/Grimm/

Kreß

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Rudert

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

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

Rudert

<u>Wahlfächer</u>

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

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

Hebestreit/Müller-Kaler/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. 19.10.2009 - 04.01.2010 Dozenten d.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 20.10.2009 - 05.01.2010 Pathologie

Mi 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.10.2009 - 06.01.2010
Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 22.10.2009 - 07.01.2010

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl. 19.10.2009 - 07.01.2010 Dozenten d.
Di 10:15 - 11:00 wöchentl. 20.10.2009 - 07.01.2010 Pathologie

 Di
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 20.10.2009 - 07.01.2010

 Mi
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 21.10.2009 - 07.01.2010

 Do
 10:15 - 11:00
 wöchentl.
 22.10.2009 - 07.01.2010

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.
 20.10.2009 - 26.01.2010
 Lohse/Stopper/

 Mi 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 21.10.2009 - 27.01.2010
 Schönfelder/

 Do 08:15 - 09:00
 wöchentl.
 22.10.2009 - 28.01.2010
 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/ Engelhardt

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. 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/ Pfuhlmann/Lager

Wahlfächer

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

0326040 - - - Warnke/Gerlach/

Walitza/Seifert/ Hemminger Psychiatrische Neurophysiologie (2 SWS)

0326060 - - Fallgatter/

Herrmann

Psychobiologie der Angsterkrankungen (2 SWS)

0326070 - - Lesch/Deckert

Neuromorphologie psychiatrischer Erkrankungen (2 SWS)

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

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

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

Stöber/Gawlik

Verhaltenstherapie (2 SWS)

0326100 Do 17:00 - wöchentl. 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/ Pfuhlmann/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

<u>Urologie</u>

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

rammoonioo i ran	tilitaili Gi Gi Gigi (00110)			
0329010 Fr	14:00 - 18:00	Block	23.10.2009 - 23.10.2009	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
Sa	08:00 - 12:00	Block	24.10.2009 - 24.10.2009	01-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	30.10.2009 - 30.10.2009	02-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	31.10.2009 - 31.10.2009	02-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	06.11.2009 - 06.11.2009	03-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	07.11.2009 - 07.11.2009	03-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	13.11.2009 - 13.11.2009	04-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	14.11.2009 - 14.11.2009	04-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	20.11.2009 - 20.11.2009	05-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	21.11.2009 - 21.11.2009	05-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	27.11.2009 - 27.11.2009	06-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	28.11.2009 - 28.11.2009	06-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	04.12.2009 - 04.12.2009	07-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	05.12.2009 - 05.12.2009	07-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	11.12.2009 - 11.12.2009	08-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	12.12.2009 - 12.12.2009	08-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	18.12.2009 - 18.12.2009	09-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	19.12.2009 - 19.12.2009	09-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	08.01.2010 - 08.01.2010	10-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	09.01.2010 - 09.01.2010	10-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	15.01.2010 - 15.01.2010	11-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	16.01.2010 - 16.01.2010	11-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	22.01.2010 - 22.01.2010	12-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	23.01.2010 - 23.01.2010	12-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	29.01.2010 - 29.01.2010	13-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	30.01.2010 - 30.01.2010	13-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	05.02.2010 - 05.02.2010	14-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	06.02.2010 - 06.02.2010	14-Gruppe	
Fr	14:00 - 18:00	Block	12.02.2010 - 12.02.2010	15-Gruppe	
Sa	08:00 - 12:00	Block	13.02.2010 - 13.02.2010	15-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

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

Weingärtner/ Oberärzte

Wahlfächer

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

0329040 - - Riedmiller/Spahn

Hinweise Termin nach Vereinbarung Kurzkommentar nach Vereinbarung

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

0329050 - - Riedmiller/

Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lebensqualitätsforschung in der Urologie (1 SWS)

0329060 - - - Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0329070 - - - Gerharz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Epidemiologie, Medizinsche Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

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

Vogel/Kneitz/

Vergho

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/Müller/

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/Girschick/Mayer/Müllges/Nolte/

Rehn/Rieger/Schäfer/Schmidt/Stolberg/

Wurmb/van Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 21.10.2009 - 11.02.2010 HS PhaToxi / Pharmak. Engel/Mayer/

Nolte/Schäfer/ Stolberg/Walter

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 26.10.2009 - 09.02.2010 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/

Bonz/Vogel/ Schardt

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/ Kurzai/Stich/ Müllges/Held/ Girschick/Kolb-Mäurer/ Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Wahlfächer

Klinisch-infektiologisches Seminar mit Visiten

0335020 - - - Abele-Horn/Sinha

<u>Immunologie</u>

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

0336010 wird noch bekannt gegeben Böck/Feuchtenberger/Girschick/Gohlke/

Kleinert/Tony/Trautmann

Seminar Klinische Immunologie/Rheumatologie mit Fallvorstellung (2 SWS)

0336020 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl. Feuchtenberger/

Hörnlein/Kleinert/

Tony

Web-basiertes Falltraining Rheumatologie

0336080 wird noch bekannt gegeben Kneitz/Puppe

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

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

Kreth/Berberich

Transplantationsmedizin (Ringvorlesung) (2 SWS)

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

Transfusionsmedizin (1 SWS)

0336050 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. HS Kinder / Kinder / Kinder / 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/Kneitz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

0337010 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. Bröcker/Dietl/

Dozenten/
Einsele/Ertl/
Flentje/Germer/
Hagen/Hahn/
Kübler/Leyh/
Reiners/
Riedmiller/
Roewer/Roosen/
Rudert/Speer/
Toyka

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

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

 Fr
 11:00 - 12:00
 wöchentl.
 kl. HS Pat / Pathologie
 Geißinger/Mottok/

Kircher/
Haralambiewa/
Deuchert/Drendel

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (4 SWS)

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

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

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 10:00 - 12:00 wöchentl. 22.10.2009 - 11.02.2010 HS II / ZIM 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.

Schoefinius/ Mitarbeiter

Roewer/

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

0340020 Sa 08:00 - 18:00 Einzel 05.12.2009 - 05.12.2009 01-Gruppe Roewer/Schoefinius/Mitarbeiter

 So
 08:00 - 18:00
 Einzel
 06.12.2009 - 06.12.2009
 01-Gruppe

 Sa
 08:00 - 18:00
 Einzel
 12.12.2009 - 12.12.2009
 02-Gruppe

 So
 08:00 - 18:00
 Einzel
 13.12.2009 - 13.12.2009
 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/Gohla/

Schmitt

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/Tatschner/ Scheppach/Stich/ Grimm/Frambach/ Liese/Spahn

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

Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Solymosi/
Mitarbeiter

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen radiologischer Verfahren/Einführung (2 SWS)

0343020 Di 16:15 - 17:00 wöchentl. Hahn/Reiners/

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

Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlenschutz (1 SWS)

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

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

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

0343050 - - - Beer/Beissert/

Bendszus/
Bratengeier/
Darge/Engelke/
Flentje/Hahn/
Kenn/Marten/
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

Radioonkologische Therapieplanung

0343080 - - - Flentje

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

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

Drenckhahn/ Vogel/Heintel/ Reusch/ Flachenecker/ Göbel

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

0344030	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	01-Gruppe	Faller/Burghardt/Drenckhahn/Vogel/
	Mo 12:00 - 14:00	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	02-Gruppe	Heintel/Reusch/Flachenecker/Göbel

 Mo
 12:00 - 14:00
 Einzel
 26.10.2009 - 26.10.2009
 03-Gruppe

 Mo
 12:00 - 14:00
 Einzel
 26.10.2009 - 26.10.2009
 04-Gruppe

 Mo
 12:00 - 14:00
 Einzel
 26.10.2009 - 26.10.2009
 05-Gruppe

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

Topographische Anatomie (3 SWS)

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

Do 11:15 - 12:30 wöchentl. Waschke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

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

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

Fr 14:00 - 17:00 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

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

Seminarraum Physiologisches Institut Hinweise

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. 28.10.2009 -Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Biomed

> Fischer/Weber/ Heckmann/ Langenhan/ Hartmann/ Hünerberg/N.N.

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

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 29.10.2009 - 10.12.2009 Döring/Sauvant/

Biomed Weber/Kuhn/

Schuh/

Hünerberg/N.N.

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

0348080 Do 12:45 - 14:15 wöchentl. Wischmeyer

Hinweise Physiologie-Hörsaal

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

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

Döring/ Wischmeyer/ Hünerberg/ Hartmann

Lehrstuhl für Physiologische Chemie I und II

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

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

0349080 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Conzelmann/

Do 09:15 - 10:15 wöchentl. 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 Hoppe

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)

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Schartl/Seher

Biomed

Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813 Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 19.10.2009 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

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

0398303 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Gessler/Schartl

Biomed

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

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar: Grundlagentexte der Psychoanalyse (2 SWS)

0350050 wird noch bekannt gegeben Pagel

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

0350070 wird noch bekannt gegeben Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

0350080 wird noch bekannt gegeben Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350110 wird noch bekannt gegeben Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

0350130 wird noch bekannt gegeben Faller

Hinweise Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

0350140 wird noch bekannt gegeben Vogel

Hinweise Termin nach Voranmeldung

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

0350170 wird noch bekannt gegeben Bühler

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

(2 SWS)

0350190 wird noch bekannt gegeben Bühler

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

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

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

Assistenten

Praktikum der Molekularen Parasitologie für Studierende der Medizin und Biologie

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

Pathogenese ausgewählter Infektionserkrankungen (1 SWS)

0351140 wird noch bekannt gegeben Sinha/Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0351070 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

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0352010 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. 21.10.2009 - 10.02.2010 HS A102 / Biozentrum Schneider-

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

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

0352020 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 21.10.2009 - 10.02.2010 HS A102 / Biozentrum Herrmann

Hinweise Biozentrum HS A 102

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

0352030 Mi 20:00 - 20:30 wöchentl. 21.10.2009 - 10.02.2010 HS A102 / Biozentrum Herrmann

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

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

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

Poweredorf/Lutz

Beyersdorf/Lutz

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

SWS)

0352060 Fr - wöchentl. Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloguium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

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

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

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

Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

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

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

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

Schaulies

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

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

Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

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

Virologische Diagnostik (1 SWS)

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

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

SWS)

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

Hinweise SE

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

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

Kirschner/Krempl/

Scheller/ Schneider-Schaulies

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

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

Seminar über immuntherapeutische Strategien für neurodegenerative Erkrankungen

0352190 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl.

Seminar des Graduiertenkollegs 'Immunmodulation' (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.

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

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

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

0352240 Di 15:00 - 16:30 wöchentl.

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

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

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

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 Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen (1 SWS)

0352500 wird noch bekannt gegeben Koutisilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar Zellkultur in den Neurowissenschaften (1 SWS)

0352510 wird noch bekannt gegeben Koutsilieri

Hinweise Termin nach Vereinbarung

 $\textbf{Seminar Antivirale Wirkstoffe und Therapien} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$

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

Blockpraktikum der Virologie für Studierende der Biologie (Block K)

0352570 wird noch bekannt gegeben Rethwilm/Bodem

Spezielle Virologie (1 SWS)

0352590 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Schneider-

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

Scheller

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 102

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (1 SWS)

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

Literaturseminar: Aktuelle Themen der Virologie (1 SWS)

0352610 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Krempl

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. Krempl

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0352310 wird noch bekannt gegeben Krempl

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

0352320 wird noch bekannt gegeben Herrmann/Hünig

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

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

Rethwilm

Mikrobiologisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Biologie

0352340 wird noch bekannt gegeben Berberich/Kerkau/Beyersdorf

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

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

Beyersdorf/Berberich/Lutz/Hänig

Blockpraktikum: Molekulare Virologie (als Teil des genetischen Grundpraktikums oder des mikrobiologischen

Großpraktikums) für Studierende der Biologie (3 SWS)

0352360 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-

Schaulies

Blockpraktikum Virologie II für Bachelorstudenten (6 SWS)

0352370 wird noch bekannt gegeben Bodem/Kirschner/Klein/Krempl/

Rethwilm/Scheller/Schneider-Schaulies/

Schneider-Schaulies

Spezielle Virologie für Bachelorstudenten (1 SWS)

0352380 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Bodem/Krempl/

Scheller/ Schneider-Schaulies/ Schneider-Schaulies

Rethwilm/

Seminar: Spezielle Virologie für Bachelorstudenten (1 SWS)

0352390 Di 18:00 - 19:00 wöchentl. Bodem/Rethwilm/

Scheller

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

Kolloqium 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

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

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

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

0353180 wird noch bekannt gegeben Dekant/Eder/Schönfelder

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

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0353230 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. 19.10.2009 - 13.01.2010 Biomed - 09:00 - 15:00 Block 02.03.2010 - 03.03.2010

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

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

Schönfelder

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

0399040 - 12:30 - 18:00 09.11.2009 - 27.11.2009 Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/ Block 01-Gruppe Riomed Block 12:30 - 18:00 09.11.2009 - 27.11.2009 02-Gruppe Stopper 12:30 - 18:00 Block 09.11.2009 - 27.11.2009 03-Gruppe

Einzel Mi 09:15 - 09:30 21.10.2009 - 21.10.2009 Einzel Mi 14:00 - 15:00 28.10.2009 - 28.10.2009 Einzel Mi 13:00 - 18:00 09.12.2009 - 09.12.2009 Mi 14:00 - 18:00 Einzel 16.12.2009 - 16.12.2009 Mi 14:00 - 18:00 Einzel 23.12.2009 - 23.12.2009 Einzel 22.10.2009 - 22.10.2009 Do 13:00 - 16:30 Einzel Do 13:00 - 16:00 29.10.2009 - 29.10.2009 Do 13:00 - 18:00 Einzel 10.12.2009 - 10.12.2009 Fr 13:00 - 18:00 Einzel 11.12.2009 - 11.12.2009

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

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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 Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12 Anmeldung bei Prof. Dr. Michael Zimmer zimmer@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

Einführungspraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften in molekularbiologische,

proteinbiochemische und zellbiologische Methoden (6 SWS)

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/

Balling

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/

Balling

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0398312 - 09:00 - 15:00 Block 16.02.2010 - 19.02.2010 Müller/Zimmer/ Biomed Krappmann

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

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

0398531 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Zimmer

Biomed

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

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 16:30 - 17:15 wöchentl.

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

0355260 Mi 17:15 - 18:00 wöchentl.

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Die Chromosomen des Menschen (1 SWS)

0356010 Do 09:15 - 10:00 wöchentl. 22.10.2009 - PR A106 / Biozentrum Schmid

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

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

0356020 Do 10:00 - 13:00 wöchentl. 22.10.2009 - PR A106 / Biozentrum Schmid/

Feichtinger/ Guttenbach

Hinweise Termin und Ort werden noch bekannt gegeben

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

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

Haaf

Hinweise Seminarraum Med. Genetik

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (3 SWS)

0356050 Mo 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/N.N./Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Humangenetik (2 SWS)

0356080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Gehrig/

Grimm/Kreß/ Kunstmann/ Reible/Schindler/ Schmid/N.N. 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

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 N.N./Haaf

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

0356230 wird noch bekannt gegeben Grimm

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulargenetik (8 SWS)

0356240 wird noch bekannt gegeben Reible

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

0356250 wird noch bekannt gegeben Schmid

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356280 wird noch bekannt gegeben Backe

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

0356290 wird noch bekannt gegeben Guttenbach

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zellanalytik (4 SWS)

0356300 wird noch bekannt gegeben Kubbies

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

0356310 wird noch bekannt gegeben Schindler

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (40 SWS)

0356390 wird noch bekannt gegeben Kubbies

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien, von 12.04.-16.04.2010. Biozentrum, Hörsaal A 103

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0356110 Di 16:00 - 18:15 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Haaf/Kreß/

Schindler/Schmid/

Reible

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

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

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien Biozentrum TERMIN wird noch bekannt gegeben

Humangenetik I für Biologen und HaF (2 SWS)

0356340 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A103 / Biozentrum Haaf/Grimm/

Kreß/Schindler/

Schmid

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 Psychologie (Röntgenring 10), Raum 213

Seminar: Arme, Ärzte und Krankenschwestern im frühen 19. Jahrhundert (2 SWS)

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

Vorlesung: Geschichte der Medizin (2 SWS)

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

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

Zellbiologie) (0.5 SWS)

0357040 wird noch bekannt gegeben Keil

Seminar: Krankenhauslandschaft Würzburg - ein historischer Überblick (1 SWS)

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

Seminar: Schönheitsmarkt und medikaler Markt im 19. Jahrhundert (1 SWS)

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

Schafhauser

Seminar Mediävistik: Die kranke Frau im Mittelalter. Frauenkrankheiten und Geburtstraumen im Pseudo-Ortolfischen

Frauenbüchlein und im Erlauer Rezeptar des 14.-15. Jahrhunderts (2 SWS)

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

Vorlesung: Herausragende Würzburger Mediziner aus sieben Jahrhunderten (1 SWS)

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

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

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

Seminar: Historische Aspekte der Autosuggestionsbehandlung (1 SWS)

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

Seminar: Medizinische Konzepte des 18. Jahrhunderts: latromechanik und Physiognomik (1 SWS)

0357120 - - Gerabek

Seminar: "Auferstanden aus Ruinen" - Medizin in Würzburg in den Nachkriegsjahren (2 SWS)

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

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

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

Seminar: Votivgaben und Amulette - Volksfrömmigkeit und Volksmedizin im alten Ägypten (1 SWS)

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

Schafhauser

Seminar: Arzt und Patient in ausgewählten Werken von Arthur Schnitzler und Ernst Weiß (2 SWS)

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

Exkursionsseminar: Aub: Fränkisches Spitalmuseum (1 SWS)

0357180 wird noch bekannt gegeben Stolberg

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

0357230 Do 18:00 - 19:30 14tägl Keil

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 14täal

Seminar: Integration der Kaltwasserheilkunde in die Medizin im 19. Jahrhundert (2 SWS)

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

Seminar S (Schlesien): Kursorische Lektüre dt. med. Texte aus dem mittelalterl. Schlesien, XLVII: Augenbrennen, Tränenträufeln, Schwachsichtigkeit und Blindheit: ausgew. Kapitel aus dem 'Pommersfeldener (schlesischen)

Augenbüchlein' des 14. Jahrhunderts (2 SWS)

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

Schmilewski

Mayer

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

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

Schmilewski

Seminar: Von Augenheilkunde bis Zahnmedizin: Die Entwicklung der medizinischen Spezialfächer im 19. und 20.

Jahrhundert (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 Reininger

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

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

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

0357290 wird noch bekannt gegeben Keil

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 2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25

Seminar: Abergläubische Vorstellungen in der alten Zahnmedizin (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

Alternative Heilmethoden unter rechtsmedizinischen Aspekten (1 SWS)

0358100 wird noch bekannt gegeben N.N.

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

Rechts- und Verkehrsmedizin (2 SWS)

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

Rechtsmedizin für Biologen (2 SWS)

0358130 wird noch bekannt gegeben N.N.

Institut für Klinische Neurobiologie

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

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

Dozenten

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

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

Dozenten

Hinweise 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

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

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

Hinweise Veranstaltungsort: NCH/NL Seminarraum, 1. Stock

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. Sendtner/

Hinweise Vorlesungsplan unter:

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

Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Klinische Neurobiologie (2 SWS)

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

Dozenten

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

 0398530
 Mo 16:15 - 17:45
 wöchentl.
 Sendtner/

 Biomed
 Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan unter:

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

Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie (12 SWS)

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

Grünblatt/Kugler/Lesch/Martini/Raabe/ Rößler/Schmitt/Scholz/Sendtner/Tautz

Hinweise BZ, V, Blöcke und Termine werden durch Aushang bekannt gegeben!

Kurzkommentar D

Fortgeschrittenenpraktikum II in Neurobiologie (20 SWS)

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

Gerber/Lesch/Martini/Raabe/Rößler/ Scholz/Sendtner/Tautz/Wischmeyer

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

Kurzkommentar [

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Molecular biology of microorganisms I (2 SWS)

0360010 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl. Mitarbeiter der

JMJB/ZINF

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A102

Praktikum für Fortgeschrittene I (20 SWS)

0360020 wird noch bekannt gegeben Dobrindt/Moll/Ölschläger/Morschhäuser/

Pradel/Ohlsen/Krappmann

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

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

Hinweise wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

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

Morschhäuser/

Rudel

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

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

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

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.002-006

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

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

Ölschläger/ Ohlsen

Hinweise HS Alte Augenklinik, Röntgenring 12

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

Parasitologie (2 SWS)

0360090 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Moll

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.002.-006

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

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A205)

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

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Seminar: Pathogenesemechanismen von Pilzen (2 SWS)

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

Mitarbeiterseminar: Pathogenitätsinseln und mobile genetische Elemente pathogener Bakterien für Diplomanden und

Doktoranden (2 SWS)

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

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

Krappmann

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

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

Hinweise SE Röntgenring 11 (A 202)

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

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

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

Modellorganismen für MSC Biomedizin

0360340 wird noch bekannt gegeben Morschhäuser

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

Modellorganismen für MCS Biomedizin

0360350 - - Block 01.10.2009 - 30.10.2009 Dobrindt/

Ölschläger

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

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

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

0398084 - 09:00 - 15:00 Block 09.11.2009 - 13.11.2009 Jablonka

ModMaus

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt

Biomed

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

(4 SWS)

0361060 wird noch bekannt gegeben Meyer-Spellbrink

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Funktionelle Verbände (3 SWS)

0361020 wird noch bekannt gegeben Hellmuth/Heppner

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (3 SWS)

0361030 wird noch bekannt gegeben Heppner/Hellmuth

EKG-Kurs (1 SWS)

0361040 wird noch bekannt gegeben Johnson

Sonographie-Einführungskurs (3 SWS)

0361050 wird noch bekannt gegeben Heppner/Hellmuth

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

0364070 wird noch bekannt gegeben 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

0365540

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 10.11.2009 - 13.02.2010 Johanssen

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

Schäfer

Anleitung zum wissenschaflichen Arbeiten in klinischen Studien

0365530 wird noch bekannt gegeben Schäfer

Computergestützte Datenerhebung und - analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Neuroonkologisches Kolloquium (2 SWS)
0380070 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Wiendl

wird noch bekannt gegeben

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.

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

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

Klinischer Fall (1 SWS)

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 12.10.2009 - 27.04.2010 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/Ertt/

Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

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

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

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

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

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

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Innere Medizin für Studenten der Zahnheilkunde I (2 SWS)

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

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Hepatologische Sprechstunde (2 SWS)

0364060 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (2 SWS)

0364280 wird noch bekannt gegeben Klinker/Langmann/Heinz

Hinweise Veranstaltungsort: Infektiologie, Haus C6

Molekulare Ernährungsmedizin (1 SWS)

0364360 wird noch bekannt gegeben Scheppach

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

0365030 wird noch bekannt gegeben Csef

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

SWS)

0365040 wird noch bekannt gegeben Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

0365050 wird noch bekannt gegeben Csef

Praktische Gastroenterologie und Hepatologie (2 SWS)

0365060 wird noch bekannt gegeben Scheurlen/Mörk

Sportmedizin (1 SWS)

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

Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

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

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (2 SWS)

0365120 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0365130 wird noch bekannt gegeben Fischbach

Wissenschaftliches Arbeiten in der Gastroenterologie (1 SWS)

0365140 wird noch bekannt gegeben Fischbach

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

0365150 wird noch bekannt gegeben Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

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

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.

Seminar: TNF-Rezeptor Signaltransduktion II (1 SWS)

0365330 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Wajant

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund/Wicovsky

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

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

0379040 wird noch bekannt gegeben Tony/Kneitz/Gohlke

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 20.10.2009 - 08.02.2010 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. Bühler/Dozenten/

Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Germer

Einführung in die medizinische Datenverarbeitung (1 SWS)

0366080 wird noch bekannt gegeben Trenkel

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. Fein/Illert

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/N.N.

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

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

N.N.

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. N.N.

Einweisung in die Hörsaaltechnik (1 SWS)

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

Anorektale Endosonographie

0366730 wird noch bekannt gegeben Sailer/Bussen

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)

Mi 08:30 - 14:30 0366410 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 Fein/Jurowich/Krajinovic

Leberchirurgie (2 SWS)

0366480 wird noch bekannt gegeben Steger

Lehrvisite (6 SWS)

0366490 Mo 07:00 - 07:45 Dozenten und wöchentl. Mo 14:00 - 14:30 Lehrbeauftragte

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

wöchentl.

wöchentl.

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

0366500 wird noch bekannt gegeben Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Fr 14:00 - 14:30

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

Lehrbeauftragte

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

0366560 Mo 07:55 - 08:15 Kenn/Ritter/ wöchentl.

Beissert/Hahn

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

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

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

Aktuelle Themen aus der Visceralchirurgie zur Examensvorbereitung für PJ-Studenten

0366810 Do 13:30 - 14:30 wöchentl. Fein/Dozenten/

Lehrbeauftragte

Hinweise ZOM, Seminarraum 2

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

wöchentl.

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

Lehrbeauftragte/ Dietz/Isbert

<u>Chirurgie II: Klinik und Poliklinik für Unfall -, Hand -, Plastische- und Wiederherstellungschirurgie</u>

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (20 SWS)

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

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

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

Jansen/Meier/ Berglehner

Meier

Handchirurgische Operationen (20 SWS)

Fr 08:00 - 12:30

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

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

Lehrbeauftragte

Hinweise wöchentlich, ganzjährig

Lehrvisite (3 SWS)

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

 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

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

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

Lange/Neukam

Ausgewählte Themen aus der Herzchirurgie

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

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 03.11.2009 - 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

Doktorandenseminar (1 SWS)

0367110 Mo 15:00 - 16:00 14tägl 16.11.2009 - 25.01.2010 Aleksic/Bohrer/

Krannich

Inhalt Im Seminar sollen Promotionsvorhaben vor deren Beginn besprochen und die Ergebnisse abgeschlossener Promotionsarbeiten vorgestellt werden.

Hinweise Ort: Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie

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/ Schoefinius/

Wunder

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

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

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Textor

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/Heßler/

Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

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

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

0368060 wird noch bekannt gegeben Sefrin

Hinweise ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

0368070 wird noch bekannt gegeben Brederlau

Hinweise Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

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

Rosorius

Hinweise Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

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

Hinweise Seminarraum 4

Aktuelles aus der Anästhesie und Intensivmedizin (2 SWS)

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

Hinweise Seminarraum 5

Notfallmedikamente I (2 SWS)

0368110 wird noch bekannt gegeben Blumenberg

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

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/

Eichelbrönner/ 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 (1 SWS)

0368190 Fr 13:00 - 14:00 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/Kilian/Schwemmer/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. Brederlau/

Do 17:00 - 18:00 wöchentl. Engelhardt/ Greim/Hartung/

Kehl/Sold

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl. Kilian/Schenk/

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 (3 SWS)

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

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

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

0369030 wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0369040 wird noch bekannt gegeben Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369050 wird noch bekannt gegeben Laßmann

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

0369060 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

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

0369070 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

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

0369080 wird noch bekannt gegeben Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

0369110 wird noch bekannt gegeben Laßmann/Lorenz

 $\textbf{Bildarchivierungssysteme (PACS)} \hspace{0.2cm} \textbf{(1 SWS)} \\$

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.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

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

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

0370080 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Bratengeier/

Fr 14:00 - 15:00 wöchentl. Sauer

Anleitungen für wissenschaftliches Arbeiten in der Strahlentherapie (2 SWS)

0370090 wird noch bekannt gegeben Vordermark

Radioonkologische Visite (1 SWS)

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

Seminar zu Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

0370110 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Sauer/

Bratengeier/Baier/ Schwab/Krieger/ Richter/Wilbert/ Gainey-Schleicher/ Oechsner

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Die biologischen Grundlagen des Zielvolumenkonzeptes in der kurativen Strahlentherapie, am Beispiel des

Mammakarzinoms, Bronchialkarzinoms und des Rektumkarzinom (2 SWS)

0370130 wird noch bekannt gegeben Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

0370140 wird noch bekannt gegeben Vordermark

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

0370150 Mi 14:00 - wöchentl. Bratengeier

Institut für Röntgendiagnostik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0371010 wird noch bekannt gegeben Köstler/Pabst

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

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

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

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

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

 Di
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Mi
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Do
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 09:00
 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

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

Beer

Klein

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

0371050 Mo 17:00 - 17:30 wöchentl. Hahn/Hagen/

Kenn/Beer/ Beissert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

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

 Di
 16:00 - 17:00
 wöchentl.
 Beissert/Kenn

 Mi
 16:00 - 17:00
 wöchentl.

Fr 16:00 - 17:00 wöchentl.

wöchentl.

Kinderradiologische Falldemonstration (1 SWS)

Do 16:00 - 17:00

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 (20 SWS)

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

Fr 08:15 - 11:15 wöchentl. Mitarbeiter

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

0371160 wird noch bekannt gegeben Ritter/Mitarbeiter

Ritter

Wendel

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (1 SWS)

0371170 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl. Beissert/Kenn/
Di 15:00 - 16:00 wöchentl. Germer/Wendel/

Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

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/Weininger

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

0371220 wird noch bekannt gegeben Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (0.5 SWS)

0371230 Mo 09:45 - 10:15 wöchentl. Kenn/Beissert/
Di 09:45 - 10:15 wöchentl. Ritter/Roewer/

 Mi
 09:45 - 10:15
 wöchentl.

 Do
 09:45 - 10:15
 wöchentl.

 Fr
 09:45 - 10:15
 wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (1 SWS)

0371240 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl. Beissert/Kenn/
Di 07:30 - 08:30 wöchentl. Meffert/Ritter/

 Di
 07:30 - 08:30
 wochentl.
 Meffert/Ritte

 Mi
 07:30 - 08:30
 wöchentl.
 Wendel

 Do
 07:30 - 08:30
 wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (HTG) (2.5 SWS)

Fr 07:30 - 08:30

Fr 12:30 - 13:00

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

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.
 Beissert/Wendel/

 Mi
 15:30 - 16:00
 wöchentl.
 Ritter

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

wöchentl.

wöchentl.

0371260 wird noch bekannt gegeben Kenn/von Lüdinghausen

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

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

Hinweise Besprechungsraum Röntgenabteilung der Med. Klinik

Röntgendiagnostik in der Frauenheilkunde (2 SWS)

0371280 wird noch bekannt gegeben Roth

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

Hinweise Besprechungsraum Institut für Röntgendiagnostik

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (1 SWS)

0371330 Di 16:30 - 18:00 wöchentl. Beer/Köstler/

Sandstede

Hinweise C10

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpat. m. Mamma-CA (1 SWS)

0371341 Di 15:00 - 16:30 wöchentl. Dietl/Roth

Fr 12:00 - 13:00 wöchentl.

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie) (4 SWS)

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl. Beissert/Kenn/

Ritter/Wendel

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie (1 SWS)

0371343 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl. Kenn

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 - 15:00 wöchentl. Hahn/Beissert/

Kenn

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

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

0371360 Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Solymosi/

Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Warmuth-Metz

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl. Solymosi/
Di 14:45 - 15:30 wöchentl. Mitarbeiter

Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.
Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

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

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

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

Warmuth-Metz

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

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

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

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

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

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

0366600 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Immunhämatologie (4 SWS)

0366610 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

0366620 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

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

0366630 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

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

0366640 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

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

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 05.12.2009 - 05.12.2009 Mansouri

 Sa
 08:00 - 17:00
 Einzel
 23.01.2010 - 23.01.2010

 So
 08:00 - 17:00
 Einzel
 27.12.2009 - 27.12.2009

 So
 08:00 - 12:00
 Einzel
 24.01.2010 - 24.01.2010

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 ganztägig 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 Vereinbrung, 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

Biozentrum, Hörsaal 102 Hinweise

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)

Fr 15:00 - 17:00 wöchentl. Götz

Bibliothek MSZ Hinweise

Tiermodelle für die Tumortherapie, 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

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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/Meyerten-Vehn

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

0373090 wird noch bekannt gegeben Grehn/Geerling/Gramer/Guthoff/Klink/

Sold-Darseff/von Strachwitz

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

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.

Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Schieldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

0373120 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Steffen

 Di
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Ophthalmologische Differentialdiagnostik (2 SWS)

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

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

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

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0374050 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Schneider

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

0374060 wird noch bekannt gegeben Geyer

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

Stimm- und Sprachheilkunde (2 SWS)

0374100 wird noch bekannt gegeben Völter

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

0374110 wird noch bekannt gegeben Schneider

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

Laserchirurgie im Kopf- und Halsbereich (Grundlagen und Indikation)

0374200 wird noch bekannt gegeben Scheich

Pathologie und Pathohistologie des Schläfenbeins (2 SWS)

0374210 wird noch bekannt gegeben Wullstein

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

0374220 wird noch bekannt gegeben Wullstein

Funktionelle und ästhetische Nasenchirurgie (2 SWS)

0374230 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Rekonstruktive Nasenchirurgie (2 SWS)

0374240 wird noch bekannt gegeben Gubisch

Klinische Anatomie von Kopf und Hals (2 SWS)

0374250 wird noch bekannt gegeben Pahnke

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

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

0374290 wird noch bekannt gegeben Milewski

Spezielle HNO-Ultraschalldiagnostik (2 SWS)

0374300 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

Spezielle HNO-Traumatologie (2 SWS)

0374310 wird noch bekannt gegeben Milewski/Riemann

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

0374500 wird noch bekannt gegeben Schwager

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

0374530 wird noch bekannt gegeben Aletsee/Schwager

Mikrochirurgische Techniken in der HNO-Heilkunde mit praktischen Übungen

0374540 wird noch bekannt gegeben Scholtz/Hoppe

Objektive audiologische Diagnostik (2 SWS)

0374560 wird noch bekannt gegeben Cebulla

Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen (1 SWS)

0374580 wird noch bekannt gegeben Völter

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

0374590 wird noch bekannt gegeben Völter

Diagnostik und Therapie von Nasennebenhöhlenerkrankungen - spezielle Aspekte der Nasennebehöhlenchirurgie (2

SWS)

0374610 wird noch bekannt gegeben Scholtz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

0374400 wird noch bekannt gegeben Hagen

 $\textbf{Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde im Praktischen Jahr} \hspace{0.2cm} \textbf{(2 SWS)}$

0374410 - - wöchentl. Hagen

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

0374420 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

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

0374430 wird noch bekannt gegeben Dieler/Shehata-Dieler

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

0374440 wird noch bekannt gegeben Shehata-Dieler

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

0374450 wird noch bekannt gegeben Henke

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

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

0374600 Mo 07:30 - 13:30 14tägl Schmidt

 Di
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Mi
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Do
 07:30 - 13:30
 14tägl

 Fr
 07:30 - 13:30
 14tägl

Hinweise Blockveranstaltung

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

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. Becker/
Do 16:00 - wöchentl. Trautmann

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

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

Becker/ Trautmann

Tumorbiologie und Tumorimmunologie (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, Heinestr. 7a,

97070 Würzburg Prof. Dr. Reinhard Gillitzer, Pettenkoferstr. 1b, 87439 Kempten PD Dr. Susanne Grunewald, Schmiedelstr. 7, 97318 Kitzingen PD

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Bröcker

Di 12:00 - 12:45 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Do 12:00 - 12:45 wöchentl.

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

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

 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

 Fr
 10:00 - 11:00
 wöchentl.

Dermatologische Untersuchung am Krankenbett in Poliklinik (10 SWS)

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

 Di
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Ugurel/

 Mi
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Stoevesandt/

 Do
 08:00 - 09:30
 wöchentl.
 Trautmann

Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

0374350 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl. Bröcker/Kauczok/
Di 14:30 - 15:15 wöchentl. Kneitz/Kerstan

Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Do 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

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

Kauczok/ Stoevesandt Dermatologische Onkologie (1 SWS)

0374370 Di 16:00 - wöchentl. Bröcker/Hamm/

Becker/Ugurel/ Eggert/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

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. Krüsman, München

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

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

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

0377090 wird noch bekannt gegeben

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

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

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

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

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

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

SWS

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

0377150 wird noch bekannt gegeben Steck/Kristen

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

0377210 wird noch bekannt gegeben Müller

Hinweise 3wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien an der Frauenklinik, Bereich Pärinatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau,

Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

0377220 wird noch bekannt gegeben Sütterlin

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

Cancer immunotherapy (2 SWS)

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

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

0377250 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

Hinweise 2-Wochen ganztätig in den Semesterferien

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

0377160 Mo 12:00 - 16:00 wöchentl. Dietl

 Di
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 12:00 - 16:00
 wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

0377170 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl.

 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

Dietl

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/

Oberärzte/ Kirchhoff

Assistenten

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

0378060 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl. Riedmiller/
Di 08:30 - 12:00 wöchentl. Oberärzte/

 Mi
 08:30 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 08:30 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 08:30 - 12:00
 wöchentl.

Urologische Operationen (20 SWS)

0378070 Mo 08:00 - wöchentl. Riedmiller/
Di 08:00 - wöchentl. Oberärzte

 Di
 08:00 wöchentl.

 Mi
 08:00 wöchentl.

 Do
 08:00 wöchentl.

 Fr
 08:00 wöchentl.

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

0379040 wird noch bekannt gegeben Tony/Kneitz/Gohlke

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

0379060 Mo 08:00 - 08:45 wöchentl. Gohlke/Raab/
Di 07:30 - 08:15 wöchentl. Barthel/Rudert

Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

Do 07:30 - 08:15 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

0379080 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Barthel/Gohlke/

Raab/Rudert

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

0379090 Mo 07:25 - 08:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/

Di 07:00 - 07:30 wöchentl. Rudert

Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0379130 wird noch bekannt gegeben Gohlke/Schütze/Rudert

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 Ettl/Rudert

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nervenärztliches Kolloquium (2 SWS)

0380010 Mi 18:00 - 20:00 wöchentl. Roosen/Toyka/

Deckert/Warnke/ Solymosi

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

Pathophysiologie des Schlaganfalls (2 SWS)

0380150 wird noch bekannt gegeben Müllges/Stoll/Kleinschnitz

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 Beck/Claßen/Reiners/Toyka/Kraft/

Ulzheimer

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/

> Fr 08:15 - 17:00 wöchentl Lehrbeauftragte/

Assistenten

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

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

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

0381020 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Vince

Neuroendokrinologisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

0381030 wird noch bekannt gegeben Klingelhöffer

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

0381040 wird noch bekannt gegeben Vince/Herbold/Hagemann

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

0381050 wird noch bekannt gegeben Vince/Kunze

Neurokolloquium (2 SWS)

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

Warnke

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

0381080 wird noch bekannt gegeben Vince/Woydt/Eckle Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

0381100 wird noch bekannt gegeben Roosen/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

0381110 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Roosen

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Kraniopharyngeome im Kindes- und Jugendalter - eine multidisziplinäre Herausforderung in Diagnostik, Therapie und

Nachsorge (24 SWS)

0381120 wird noch bekannt gegeben Warmuth-Metz

Neuroonkologischer Laborkurs (2 SWS)

0381130 wird noch bekannt gegeben Vince/Hagemann

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

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

0381150 - - Sirén/Matthies/

Hagemann

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

0381160 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. 19.10.2009 - 13.02.2010 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. 19.10.2009 - 13.02.2010 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/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. Bartsch/Schütz/

Warmuth-Metz

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 über neuere Arbeiten aus der biologischen Psychiatrie (1 SWS)

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

Riederer

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 Koutsilleri/Riederer

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

0382130 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl. Gerlach/

Grünblatt/Renner/

Schmitt

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Verhaltenstherapie bei Persönlichkeitsstörungen (1.5 SWS)

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

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

0382190 Do 11:00 - 12:00 wöchentl. Volkert/Linkert/

Herrmann

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

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

Volkert/Löhr/ Herrmann

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

0382210 wird noch bekannt gegeben Jungkunz

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/Waldherr/Zagorski

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/Waldherr/Zagorski

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/Reif

Neurogenese und Psychopharmakologie (1 SWS)

0382510 wird noch bekannt gegeben Schmitt/Reif

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

0382520 Do 11:00 - 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/Waldherr/Bär

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 Neuoanatomie 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. Ball/Hemminger/

Jans/Renner/ Romanos/ Schwenck/Seifert/

Zellmann

Hinweise Ort: Seminarraum der KJP, 2. Stock, Füchsleinstraße 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 Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

0382140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Taurines

Hinweise Kontakt: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

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

0382160 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl. Schwenck

Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Essstörungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

0382171 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Klampfl

Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP: Tel. 0931/201-78010

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl. Gerlach

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

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

0382180 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Romanos

Hinweise Kontakt: Sekretariat KJP 0931/201-78010

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

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Warnke/Walitza/

Seifert/ Hemminger/ Romanos/Renner

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

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

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/Walitza/

Schupp/ Hemminger

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/

Stiehler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

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/

Klampfl/Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl. Bartsch

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Mißhandlung und Mißbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Klampfl/Kreiker/

Schwenck/ Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl. Warnke

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

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. Warnke/

Schwenck/ Schneck-Seif/ Stiehler-Melfsen

Hemminger/Jans/

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl. Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl. Warnke

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Wahlfach für den klinischen Abschnitt Humanmedizin)

0384010 - - Pistner

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

0384020 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.

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. Freund

 Mo
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Di
 07:45 - 09:15
 wöchentl.

 Mi
 07:45 - 09:15
 wöchentl.

 Do
 07:45 - 09:15
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 07:45 - 09:15
 wöchentl.

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 Dittmann wird noch bekannt gegeben

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)

wöchentl.

0386520 Mo 08:30 - 12:00 wöchentl. Engermann/ Di 08:30 - 12:00 wöchentl. Englert/Kruse/

Voit/Zillmer/Zöller Mi 08:30 - 12:00 wöchentl. Do 08:30 - 12:00 wöchentl.

Klinische Falldemonstration (1 SWS)

Fr 08:30 - 12:00

0386530 Do 15:00 - 16:00 wöchentl. Engermann/

> 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. Brachmann/ Mi 10:00 - 12:30 wöchentl. Matek/Ketteler

Fr 10:00 - 12:30 wöchentl. Klinisches Seminar (2 SWS)

0387020 Mo 16:30 - 18:00 wöchentl. Brachmann/

Matek/Jakob/ Sinha/Mayer/ Bock/Diamantis/ Rittger/Ruderich/

Schmidt

Vorlesung klinische Kardiologie (2 SWS)

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl. Pless/Rittger/

Schmidt

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

0387040 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Ketteler

EKG-Kurs (1 SWS)

0387050 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Marschang/

Rittger/Schmidt/

Sinha

Gastroenterologische Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

0387060 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl. Mayer/Matek

Hämatologiekurs (1 SWS)

0387070 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Eichmann/

Lamberti/Uhle

Ultraschallkurs (1 SWS)

0387080 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Diamantis

Grundlagen der Radiologie (1 SWS)

0387090 Fr 13:15 - 14:15 wöchentl. Bartunek

Klinische Röntgendemonstrationen (5 SWS)

0387100 Mo 15:00 - 15:45 wöchentl. Bartunek/
Di 15:00 - 15:45 wöchentl. Leustenring

 Mi
 15:00 - 15:45
 wöchentl.

 Do
 15:00 - 15:45
 wöchentl.

 Fr
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0387120 Mi 14:30 - 15:30 wöchentl. Leibl

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

0387130 wird noch bekannt gegeben Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

Kurs: Kleine Chirurgie (2 SWS)

0387140 Do 16:00 - 17:30 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. Richter/
Di 10:00 - 12:00 wöchentl. Mitarbeiter

 Di
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Mi
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

 Fr
 10:00 - 12:00
 wöchentl.

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

0387210 Mi 14:00 - 15:30 wöchentl. Richter/

Mitarbeiter

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

0387220 Mo 15:30 - 16:00 wöchentl. Leibl/Mitarbeiter

 Di
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Mi
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

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. Probst/Mitarbeiter

 Di
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Mi
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Do
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

 Fr
 15:45 - 16:30
 wöchentl.

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

0387270 wird noch bekannt gegeben Gschwendtner/Kreczy

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

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

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

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

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

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

 Di
 16:00 - 16:45
 wöchentl.

 Mi
 16:00 - 16:45
 wöchentl.

 Do
 16:00 - 16:45
 wöchentl.

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

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

Do 14:45 - 15:30 wöchentl. Wachter

Urologische Operationen (10 SWS)

0387350 wird noch bekannt gegeben Strohmaier/Mitarbeiter

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

Dahlem/Romahn

Kinderpsychiatrische Fallbesprechnung

0387380 Do 16:00 - 17:00 vierwöch. Redmane/Dahlem

Kinderradiologische Fallbesprechung

0387390 Mo 16:00 - 16:15 wöchentl. Bartunek/
Di 16:00 - 16:15 wöchentl. Leustenring/

Mi 16:00 - 16:15 wöchentl.

Do 14:30 - 15:00 wöchentl.

Do 16:00 - 16:15 wöchentl.

Fr 16:00 - 16:15 wöchentl.

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 Herzschrittmacher - und ICD-Therapie (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.

Di 07:30 - 08:00 wöchentl. 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

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 14:00 - 15:00 wöchentl. Lamberti/Uhle

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. Seggewiß/

Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl. Seggewiß/Kuhn/

Mühler/Mitarbeiter

Kleine diagnostische und therapeutische Eingriffe (mit Praktikum) (1 SWS)

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl. Kanzler/

Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

0388060 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

0388080 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Seggewiß

Klinische Visite (2 SWS)

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

0388110 wird noch bekannt gegeben Kanzler/Mitarbeiter

Diagnostik und Therapie allgemein-, gefäß- und thoraxchirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl. Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

0388130 wird noch bekannt gegeben Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl. Link/Süß/Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

0388150 wird noch bekannt gegeben Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Meyer/Körber/
Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Koburg

Chirurgische Röntgenvisite (5 SWS)

0388170 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Meyer/Link/
Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Meyer/Link/
Lehrbeauftragte

Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Do 15:30 - 16:30 wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

0388190 wird noch bekannt gegeben Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

0388200 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Rothhammer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

0388210 wird noch bekannt gegeben Mitarbeiter/Rothhammer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

0388230 wird noch bekannt gegeben Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0388240 wird noch bekannt gegeben Puskas/Frühwald/Mitarbeiter

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

Klinische Visite auf der Stroke-Unit und Neurologischen Intensivstation (2 SWS)

0388280 wird noch bekannt gegeben Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl. Meyer/Link/
Di 13:30 - 15:00 wöchentl. Körner/Mitarbeiter

Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.
Do 13:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl. Meyer/Körber/von

 Di
 07:15 - 08:00
 wöchentl.
 Erffa/Koburg/

 Mi
 07:15 - 08:00
 wöchentl.
 Körner

Do 07:15 - 08:00 wöchentl. Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Klinische Hämostaseologie (2 SWS)

0388310 wird noch bekannt gegeben Großmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl. Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl. Meesmann

 Di
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Mi
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

 Fr
 09:00 - 09:45
 wöchentl.

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl. Scheppach/

Schippers/ Breunig/ Reißmann/ Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (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 Meesmann/Wennesz

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Internistisch - neurologische Klinikfortbildung (2 SWS)

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl. Meesmann/

Scheppach/ Molitor

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl. Scheppach/Bohn/

Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Pfau/
Uibel/Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

0389080 wird noch bekannt gegeben Wennesz

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Laborkurs (2 SWS)

0389090 wird noch bekannt gegeben Schwarz

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

0389100 Mo 16:15 - 17:00 wöchentl. Küsters/Schmitt

Mo 17:00 - 17:45 wöchentl.

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl. Scheppach/

Schippers/ Küsters/Siebert/

Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemeinchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und der Unfallchirurgie (1 SWS)

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Beck/Schippers/

Eckart/ Fleischmann/ Laas/Siebert/ Sprinz

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (4 SWS)

0389130 Di - - Laas/Funke

Hinweise Di nach Vereinbarung

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

0389140 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (2 SWS)

0389150 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl. Beck/Schippers/

Di 15:30 - 16:30 wöchentl. Laas/

 Mi
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Fleischmann/

 Do
 15:00 - 16:00
 wöchentl.
 Eckart/Sprinz/

 Fr
 13:45 - 14:30
 wöchentl.
 Siebert

Verband- und Gipstechnik (2 SWS)

0389160 Di - - Laas/Funke

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

0389170 Mo 13:45 - wöchentl. Beck/Schippers/

Di - wöchentl. Laas/

Fleischmann/

Küsters

Sprinz/Siebert

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

0389180 wird noch bekannt gegeben Eckart

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemeinchirurgische Operationen (5 SWS)

0389190 Mo 08:00 - 13:00 wöchentl. Beck/Schippers/

 Di
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Laas/

 Mi
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Fleischmann/

 Do
 08:00 - 13:00
 wöchentl.
 Sprinz/Siebert

Fr 08:00 - 13:00 wöchentl.

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (2 SWS)

0389210 Mo 13:45 - 14:30 wöchentl. Scheppach/Bohn/

 Di
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Mi
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Do
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

 Fr
 13:45 - 14:30
 wöchentl.

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

0389230 Mo 12:15 - 12:45 wöchentl. Molitor/Küsters

 Di
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Mi
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Do
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

 Fr
 12:15 - 12:45
 wöchentl.

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (2.5 SWS)

0389240 Mo 16:00 - 16:30 wöchentl. Küsters/Beck/

Di 16:00 - 16:30 wöchentl. Schippers

 Mi
 15:00 - 15:30
 wöchentl.

 Do
 15:30 - 16:00
 wöchentl.

 Fr
 13:45 - 14:45
 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

Ethische Fragestellungen in der Klinik (2 SWS)

0389310 wird noch bekannt gegeben Schäfer/Joha

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Klinische Visite Innere Medizin (6 SWS)

0390010 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl. Jany/Reindl

Di 09:00 - 11:00 wöchentl.
Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

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/Reindl

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominellen Sonographie (1 SWS)

0390050 wird noch bekannt gegeben Reindl

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.

 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/Fleischer/

Müller

Bielmeier/Jocher

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. Langen/Koebe/

Di 15:00 - 15:30 wöchentl. Bielmeier/Jocher/

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl. Planner

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

Klinische Visite (2 SWS)

0390210 Fr 16:00 - 17:00 wöchentl. Koebe/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. Koebe/Azar/Illert

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Fr
 08:00 - 12:00
 wöchentl.

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

0390240 Mo 08:00 - 20:00 wöchentl. Selbach/Planner/

 Di
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Mi
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

 Do
 08:00 - 20:00
 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00 wöchentl.

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

0390280 Fr 13:30 - 14:15 wöchentl. Kranzfelder/

Koebe/Jany/ Langen/Flentje

Seidenspinner

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

0390290 - - wöchentl. Baron/Held

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

0390300 Do 15:15 - 16:45 wöchentl. Langen

Klinische Visite (2 SWS)

0390310 Do 09:00 - 10:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Bauer/Cramer

Gynäkologisch/geburtshilfliches Kolloquium (2 SWS)

0390320 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. Kranzfelder/Keil/

Cramer/Bauer

Vorbereitungskurs für Examenskandidaten - Problem based Learning - "Wie sag ich's meinem Prüfer?" (2 SWS)

0390330 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl. Koebe

Sportsprechstunde (4 SWS)

0390340 Di 13:00 - 14:30 wöchentl. Planner

Do 13:00 - 14:30 wöchentl.

Infektiologisches Kolloquium (1 SWS)

0390350 Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Stich/Tappe

Hinweise Seminarraum der Tropenmedizinischen Abteilung

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Main-Tauber

0390360 Fr 14:15 - 15:15 wöchentl. Flentje/

Müller-Hermelink/ Langen/ Westermann/ Riemenschneider/

Schlag/Cramer

Kranzfelder/

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

Paliativmedizinisches 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 Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

039042 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 21.10.2009 - 13.02.2010 Illert/Koebe

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

0318040 - - Vogel/Brehm/

Sinha/Assistenten

Zahnheilkunde

Erstsemestertage der Fachschaft

- - BlockSa 15.10.2009 - 17.10.2009

Hinweise Info und

 $An meldung: \ http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/medizin/user_upload/dateien_studiendekanat/News_Dateien/Weidt/Erstsemester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester_nester_Info/Neu-Infoblatt_Erstsemester_Infoblatt_Erstsemes$

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 Fischer/Weber/ wöchentl. Do 13:30 - 17:30 wöchentl. Langenhan/ Fr 13:30 - 17:30 wöchentl. Heckmann/ Hartmann/

Hünerberg/N.N.

Hinweise Praktikumsräume der Physiologie

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

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

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Mi
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

0349110 Mo 14:00 - 17:00 14tägl Hoppe

Hinweise Geht über 2 Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

D392010 Mo 08:15 - 12:30 wöchentl. 19.10.2009 - 13.02.2010 Richter/Renk/
Di 13:30 - 17:00 wöchentl. 20.10.2009 - 13.02.2010 Assistenten

Mi 13:30 - 17:00 wöchentl. 21.10.2009 - 13.02.2010
Do 13:30 - 17:00 wöchentl. 22.10.2009 - 13.02.2010

Vorlesung und Demonstration zum Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (4 SWS)

0392020 Mo 14:30 - 16:00 wöchentl. Richter/Renk/

Do 16:45 - 17:45 wöchentl. Werner/
Assistenten

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

0392040 Mo 13:30 - 16:00 wöchentl. 19.10.2009 - 13.02.2010 Richter/Renk/
Di 08:15 - 12:30 wöchentl. 20.10.2009 - 13.02.2010 Assistenten

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. 19.10.2009 - 13.02.2010 Renk/Assistenten Di 08:15 - 17:00 20.10.2009 - 13.02.2010 wöchentl. Mi 08:15 - 17:00 wöchentl. 21.10.2009 - 13.02.2010 Do 08:15 - 17:00 22.10.2009 - 13.02.2010 wöchentl. Fr 08:15 - 12:30 23.10.2009 - 13.02.2010 wöchentl

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.	09.11.2009 -	PR001 / ChemZB	01-Gruppe	Krüger/Bringmann/Würthner/mit
CP Med	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	10.11.2009 -	PR001 / ChemZB	02-Gruppe	Assistenten
	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	11.11.2009 -	PR001 / ChemZB	03-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	12.11.2009 -	PR001 / ChemZB	04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	19.10.2009 - 19.10.2009	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:45	Einzel	26.10.2009 - 26.10.2009	SE011 / IOC		
Hinweise	Nach erfolgter Online-An	meldung (für 2	Zahnmediziner direkt hier, f	ür Humanmediziner unter Verar	nstaltung 0300001)	müssen Sie sich persönlich

Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheingung 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.	Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.	Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.	Eisenhauer/
			Holste/Kübler/
			Reuther

Hinweise Auskultant

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

		•	•	, ,
0393011	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.		Klaiber/Richter/
	Di 12:15 - 13:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do 12:15 - 13:00	wöchentl.		Stellzig-
	Fr 12:15 - 13:00	wöchentl.		Eisenhauer/
				Holste/Kübler/
				Reuther
Hinweise	Practicando I			

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

0393012 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Holste/Kübler/

Reuther

Hinweise Practicando II

Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (einschließlich Demonstrationen) (4 SWS)

0393013 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Klaiber/Richter/

 Di
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Do
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Stellzig

 Fr
 12:15 - 13:00
 wöchentl.
 Eisenhauer/

 Holste/Kübler/

Reuther

Hinweise Practicando III

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

0393020 Di 17:15 - 18:00 wöchentl. Kübler/Stellzig-

Eisenhauer/Bill/

Schlagenhauf

Reinhart

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

0393030 Mo 08:00 - 12:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/

 Mo
 14:00 - 16:00
 wöchentl.

 Di
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Do
 09:00 - 12:00
 wöchentl.

 Do
 14:00 - 17:00
 wöchentl.

 Fr
 14:15 - 18:00
 wöchentl.

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

0393060 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Hofmann/Klaiber/

Do 08:15 - 09:00 wöchentl. Schlagenhauf

Fr 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. Klaiber/

 Mo
 14:15 - 17:15
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Di
 09:00 - 11:45
 wöchentl.
 Feierabend/

 Di
 14:15 - 17:15
 wöchentl.
 Veihelmann

 Do
 09:00 - 11:45
 wöchentl.

 Do
 14:15 - 17:15
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 11:45
 wöchentl.

 Fr
 14:15 - 17:15
 wöchentl.

Seminar zu Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde und Parodontologie I und II (1 SWS)

0393100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Klaib

Schlagenhauf/ Hofmann/ Veihelmann/ Feierabend

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

 0393110
 Mo
 08:15 - 11:45
 wöchentl.
 Klaiber/

 Mo
 14:15 - 17:15
 wöchentl.
 Schlagenhauf/

 Di
 09:00 - 11:45
 wöchentl.
 Veihelmann

 Do
 09:00 - 11:45
 wöchentl.
 Veihelmann

 Do
 14:15 - 17:15
 wöchentl.

 Fr
 08:15 - 11:45
 wöchentl.

 Fr
 14:15 - 17:15
 wöchentl.

Seminar: Gußfüllung, Teilkrone und Zahnfarben-Inlays (10 SWS)

0393120 wird noch bekannt gegeben Klaiber

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

0393130 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Feierabend/

Dobersch-Paulus

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

0393140 wird noch bekannt gegeben Sanderink

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

0393160 wird noch bekannt gegeben Schlagenhauf/Veihelmann

Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I (2 SWS)

0393180 Di 08:15 - 09:00 wöchentl. Kübler/Kochel

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Operationskursus I (mit Exkursionskurs) (10 SWS)

0393200 - - - Bittner/Hunecke/

Otto

Operationskursus II (10 SWS)

0393210 - - Kochel/

Zimmermann/ Müller-Richter

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. Klassen/Metzen/

Do 16:00 - 17:00 wöchentl. Beisel

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 - - - Richter/Knapp/

Hout/Assistenten

Seminar zum Kursus Prothetik I

0393300 Di - 13.10.2009 - 16.10.2009 Hout/Knapp/

Assistenten

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

0393310 - - Richter/Hout/

Knapp/ Assistenten

Spezielle Prothetik II (1 SWS)

0393320 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl. Holste

Implantologie und Implantatprothetik I (1 SWS)

0393330 wird noch bekannt gegeben Richter/Weng

Röntgenvorlesung der Zahnmediziner (2 SWS)

0393340 Mo 17:00 - 18:45 wöchentl. Klammert

Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (1 SWS)

0393350 Di 17:00 - 18:00 wöchentl. Klammert/

Gbureck/Ewald

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/Keß/ 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 - 14:30 wöchentl. 22.10.2009 - 11.02.2010 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. Teil II (im SS) umfasst Vorlesungen im April und Mai und experimentelle Übungen im

Mai, Juni und Juli.

Hinweise Beginn und Vorbesprechung: Donnerstag, 22.10.2009, 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 Paradontologie und der Implantologie in der kieferorthopädischen

Erwachsenen-Behandlung" (2 SWS)

0393710 wird noch bekannt gegeben Breunig

Wahlfächer

Veranstaltungen für Mediziner

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

0384020 - - - Bil

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

0394010 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl. Kübler/Böhm/

Reuther

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 (Master of Science)

Kardiovaskuläre Biologie für Msc Biomedizin

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. Nieswandt

Biomed

Molekulare Pathologie für Msc Studenten Biomedizin

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

Biomed

Für Biomediziner Stammzellen in Klinik und Forschung (1 SWS)

wöchentl.

0398520 Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. 23.10.2009 -Müller

Biomed

0398530

MSZ, Praktikumsraum, Vorbespr: Fr 23.10, 10:15, 1. Vorlesung Fr 30.10., 10:15 Anwesenheitspflicht, Zulässige Fehltermine 2 Prüfungstermin + Hinweise

Scheinausgabe: letzte Semesterwoche

Für Biomediziner klinische Neurobiologie für Studenten der Medizin, Biomedizin und Psychologie (2 SWS)

Mo 16:15 - 17:45 Biomed Jablonka

Hinweise Vorlesungsplan unter:

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

Veranstaltungsort: NCH/NL Hörsaal

Für Biomediziner Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie

der Zahn- und Humanmedizin (2 SWS)

0398660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. Ewald/Gbureck/ Biomed Moseke

Modellorganismen

Praktikum Modellorganismen für Msc Biomedizin

0398080 Block 19.10.2009 - 23.12.2009

ModPrak

Hinweise Terminplan siehe jeweiliges Praktikum

Modellorganismus Praktikum Viren für Msc Biomedizin

19.10.2009 - 23.10.2009 0398081 - 09:00 - 15:00 Block Kirschner/ ModViren Rethwilm/

Schneider-Schaulies

Modellorganismus Praktikum Mikroorganismen für Msc Biomedizin

0398082 - 09:00 - 15:00 Block 02.11.2009 - 06.11.2009 Morschhäuser

ModMikro

Modellorganismus Praktikum Drosophila für Msc Biomedizin

0398083 - 09:00 - 15:00 Block 30.11.2009 - 04.12.2009 Raabe

ModDroso

Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5 Hinweise

Modellorganismus Praktikum Maus für Msc Biomedizin

Block 0398084 - 09:00 - 15:00 09.11.2009 - 13.11.2009 Jablonka

ModMaus

Modellorganismus Praktikum C.elegans für Msc Biomedizin

0398085 Do -Einzel Brehm

Mod C.ele

Modellorganismus Praktikum Fische für Msc Biomedizin

0398086 - 09:00 - 15:00 Block 14.12.2009 - 18.12.2009 Schartl

ModFisch

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin Bsc 1. Semester

Effiziente Prüfungsvorbereitung für Biomediziner

0398002 - 09:00 - 12:00 Einzel 01-Gruppe Neuderth

Biomed

Inhalt Zeitmanagement, Lernstrategien, Erstellen fachspezifischier Lernpläne, Prüfungsorganisation, Erfahrungsaustausch in Diskussionsrunden.

Kennenlernen von biomedizinsch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

0398011 wird noch bekannt gegeben Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/
Biomed Nieswandt/Schindelin/Sigrist

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

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6.3 SWS)

0398180 Mi 14:00 - 17:00 wöchentl. 21.10.2009 - Drenckhahn

Biomed Fr 13:00 - 17:00 wöchentl.

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

0607600 wird noch bekannt gegeben Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie

1A1ZO Inhalt

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

Hinweise

Hinweise

Zeit und Ort einzelner Veranstaltungen entnehmen sie den Teilmodulbeschreibungen Beginn mit Semesteranfang (19.10.2009), Dauer bis Semesterende. Teilmodule: Die Zelle 1A1ZO-1Z Evolution 1A1ZO-2E Das Pflanzenreich 1A1ZO-3P Das Tierreich 1A1ZO-4T Klausuren: Die Teilmodule "Die Zelle" und "Pflanzenreich" werden zusammen am Freitag 8.1.2010 ab 13 Uhr im Max-Scheer Hörsaal (dauer 2 Stunden) geprüft. Die Klausur zu den Teilmodulen "Evolution" und "Tierreich" findet am Freitag den 12.2.2010 um 13 -15 Uhr statt. Achtung:Änderungen möglich

Teilmodul: Die Zelle (1.5 SWS)

0607601	Мо	12:00 - 13:00	wöchentl.	19.10.2009 - 05.11.2009	Nagel/Müller/
1A1ZO-1Z	Di	12:00 - 13:00	wöchentl.	20.10.2009 - 05.11.2009	Hedrich/Kreuzer/
	Mi	11:00 - 12:00	wöchentl.	21.10.2009 - 05.11.2009	Gross/Benavente/
	Do	12:00 - 13:00	wöchentl.	22.10.2009 - 05.11.2009	Rdest

Fr 11:00 - 12:00 wöchentl. 23.10.2009 - 05.11.2009

Inhalt Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Dabei werden die wichtigsten biologischen Stoffklassen wie Kohlenhydrate, Fette, Proteine und Nukleinsäuren im Hinblick auf die zugrunde liegenden chemischen Verbindungen

und deren Struktur besprochen. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die ?allgemeinen? funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pilz/Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären

Funktionsweise besprochen.

Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr (Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr

Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie

Teilmodul: Evolution (0.5 SWS)

0607603 Feldhaar

1A1ZO-2E

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen in der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion;

Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das

System der Pflanzen und Tiere (siehe folgende Teilmodule).

Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert. Zeit und Ort der Vorlesung: Mo 12-13 Uhr Hinweise

(Max-Scheer Hörsaal) Di 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Mi 11-12 Uhr Hörsaal A Chemie Do 12-13 Uhr Hörsaal A Chemie Fr 11-12 Uhr Hörsaal

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

Teilmoduls.

Teilmodul: Pflanzenreich (1.5 SWS)

0607605	Mo 12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	30.11.2009 - 25.12.2009	HS 1 / NWHS	Hedrich/Kreuzer/
1A1ZO-3P	Di 12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	01.12.2009 - 25.12.2009	HS A / ChemZB	Kaiser/Riederer

Mi 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 02.12.2009 - 25.12.2009 HS A / ChemZB Do 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl. 03.12.2009 - 25.12.2009 HS A / ChemZB Fr 11:00 (c.t.) - 12:00 04.12.2009 - 25.12.2009 HS A / ChemZB wöchentl.

Inhalt Die Vorlesung behandelt die Evolution und Systematik der Pflanzen und Pilze sowie die Anatomie Höherer Pflanzen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren Pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden

wichtige Gruppen der Pilze, der Niederen Pflanzen (Algen) und der Höheren Pflanzen (Moose, Farne, Gymnospermen, Angiospermen) in einem

evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt.

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

empfehlenswert. Vorlesung zum Thema "Morphologie und Anatomie der Pflanze": Ines Kreuzer, Rainer Hedrich Vorlesung zum Thema "Systematik

der niederen Pflanzen": Werner Kaiser

Nachweis Schriftliche Klausur

Teilmodul: Tierreich (1.5 SWS)

0607607	Mo 12:00 (c.t.) - 13:00	wöchentl.	18.01.2010 - 08.02.2010	HS 1 / NWHS	Krohne/Mahsberg

1A1ZO-4T Di 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl. 19.01.2010 - 09.02.2010 HS A / ChemZB Mi 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 20.01.2010 - 10.02.2010 HS A / ChemZB Do 12:00 (c.t.) - 13:00 wöchentl. 14.01.2010 - 11.02.2010 HS A / ChemZB Fr 11:00 (c.t.) - 12:00 wöchentl. 15.01.2010 - 05.02.2010 HS A / ChemZB

Die Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Inhalt

Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und

Anwendung v.a. in Biologie und Medizin.

Eine ausführliche Gliederung der Vorlesung ist im Internet zugänglich. Für die Nachbearbeitung des Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an Hinweise einem Tutorium empfehlenswert. Datum / Vorlesungsthema (Dozent) 07.01.10 / Phylogenetik (Mahsberg) / ----- 08.01.10 / Protozoa (Krohne)

11.01.10 / Porifera (Krohne) / ----- 12.01.10/ Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne) / 13.01.10 / Nemathelminthes (Krohne) / ----- 14.01.10 / Nemathelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne) 15.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / ----- 18.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria und parasitische Plathelminthes (Krohne) 29.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / ----- 20.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / Arion Präparation (Mahsberg) 21.01.10 / Annelida (Mahsberg) / Lumbricus Präparation (Mahsberg) 22.01.10 / Annelida (Mahsberg) / ----- 25.01.10 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 26.01.10 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg) 27.01.10 / Arthropoda III (Mahsberg) / ----- 28.01.10 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg) 39.01.10 / Echinodermata (Krohne) / ----- 01.02.10 / Echinodermata (Krohne) / Asterias Präparation (Krohne) 02.02.10 / Chordata (Krohne)/ Branchiostoma (Krohne) 03.02.10 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne) 04.02.10

/ Evolution Vertebrata (Mahsberg) / ---

Nachweis Klausur

Teilmodul: Tierreich (2.5 SWS)

0607608 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 11.01.2010 - 14.01.2010 PR A104 / Biozentrum Krohne/Mahsberg 13:00 (c.t.) - 20:00 1A1ZO-4T Block 11.01.2010 - 14.01.2010 PR A106 / Biozentrum 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 18.01.2010 - 21.01.2010 PR A104 / Biozentrum 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 18.01.2010 - 21.01.2010 PR A106 / Biozentrum 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 25 01 2010 - 28 01 2010 PR A106 / Biozentrum

> - 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 25.01.2010 - 28.01.2010 PR A104 / Biozentrum - 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 01.02.2010 - 04.02.2010 PR A104 / Biozentrum

> - 13:00 (c.t.) - 20:00 Block 01.02.2010 - 04.02.2010 PR A106 / Biozentrum

Inhalt

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

Hinweise

Ein ausführliches Skript zu den Übungen wird zu Beginn ausgegeben. Hinweise zur Literatur siehe Internet. Eine Ablehnung von Tierpräparationen aus ethischen Gründen wird akzeptiert, entbindet aber nicht von der Teilnahme an der Übung. Datum / Vorlesungsthema (Dozent) / Kursthema u. Kurstermin 07.01.10 / Phylogenetik (Mahsberg) / ------ 08.01.10 / Protozoa (Krohne) / ------ 11.01.10 / Porifera (Krohne) / ------ 12.01.10/Cnidaria/Ctenophora (Krohne) / Cnidaria (Krohne) 13.01.10 / Nemathelminthes (Krohne) / ------ 14.01.10 / Nemathelminthes (Krohne) / Nematoden (Krohne) 15.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / ------ 18.01.10 / Plathelminthes (Krohne) / Turbellaria und parasitische Plathelminthes (Krohne) 19.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / ------ 20.01.10 / Mollusca (Mahsberg) / Arion Präparation (Mahsberg) 21.01.10 / Annelida (Mahsberg) / Lumbricus Präparation (Mahsberg) 22.01.10 / Annelida (Mahsberg) / ------ 25.01.10 / Arthropoda I (Mahsberg) / ----- 26.01.10 / Arthropoda II (Mahsberg) / Crustacea Präparation (Mahsberg) 27.01.10 / Arthropoda II (Mahsberg) / ----- 28.01.10 / Arthropoda IV (Mahsberg) / Insecta Präparation (Mahsberg) 39.01.10 / Echinodermata (Krohne) / ----- 01.02.10 / Echinodermata (Krohne) / Asterias Präparation (Krohne) 02.02.10 / Chordata (Krohne)/ Branchiostoma (Krohne) 03.02.10 / Chordata (Krohne) / Ratten Präparation (Krohne) 04.02.10 / Evolution Vertebrata (Mahsberg) / ----- An jedem Kurstag werden vier Kurse im A104 und A106 abgehalten 14.15-16.45 Uhr: Gruppen A+B (A104) und C+D (A106) 17.00-19.30 Uhr: Gruppen E+F (A104) und G+H (A106)

Experimentalchemie (4 SWS)

 0710201
 Di
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 1 / NWHS
 Tacke

 08-AC1-1V1
 Mi
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 1 / NWHS

 Do
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 1 / NWHS

 Fr
 10:00 - 11:00
 wöchentl.
 HS 1 / NWHS

Inhalt Grundlagen der Allgemeinen, Anorgani-schen und Technischen Chemie: Stoffe, Aggregatzustände, Gemische, Trennverfahren, Atome, Moleküle, Ionen, Salze, Molare Größen, Chem. Bindung, Festkörper, Polymorphie, Lösungen, Chemisches Gleichgewicht, Stöchiometrie,

Molekule, Ionen, Salze, Molare Großen, Chem. Bindung, Festkorper, Polymorphie, Losungen, Chemisches Gleichgewicht, Stochlometrie, Säure-Base-Reaktionen, Fällungen, Redoxreaktionen, typische Verbindungen der Hauptgruppenelemente, wichtige großtechnische Verfahren,

Chemie von Produkten des Alltags, Nebengruppenelemente, Metallurgie, Legierungen, Komplexe.

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

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

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

M-STAB-1V

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

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

M-STAB-1Ü

Hinweise Anmeldung zur Klausur erforderlich. Details auf der entsprechenden Internetseite des Lehrstuhls (siehe Hyperlink oben).

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

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

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

 Fr
 09:00 - 10:00
 wöchentl.
 HS 1 / NWHS

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.

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

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

Hinweise Vorbesprechung Dienstag 20.10.2009, 17.00 Max-Scheer-Hörsaal Beginn Montag, 2.11.2009 8.15

Biomedizin Bsc 3. Semester

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

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl. 28.10.2009 - Wischmeyer/ Biomed Schuh/Döring/

> Fischer/Weber/ Heckmann/ Langenhan/ Hartmann/

Hünerberg/N.N.

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

0348070 Do 11:30 - 13:00 wöchentl. 29.10.2009 - 10.12.2009 Döring/Sauvant/

Biomed Weber/Kuhn/

Hünerberg/N.N.

Schuh/

Hinweise Seminarraum des Physiologischen Instituts, Röntgenring 9

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - Schindelin/Kisker/

Biomed Harms/

Hermanns/Kissler

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

Für Biomediziner Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

0398301 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. 19.10.2009 - 25.01.2010 HS Physiol / Physiolog. Conzelmann

Biomed Mi 11:15 - 12:45 wöchentl. 21.10.2009 - 27.01.2010 HS Physiol / Physiolog.

Fr 11:15 - 12:45 wöchentl. 23.10.2009 - 29.01.2010 HS Physiol / Physiolog.

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

Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

0398302 Di 14:00 - 18:00 wöchentl. Schartl/Seher

Biomed

Inhalt Alle Informationen zum Praktikum: https://wuecampus.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=3813 Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie 19.10.2009 von 12:15 bis 13:00 Uhr Pflichtveranstaltung.

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

0398303 Mo 14:00 - 15:30 wöchentl. Gessler/Schartl

Biomed

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

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

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

0398312 - 09:00 - 15:00 Block 16.02.2010 - 19.02.2010 Müller/Zimmer/

Biomed Krappmann

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

Strahlenschutzkurs (2 SWS)

0399030 - 09:00 - 17:00 Block 11.12.2009 - 13.12.2009 Biomed - 09:00 - 17:00 Block 15.01.2010 - 17.01.2010

Hinweise 1 Wochenende im Dezember und Januar

Einführung in die Tierökologie (2 SWS)

0607641	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	19.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Blüthgen/Fischer/
3A3OE-1T	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	20.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Hovestadt/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	21.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Mahsberg/
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	22.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Obermaier/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	23.10.2009 - 06.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Poethke

Inhalt Die Vorlesung vermittelt Grundkonzepte der Ökologie und ihrer Fragestellungen. Sie behandelt die Grundlagen der Anpassung von Individuen an ihre Umwelt (Autökologie), der Struktur und Dynamik von Populationen (Demökologie) und der Wechselwirkungen in Lebensgemeinschaften und Ökosystemen (Synökologie). Die Ökologie der Tiere ist dadurch eng mit der Ökologie der Pflanzen verknüpft. Die Veranstaltungen verdeutlichen

auch die Relevanz der Ökologie für Umwelt- und Naturschutz.

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

Tutorium empfehlenswert.

Ökologie der Pflanzen (2 SWS)

0607643	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	09.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	Riederer
3A3OE-2PV	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	10.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	11.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	12.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	13.11.2009 - 27.11.2009	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt					en von Pflanzen an ihren Le-bensraum, die n und die Inter-aktion mit anderen Organismen
Hinweise	- 3	ler Vorlesung	sind im Internet zugänglich	h. Für die Nachbearbeitung de	s Stoffs ist die freiwillige Teilnahme an einem

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (1 SWS)

_		_	•	•			
0607646	Мо	09:00 - 10:00	wöchentl.	30.11.2009 - 1	18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	Nagel
3A3EBIO-2P	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	01.12.2009 - 1	18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	02.12.2009 - 1	18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	03.12.2009 - 1	18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	04.12.2009 - 1	18.12.2009	HS A101 / Biozentrum	
Inhalt	Ent	•	len Pflanzen b	esprochen, die	e für deren Wa	S .	Reproduktion. Im Rahmen dessen werden nt sind. Dabei wird auf die zugrunde liegenden

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

0607648	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	11.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	N.N.
3A3EBIO-1T	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	12.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	13.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Do 10:00 - 11:00	wöchentl.	14.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.01.2010 - 29.01.2010	HS A101 / Biozentrum	

Inhalt

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

Beispielen erläutert.

Biomedizin Bsc 5. Semester

Tierschutz und Versuchstierkunde für Studierende der Biomedizin (2 SWS)

0353230	Мо	13:30 - 15:00	wöchentl.	19.10.2009 - 13.01.2010
Biomed	_	09:00 - 15:00	Block	02.03.2010 - 03.03.2010

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

_		, ,	
0398015	 -		Schindelin/Kisker/
Biomed			Harms/
			Hermanns/Kissler

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

Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

0398511	Mo 10:15 - 11:00	wöchentl.	19.10.2009 - 21.12.2009	Dozenten d.
Biomed	Di 10:15 - 11:00	wöchentl.	20.10.2009 - 22.12.2009	Pathologie
	Mi 10:15 - 11:00	wöchentl.	21.10.2009 - 23.12.2009	
	Do 10:15 - 11:00	wöchentl.	22.10.2009 - 24.12.2009	

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Für Biomediziner Blockpraktikum Pathologie

0398512	Mo 11:00 - 13:00	wöchentl.	19.10.2009 - 21.12.2009	Dozenten d.
Biomed	Di 11:00 - 13:00	wöchentl.	20.10.2009 - 22.12.2009	Pathologie
	Mi 11:00 - 13:00	wöchentl.	21.10.2009 - 23.12.2009	
	Do 11:00 - 13:00	wöchentl.	22.10.2009 - 24.12.2009	
Hinweise	Für Biomedizinstudenten nur im WS!!			

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

0398521 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl. 19.10.2009 - 01.02.2010 Höhn/Grimm/ Biomed Felbor/Kreß

Literatur Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik

mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

Für Biomediziner Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

0398522 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl. 19.10.2009 - 01.02.2010 Höhn/Grimm/ Biomed Felbor/Kreß

Literatur Vorlesungsfolien: http://humgen.biozentrum.uni-wuerzburg.de Literatur: Jan Murken, Tiemo Grimm, Elke Holinski-Feder: Taschenlehrbuch

Humangenetik. Thieme Verlag, 7., kompl. Überarb. Aufl., 2006, 560 S., 220 Abb., EUR 29,95 Andrew Read, Dian Donnai: Angewandte Humangenetik mit 27 authentischen Fällen. Walter de Gruyter, 1. Aufl., 2008, 414 S., 300 Abb., EUR 39,95

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

0398531 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. Zimmer

Biomed

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

SWS)

0398561	Di 08:15 - 09:00	wöchentl.	20.10.2009 - 02.02.2010	Lohse/Lutz/Klotz/
Biomed	Mi 08:15 - 09:00	wöchentl.	21.10.2009 - 27.01.2010	Schönfelder/
	Do 08:15 - 09:00	wöchentl.	22.10.2009 - 28.01.2010	Bünemann/
	Fr 10:15 - 11:15	Einzel	05.02.2010 - 05.02.2010	Hoffmann

Literatur http://www.uni-wuerzburg.de/toxikologie/ Empfohlene Lehrbücher Aktories/Förstermann/Hofmann/Starke: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, 9. Auflage 2005, pp. 1280; Urban & Fischer. EUR 84,95 Mutschler/Geisslinger/Kroemer/Ruth/Schäfer-Korting: Arzneimittelwirkungen, 9. Auflage 2008, pp. 1244; Wiss. Verlagsges. EUR 68,50 Als Repetitorium kann auch empfohlen werden:

Lüllmann/Mohr/Hein: Pharmakologie und Toxikologie, 16. Auflage, Thieme (2006). EUR 59,95

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin

0399040	- 12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	01-Gruppe	Mally/Klotz/Eder/Hoffmann/Schönfelder/
Biomed	- 12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	02-Gruppe	Stopper
	- 12:30 - 18:00	Block	09.11.2009 - 27.11.2009	03-Gruppe	
	Mi 09:15 - 09:30	Einzel	21.10.2009 - 21.10.2009		
	Mi 14:00 - 15:00	Einzel	28.10.2009 - 28.10.2009		
	Mi 13:00 - 18:00	Einzel	09.12.2009 - 09.12.2009		
	Mi 14:00 - 18:00	Einzel	16.12.2009 - 16.12.2009		
	Mi 14:00 - 18:00	Einzel	23.12.2009 - 23.12.2009		
	Do 13:00 - 16:30	Einzel	22.10.2009 - 22.10.2009		
	Do 13:00 - 16:00	Einzel	29.10.2009 - 29.10.2009		
	Do 13:00 - 18:00	Einzel	10.12.2009 - 10.12.2009		
	Fr 13:00 - 18:00	Einzel	11.12.2009 - 11.12.2009		
Hinweise	Gruppe 1 = Pharmakolo	gie Gruppe 2	= Toxikologie Gruppe 3 = Rudolf-Virchow-Zentrum		

Einführung in die Bioinformatik (2 SWS)

0607400 Di 15:00 - 17:00 wöchentl. HS A101 / Biozentrum Dandekar

Hinweise D, HaF - nach Vereinbarung/Vorbesprechung alle

Kurzkommentar D, HaF

Übungen B.Sci Biomedizin (2 SWS)

0607418 wird noch bekannt gegeben Dandekar/Müller

Hinweise nach Vereinbarung

Empfohlene Veranstaltungen für Studenten der Biomedizin

Englisches Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS)

0398015 - - Schindelin/Kisker/

Biomed Harms/

Hermanns/Kissler

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

Veranstaltungen des Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinsch arbeitenden Forschergruppen im RVZ (1 SWS)

0398011 wird noch bekannt gegeben Harms/Hermanns/Kisker/Kissler/
Biomed Nieswandt/Schindelin/Sigrist

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 - - Schindelin/Kisker/

Biomed Harms/

Hermanns/Kissler

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

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

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (2 SWS)

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

Nieswandt/Schindelin/Schön/Sickmann/

Sigrist

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

0398050 wird noch bekannt gegeben Ungerer/Münch

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

0398060 wird noch bekannt gegeben Harms

Einzelmolekülmessungen in der Biomedizin (Vorlesung) (2 SWS)

0398070 wird noch bekannt gegeben Harms

Kurs Advanced Microscopy

0398090 wird noch bekannt gegeben Harms/Sigrist

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

0398100 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

0398130 wird noch bekannt gegeben Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

0398140 wird noch bekannt gegeben Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

0398150 wird noch bekannt gegeben Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

0398160 wird noch bekannt gegeben Kisker

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

0398170 wird noch bekannt gegeben Schindelin