

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information Humanmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Erstsemestertage der Fachschaft

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Do - - 09.04.2015 - 11.04.2015

Hinweise Informationen zu Terminen und Anmeldung finden Sie unter "Weitere Links".

Humanmedizin

Erster Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Anmeldungen für das erste Semester

Praktikumsanmeldung Erstsemester Humanmedizin

Veranstaltungsart: Kurs

0300001 - - -

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

Anatomie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Mikroskopisch anatomische Übungen (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Übung

0301020 Mo 14:30 - 16:45 wöchentl.
Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
Mi 14:00 - 16:15 wöchentl.
Do 11:15 - 13:30 wöchentl.
Do 14:30 - 16:45 wöchentl.
Fr 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/
Ergün/Hübner/
Krsteva-Christ/
N.N.

Hinweise Gruppe A: Mo,Fr
Gruppe B: Di, Do
Gruppe C: Mi, Do

Seminar Anatomie (nur im Sommersemester)

Veranstaltungsart: Seminar

0301040 Mo 10:15 - 12:00 wöchentl.
Mo 08:15 - 10:00 wöchentl.

01-Gruppe Mitarbeiter des Instituts
02-Gruppe

Hinweise 2. Sem: Mo 10:15 - 12:00 Uhr;
3. Sem: Mo 08:15 - 10:00 Uhr

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060 Mi 11:15 - 13:00 wöchentl.
Fr 11:15 - 13:00 wöchentl.

Mitarbeiter des
Instituts

Hinweise 4. Semester

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190 Mo 16:45 - 17:30 wöchentl.
Di 16:15 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:15 - 17:00 wöchentl.

Asan/Edenhofer/
Ergün/Hübner/
Krusteva-Christ/
N.N.

Hinweise Gruppe A: Mo
Gruppe B: Di
Gruppe C: Mi

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Ergün/
Hübner

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Asan/Edenhofer/
Ergün/Hübner/
Krusteva-Christ/
N.N.

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0301150 - - -

Hübner/Krusteva-
Christ

Hinweise Institut für Anatomie und Zellbiologie

Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen

Veranstaltungsart: Kurs

0301160 Mo 10:15 - 11:30 wöchentl.

Asan

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Biochemie und Molekularbiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0302010	Mo	14:00 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Physiol. Chemie
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 17:00	wöchentl.	

- Hinweise
- Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
 - geht über zwei Semester, bitte nur im 2. Semester anmelden
 - Infos in **WueCampus2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302020	Mo	14:00 - 15:30	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Physiol. Chemie
	Di	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	12:30 - 14:00	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	

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

Seminar Biochemie/Molekularbiologie mit klinischen Bezügen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302030	Mo	15:30 - 17:00	wöchentl.	Dozenten der Biochemie und Molekularbiologie/ Physiol. Chemie
	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Do	15:30 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	14:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:30 - 17:00	wöchentl.	

Hinweise Seminarräume der Physiologischen Chemie

Integr. Seminar Biochemie Blut- und Knochenkrankheiten (4. Sem.) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0302040	Mo	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Ade/ Chatterjee/Ebert/ Jakob/Nietzer/ Schütze/Seefried/ Steinert/Walles
	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.		HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
---------	----	---------------	-----------	--	-------------------------	------------

Wahlfächer

Biochemie III für Mediziner

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302130	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	14.04.2015 - 12.05.2015	HS A103 / Biozentrum	Gessler/Schartl/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.	19.05.2015 - 21.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Eilers/Gallant/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	16.04.2015 - 12.05.2015	HS A103 / Biozentrum	Gaubatz/Schulze
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	21.05.2015 - 21.07.2015	HS A101 / Biozentrum	

Physiologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303010	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 018 / Physiolog.	Wischmeyer/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 021 / Physiolog.	Langenhan/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 029 / Physiolog.	Heckmann/
	-	13:30 - 17:30	BlockSa	13.04.2015 - 18.07.2015	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Werner/
						Groneberg/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Hartmann/ Abbate/Kittel/ Ljaschenko/Lu/ Miranda Laferte/ Ullrich

Hinweise Geht über zwei Semester!
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303020	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Paul
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Kuhn
	Mi	08:00 - 09:30	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	07-Gruppe	Heckmann

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303030	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		01-Gruppe	Döring
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		02-Gruppe	Ljaschenko
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		03-Gruppe	Paul
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		04-Gruppe	Schuh
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		05-Gruppe	Friebe
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		06-Gruppe	N.N.
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Bender/Kuhn/ Eigenthaler/ Hahner/Schuh/ Friebe/Kroiss/ Weismann/ Kämmerer/ Segerer/Bola/ Koschker/ Deutschbein/ Faßnacht- Capeller/Ronchi
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Integriertes Seminar Neurodegeneration, -regeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303070	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.		Döring/Martini/ Stoll/Reiners/ Sendtner/Klein/ Lauer/Sirén/ Volkman/Doerck
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Seminarraum 10B, Fachhochschule gegenüber dem Physiologischen Institut

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

Veranstaltungsart: Seminar

0303120	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	ÜR 016 / Physiolog.	Wischmeyer/ Stumpner/ Unzicker/ Nordbeck/Zeller/ Hommers/Schmitt
---------	----	---------------	-----------	---------------------	--

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	17:45 - 19:15	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Ritter/Störk/ Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/Jung/ Lengenfelder/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 16.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 11.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 12.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303100	Mo	17:30 - 18:15	wöchentl.			Brack/Rittner/ Sommer/ Wischmeyer/ Üceyler
---------	----	---------------	-----------	--	--	---

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.	16.04.2015 - 09.07.2015		Friebe/Kuhn/ Kunstmann/ Schuh
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	-------------------------------------

Hinweise Achtung Studierende des 4. Semesters:
Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können aufgrund der Terminüberschneidung im Sommersemester nicht am Wahlfach teilnehmen.

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kurs der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0304010	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	05.06.2015 - 05.06.2015	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	06.06.2015 - 06.06.2015	01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	07.06.2015 - 07.06.2015	02-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	17.04.2015 - 17.04.2015	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	25.04.2015 - 25.04.2015	03-Gruppe	Schowalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	29.05.2015 - 29.05.2015	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	03-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	04-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	01.05.2015 - 01.05.2015	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	02.05.2015 - 02.05.2015	04-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	03.05.2015 - 03.05.2015	05-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	22.05.2015 - 22.05.2015	05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	23.05.2015 - 23.05.2015	05-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	24.05.2015 - 24.05.2015	06-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	12.06.2015 - 12.06.2015	06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	07-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	09.05.2015 - 09.05.2015	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	10.05.2015 - 10.05.2015	08-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	26.06.2015 - 26.06.2015	08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	27.06.2015 - 27.06.2015	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	28.06.2015 - 28.06.2015	09-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	19.06.2015 - 19.06.2015	09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	09-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	21.06.2015 - 21.06.2015	10-Gruppe	Seekatz
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel		10-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel		10-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304020	Mi	08:15 - 10:00	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	Doz d. Abteilung
	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		für Med.
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		Psychologie u

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	20.04.2015 -	HS Physiol / Physiolog.	Faller
---------	----	---------------	-----------	--------------	-------------------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	11:00 - 12:30	wöchentl.	20.04.2015 - 18.07.2015	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa	24.04.2015 - 25.04.2015	01-Gruppe	Küffner
	-	-	BlockSa	26.06.2015 - 27.06.2015	01-Gruppe	

Klinische Medizin

Wahlfächer

Klinische Visite in der Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304070	Mo	10:30 - 12:00	wöchentl.	Kurssaal / ZEP	Deckert/ Domschke
---------	----	---------------	-----------	----------------	----------------------

Einführung in hausärztliche Denk- und Handlungsweisen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306040	Mi	19:15 - 20:45	14tägl		Gramlich
---------	----	---------------	--------	--	----------

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

Globale Gesundheit - für Studierende im Vorklinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319210	-	-	-		01-Gruppe	Stich/Schwienhorst/Butenop
---------	---	---	---	--	-----------	----------------------------

Hinweise Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
Tel. 0931-791-2821, august.stich@uni-wuerzburg.de

Vom Symptom zur Therapie - klinische Entscheidungswege in der Pädiatrie (Sommersemester) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0320120	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.		Eyrich/Prelog/ Wiegering/Wölfl/ Wirbelauer
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester
Achtung: Wahlfach kann im SS 2013 wegen Terminkollision mit Pflichtveranstaltungen nicht im 4. Semester belegt werden!

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	-	-	Block	24.03.2015 - 26.03.2015	01-Gruppe	Romanos/Reichert/Seifert/Taurines
---------	---	---	-------	-------------------------	-----------	-----------------------------------

Hinweise

- Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben-
- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Medizinische Terminologie und Berufsfelderkundung

Pflichtveranstaltungen nach Anlage 1 ÄAppO

Kursus der Medizinischen Terminologie (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0306010	Mo 10:15 - 12:15	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	gr. HS / Anatomie	Reininger/
	Mo 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	Schlegelmilch
	Do 13:00 - 18:15	wöchentl.		kl. HS / Anatomie	

Praktikum der Berufsfelderkundung (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0306020	wird noch bekannt gegeben	Stolberg/Müller/Reininger/Schmidt/van Oorschot
---------	---------------------------	--

Wahlfächer

Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0306030	Di 17:30 - 19:00	wöchentl.	21.04.2015 -	SE 102 R6R / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	21.04.2015 -	SE 122 R6R / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Nagel/N.N./
	Do 09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Senthilan/
	Fr 09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Wegener

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 15:30	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Roces/
	Fr 16:00 - 18:30	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	PR A104 / Biozentrum	Krüger/Demuth/
	Fr 12:00 - 19:00	Einzel	10.07.2015 - 10.07.2015	PR A106 / Biozentrum	Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di 13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2015 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi 13:00 - 17:00	wöchentl.	29.04.2015 -		02-Gruppe	
	Do 13:00 - 17:00	wöchentl.	30.04.2015 -		03-Gruppe	
	Fr 12:30 - 16:30	wöchentl.	24.04.2015 -		04-Gruppe	
	Mo 14:15 - 15:00	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo 08:00 - 09:30	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben** .
Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS A / ChemZB	Schatzschneider
AAC NF	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS 1 / NWHS	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	0.004 / ZHSG	
	Mo 08:00 - 09:15	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	HS A / ChemZB	
	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 26.05.2015	HS 1 / NWHS	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	10.06.2015 - 10.06.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 12:45	Einzel	01.07.2015 - 01.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	HS 1 / NWHS	
Hinweise	Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070				

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo 10:00 - 12:00	wöchentl.	20.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo 18:00 - 20:00	wöchentl.	20.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	22.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do 18:00 - 20:00	wöchentl.	23.04.2015 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.006 / TheoChemie	06-Gruppe
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.	21.04.2015 -	00.030 / IOC (C1)	07-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende der Medizin und Zahnmedizin. Je 5-6 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (in der zweiten Vorlesungswoche) der bevorzugten Gruppe zu erscheinen, zwecks Klärung organisatorischer Dinge.

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

Naturwissenschaften (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di 10:00 - 12:00	wöchentl.	02.06.2015 - 14.07.2015	HS 1 / NWHS	Lehmann
OC NF	Mi 12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Mi 12:15 - 13:00	Einzel	05.08.2015 - 05.08.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Fr 10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 - 17.07.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:00 - 10:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	0.004 / ZHSG	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS B / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS A / ChemZB	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa 08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS A / ChemZB	
	Sa 10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS 1 / NWHS	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di 08:00 - 09:00	wöchentl.	09.06.2015 - 12.06.2015	HS A101 / Biozentrum	Jakob
PFMF-V	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.		HS A101 / Biozentrum	
	- 08:00 - 10:00	Block		HS 1 / NWHS	

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

Hinweise in der ersten Semesterhälfte vierstündig

Kurzkommentar 1Med

Praktische Übungen: Praktikum der Physik für Studierende der Medizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942002	Mo	15:30 - 16:30	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS	Rommel/Behr/mit
PFMF-1P	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	Assistenten
	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.009 / NWPB	

Inhalt Die notwendigen Vorkenntnisse werden in der Vorlesung 0941010 vermittelt. Das Praktikum in Gruppen beginnt daher erst in der Vorlesungszeit.
Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich bis 27.4. 2015 (eine Woche vor Beginn)
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.
Vorbesprechung: Montag 13.4.2015 15.30 Max-Scheer-Hörsaal am Hubland
Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)
Beginn: 5.5. / 6.5. 2015
Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2
Abschlussklausur: Montag 20.7 2015 13.00

Kurzkommentar 1Med

Zweiter Abschnitt der Ärztlichen Prüfung

Allgemeinmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Allgemeinmedizin (Vorlesung und Seminar) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0309010	Mi	14:30 - 16:00	-		HS 1 ZOM / ZOM	Brath/Hartmann/ Hellmuth/ Hofinger/Schewe- Hartmann
---------	----	---------------	---	--	----------------	--

Hinweise

- Gruppeneinteilung, Semesterplan und Veranstaltungsort im WueCampus-Kursraum "Lehrbereich Allgemeinmedizin".
- Weitere Informationen unter: www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de
- Seminare in den Seminarräumen des Dekanats, bzw. in der Lehrklinik

Blockpraktikum Allgemeinmedizin, 2 Wochen ganztägig, 10. Sem. (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Hinweise Alle Informationen zum Ablauf des Blockpraktikums und den zu erbringenden Leistungsnachweisen finden Sie auf den Webseiten der Allgemeinmedizin (www.allgemeinmedizin.uni-wuerzburg.de).

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesiologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0310010	-	08:00 - 10:00	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	12.05.2015 - 19.05.2015	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	20.05.2015 - 28.05.2015	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	13-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung: Montag, 13.04.2015 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
 - Auftaktveranstaltung: **ALLE GRUPPEN** (außer Gruppe I) Montag, 13.04.2015, 09:00 Uhr Hörsaal ZIM1
 - Ein Vorziehen der Klausur ohne Seminarteilnahme ist ausgeschlossen!
 - Weitere Details entnehmen Sie bitte dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2

Vorlesungsfrei:

- am 01.05.2015
- am 11.05.2015 und 14.05.2015
- am 25.05.2015 und 26.05.2015
- am 04.06.2015

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310060	-	-	Block	20.04.2015 - 27.04.2015	01-Gruppe	Rittner/Brede/Mitarbeiter/Sommer
	-	-	Block	27.04.2015 - 04.05.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 11.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 18.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 01.06.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 08.06.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 15.06.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 22.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 29.06.2015	09-Gruppe	

- Hinweise
- in Kleingruppen
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	13.04.2015 - 18.07.2015	HS I / ZIM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

- Hinweise
- Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	14.04.2015 - 18.07.2015	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Sommer/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 15.04.2015 - 24.06.2015

Roewer/
Muellenbach/
Broscheit/
Mitarbeiter

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Arbeitsmedizin, Sozialmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Einführung in die Arbeitsmedizin- und Sozialmedizin mit Exkursion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0311010 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. 22.04.2015 - 15.07.2015 HS Kinder / Kinderkl.

Schöpfel/
Schmidt/Eggert/
Schwarzkopf/
Schneider/
Schrader/Fehske/
Truckenbrodt/
Türk/Wagner

Hinweise Die Teilnahme an der Exkursion ist freiwillig

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312010 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. HS 1 / Kopfklinik

Göbel/Steffen/
Klink/Kann/
Meyer-ter-Vehn/
Much/Hillenkamp/
Kampik/Lieb/
Schrader

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Göbel/
Hillenkamp/Klink/
Steffen

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030 Di 08:00 - 12:00 wöchentl.
Do 08:00 - 12:00 wöchentl.

Klink/Hillenkamp

Hinweise nach Vereinbarung

Kinderophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0312060 Mo 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

Neuroophthalmologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0312070 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl.

Steffen

Chirurgie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0313010 Di 14:00 - 16:00 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Blockpraktikum Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313020 - - -

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Chirurgie: Traumatologie, Hand- und Plastische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313030 Mi 08:00 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:00 - 09:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

HS 1 ZOM / ZOM

Meffert/Schmidt/
Frey/Jakubietz/
Jansen/Dozenten/
Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

HS 1 ZOM / ZOM

Germer/Jurowich/
Kellersmann/
Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Leyh/Aleksi#/
Wallis

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Otto

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090 - - Block

Hinweise 2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302
Info / Anmeldung: rahden_b@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Rahden

Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313100 Mi 13:00 - 13:45 wöchentl.

Schmidt

Herz-Thorax-Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Leyh/Aleksi#/
Gorski/Schade/
Schimmer/
Sommer

Kinderchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313120 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Hinweise ab Semesterwoche 2, Station 015 im ZOM
Info / Anmeldung: meyer_t@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Meyer/Grasshoff-
Derr/Seitz

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Ziegler

Meffert/Jansen/
Wagner/Weißer/
Heintel/Frey

Dermatologie, Venerologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0314010	Do	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Hautkl. / Hautkl.	Goebeler/Hamm/ Trautmann/ Weyandt/ Hofmann/Gillitzer/ Kolb-Mäurer/ Grunewald/ Eggert/Kerstan/ Stoevesandt/ Benoit/Gesierich/ Kneitz/Presser/ Wobser/Kauczok
---------	----	---------------	-----------	----------------------	---

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0314020	Mi	10:30 - 12:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Goebeler/Hamm/ Trautmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------------------------

Wahlfächer

Haut- und Geschlechtskrankheiten einschließlich Allergologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0314030	Mi	09:00 - 11:00	wöchentl.		Goebeler/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------

Frauenheilkunde, Geburtshilfe

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0315010	Di	13:15 - 14:45	wöchentl.		Wöckel/ Oberärzte/ Assistenten
	Mi	13:00 - 14:00	wöchentl.		

Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Teil 2 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Altides/Arnholdt/
Bächer/Chow/
Diessner/Festl/
Hackethal/
Häusler/Herr/
Jakob/Jonas/
Kaufmann/Kiesel/
Krockenberger/
Morr/Pawlik/
Rehn/Schwab/
Stein/Stüber/
Thees/Wulff/
Zollner

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0315030 Mo 08:00 - 16:00 wöchentl.
Di 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.
Do 08:00 - 16:00 wöchentl.
Do 13:15 - 14:45 wöchentl.
Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Wöckel/Thees/
Oberärzte/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Vorlesung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0315040 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl.

gr. HS Fra / Frauenkl.

Wöckel/
Backe/Chow/
Hackethal/Herr/
Krockenberger/
Morr/Müller/Rehn/
Schwab/Wulff/
Zollner

Wahlfächer

Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0316010 Fr 13:30 - 18:30 -

Hagen/
Kleinsasser/
Hackenberg/
Frölich/Radeloff/
Scheich/Shehata-
Dieler/Schneider/
Scherzad/
Cebulla/Brill

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0316020 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

Hagen/Dozenten

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS 1 / Kopfklinik

Wahlfächer

Spezielle Aspekte der Organsysteme im Gebiet der HNO-Heilkunde mit OP-Hospitation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0316030 - - -

Hackenberg

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Humangenetik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317010 Mo 08:30 - 09:15 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/
Kreß/Kunstmann

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Übungen zur Humangenetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0317020 Mo 09:15 - 10:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.

Haaf/Klopocki/
Kreß/Kunstmann

Wahlfächer

Humangenetische Diagnostik und Beratung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0317030 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/
Kunstmann/N.N.

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Laborpraktikum "Molekularbiologische Grundlagen der Pathogenität von Bakterien und Parasiten"

Veranstaltungsart: Praktikum

0318040	- - -	-		Vogel/Brehm/
				Schubert-
				Unkmeir/Schoen/
				Claus/Assistenten

Innere Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0319020	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	21.04.2015 - 02.06.2015	01-Gruppe	Dozenten d. Inneren Medizin
	Di 13:00 - 15:00	wöchentl.	09.06.2015 - 14.07.2015	02-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	03-Gruppe	
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.	05.06.2015 - 10.07.2015	04-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Seminar zum Klinischen Praktikum der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Praktische Klinische Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319060	-	-	-		Jahns/Burghardt/ Schmidt/Dietz/ Filser/Hellmuth/ Knott/Lukaszcik/ Rasche/ Schweinfurth/ Sommer/Splett/ Theisen/Voelker/ Wolf
---------	---	---	---	--	--

Blockpraktikum Innere Medizin, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0319070	-	-	-		Dozenten d. Inneren Medizin
---------	---	---	---	--	--------------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl/ Dozenten d. Inneren Medizin
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100	Mo	18:00 - 19:30	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	Jahns/Bauer
Hinweise	Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2015 (siehe Links)				
	<ul style="list-style-type: none">Teilnehmer an der ergänzenden Unterrichtsveranstaltung tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.				

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319130	-	-	-		Klinker/Heinz/ Langmann/ Schulze/ Wiebecke
---------	---	---	---	--	---

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319140 - - -

Klinker/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze/Götze

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150 Do 18:15 - 19:45 wöchentl.

Stich/Ziegler

Hinweise ab 7. Semester
Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Gastroenterologie/Hepatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Scheurlen/Geier

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Psychosomatik und Psychotherapie in der Inneren Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319190 - - -

Csef

Molekulare Untersuchungsmethoden in der allogenen Stammzellentransplantation - From bedside to bench and bench to bedside (in Theorie und Praxis)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319200 Mo 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

Globale Gesundheit - für Studierende im Klinischen Abschnitt (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319230 - - -

01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop

Hinweise Hanna-Decker-Haus des Missionsärztlichen Instituts
Kontakt: Prof. Dr. August Stich, Tropenmedizinische Abteilung der Universität Würzburg
Tel. 0931-791-2821, august.stich@uni-wuerzburg.de

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Inhalt Das "Philosophicum für Mediziner" geht davon aus, dass das Fach Medizin als Fach eigene philosophische Fragestellungen generiert. Diese Fragestellungen können wohl auch "medizinethischer" Natur sein, aber eben auch wissenschaftstheoretischer, methodologischer, wissenssoziologischer Natur etc. sein. Das "Philosophicum für Mediziner" will grundsätzliche Fragen aufwerfen (z.B. bei der hochgradigen Ausdifferenzierung des Fachs Medizin die Frage nach ihrer Einheit und damit die Frage nach dem Verhältnis von Spezialisierung und "integrativer Medizin"). Ein weiterer zentraler Bestandteil des Nachdenkens ist das "Humanum" allgemein und dessen "Existenz", eine heute fast vergessene Grundlage der Medizin und ein originäres zentrales Thema der klassischen Philosophie. Es geht hierbei auch um das "Humanum" des Arztes selbst und sein Selbstverständnis.
Das "Philosophicum für Mediziner" setzt sich damit zur Aufgabe, ein Forum für die Diskussion mit Studenten und Fachvertretern zu sein.

Hinweise Zu diesem Zweck werden im Sommersemester 2015 Referenten aus der gesamten Bundesrepublik zum Schwerpunktthema "Entscheidung" eingeladen mit jeweils anschließender Diskussion (ausführliches Programm SS 2015 unter www.philosophicum-ukw.de). So entsteht ein Ort freier Diskussion und Orientierung in einem hochausdifferenzierten Fach, so dass die "Ausbildung" als Erlernen eines Fächerkanons ergänzt wird durch reflektierte Fragestellungen der hierbei geltenden Rahmenbedingungen.

Ort : ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum

Ansprechpartner/Anmeldung

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magistger Artium

Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de

Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Murk)

Fehltermine: 2, Prüfung nach Vereinbarung, Mündliche Prüfung

Teilnehmer: Studierende der Humanmedizin aller Semester

Kinderheilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Pädiatrische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320010 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Assistenz- und
Fachärzte der
Kinderklinik

Pädiatrische Differentialdiagnose am Krankenbett (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320020 Mi 11:00 - 12:30 wöchentl.

Eyrich/Hebestreit/
Liese/Prelog/
Schlegel/Deinlein/
Dick/Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/
Wohlleben/Wölf/
Glaser/Siauw/
Peter-Kern/
Häußler/Maier

Blockpraktikum Pädiatrie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0320030 - 08:00 - 14:00 -

Speer/Eyrich/
Hebestreit/Liese/
Prelog/Schlegel/
Deinlein/Dick/
Ergezinger/
Frieauff/
Kunzmann/
Winkler/
Wirbelauer/
Wössner/Peter-
Kern/Bartram/
Buchhorn/
Dahlem/
Girschick/
Klepper/Müller/
Thomas/Wölf/
Beisert/Glaser/
Siauw/Wohlleben/
Assistenten/
Häußler/Maier

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Neuro- und Sozialpädiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320060	-	-			Häußler
---------	---	---	--	--	---------

Rheumatologie und Immunologie in Fallbeispielen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320070	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.		Prelog
---------	----	---------------	-----------	--	--------

Pulmonologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320090	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.		Hebestreit/ Schmidt/Wirth/ Kunzmann/Baron/ Jany/Walles
---------	----	---------------	-----------	--	---

Basis-Immunologie für Kinderheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320100	-	-	-		Prelog
---------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

Aspekte der Vakzinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320110	-	-	-		Prelog
---------	---	---	---	--	--------

Hinweise nach Vereinbarung

Seltene Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0320140	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.	23.04.2015 -	Hebestreit/ Haaf/Romanos/ Dozenten
---------	----	---------------	-----------	--------------	--

Hinweise Seminarraum Haus D31, Erdgeschoss

Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0321010	Mo	11:00 - 13:00	wöchentl.		Steigerwald/
	Mo	17:00 - 19:00	wöchentl.		Eigenthaler/
	Di	11:00 - 13:00	wöchentl.		Geier/Großmann/
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.		Hererich/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.		Hartung/Kudlich/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.		Sauer/Strate/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.		Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0321030	Di	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Steigerwald/
	Mi	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Zernecke/Butt-
	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS I / ZIM	Dörje/Hererich/ Dozenten

Wahlfächer

Molekularbiologische Methoden in Diagnostik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160	Mo	17:00 - 18:30	14tägl		Hererich
---------	----	---------------	--------	--	----------

Hinweise Das Wahlfach kann erst **ab einer Teilnehmerzahl von vier Personen** angeboten werden!
Termin nach Vereinbarung
Zentrallabor

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321040	-	-	-		Steigerwald/ Hererich/Sauer/ Strate/Dozenten und Assistenten
---------	---	---	---	--	---

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Hinweise Treffpunkt: Pforte B1

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Neurologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060	Mo 12:00 - 13:00	wöchentl.	HS 2 / Kopfklinik	Volkmann/ Kleinschnitz/ Müllges/Sommer/ Stoll/Ip/Reiners/ Buttmann/ Üceyler/Klebe/ Isaias/Schneider/ Zeller/Boelmans
---------	------------------	-----------	-------------------	---

Orthopädie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Orthopädie (alternativ: Blockkurs 1 Wo ganztags) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Orthopädie (zum Praktikum) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323020	Di 15:30 - 16:30	wöchentl.		Rudert/Barthel/ Plumhoff/Jakob/ Steinert/Raab
---------	------------------	-----------	--	---

Wahlfächer

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Osteologie: Klinik und Therapie metabolischer Osteopathien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Physikalische Therapie in der Orthopädie: Integriertes Behandlungskonzept orthopädischer Krankheitsbilder am

Beispiel der Schulter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0323060 Do 18:30 - 20:00 wöchentl.

Gohlke

Pathologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Blockpraktikum Pathologie

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0324010 Mo 11:00 - 13:00 wöchentl.
Di 11:00 - 13:00 wöchentl.
Mi 11:00 - 13:00 wöchentl.
Do 11:00 - 13:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Monoranu/
Geißinger/
Hartmann/
Kircher/
Mutzbauer/
Rauthe/Strehl/
Beck/Fett/
Floßbach/Frey/
Hennecke/
Herzog/
Katzenberger/
Kleinlein/
Lamp/Pusch/
Rosenfeldt/
Rudelius/Schmidt/
Wesseling/Wild

Hinweise Für Biomedizinstudenten nur im WS!!

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324020 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.
Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Rosenwald/
Müller/Ernestus/
Geißinger/
Monoranu/
Gschwendtner/
Katzenberger/
Leich/Rudelius

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Wahlfächer

Spezielle Pathologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0324040 Mo 15:00 - 18:00 wöchentl.

Dozenten d.
Pathologie

Pharmakologie, Toxikologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0325010 Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.
 Fr 10:15 - 11:45 wöchentl.

Lohse/N.N./
Klotz/Stopper/
Dekant/Gohla/
Hoffmann/Lorenz/
Mally/Hintzsche/
Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Lohse/Stopper/
Dekant/Mally/
Gohla/Hoffmann/
Klotz/Lorenz/
Hintzsche/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0325040 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Lohse/Dozenten
der beteiligten
Kliniken

Literatureseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050 - - -

Dozenten der
beteiligten
Kliniken/Lorenz

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Laborpraktikum "Forschung in der Pharmakologie und Toxikologie"

Veranstaltungsart: Praktikum

0325060 - - -

Lohse/N.N./Klotz/
Stopper

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.04.2015 - 13.04.2015	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	02-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	03-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	04-Gruppe	
-	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	17.04.2015 -	Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Faller/Gawlik/
					Jacob/Krupinski/
					Lauer/Richard/
					Pfuhlmann/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings/
					Polak

Wahlfächer

Psychiatrische Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326030	Mo	-	wöchentl.		Lesch/Deckert/
					Herrmann/Weber

Hinweise für 6. Semester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block	24.03.2015 - 26.03.2015	01-Gruppe	Romanos/Daxer/Hansen/Kulpok/
	-	-	Block	28.07.2015 - 30.07.2015	02-Gruppe	Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldungswunsch bis zum -Termin wird noch bekannt gegeben- an Hoehl_E@ukw.de

Neuromorphologie psychischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Verhaltenstherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326100 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Lüken/Sell

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Erwachsenenalters (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0327050	Di	15:30 - 17:00	wöchentl.	07.04.2015 - 13.04.2015	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	02-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	03-Gruppe	
-	-	-	Block	07.04.2015 - 13.04.2015	04-Gruppe	
-	-	-	Block		06-Gruppe	

Hinweise Der Kurs kann als semesterbegleitendes Praktikum oder als Prakt. Kursblock in Würzburg, Werneck, Lohr, Nürtingen oder Kirchheim/Terk absolviert werden.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

(6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0327060	Mo	15:15 - 16:45	wöchentl.	17.04.2015 -	Csef/Deckert/ Domschke/ Faller/Gawlik/ Jacob/Krupinski/ Lauer/Richard/ Pfuhlmann/ Romanos/ Stegmann/Stöber/ Störk/Warrings/ Polak
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010 Di 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/
Tatschner/
Jellinghaus/
Peppert/Sterzik

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020 Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/
Apfelbacher/
Babel/
Jellinghaus/
Sterzik/Tatschner

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328030 Mo 13:00 - 15:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/
Apfelbacher/
Babel

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328040 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/
Jellinghaus/
Sterzik

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.04.2015 - 17.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.04.2015 - 24.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.04.2015 - 25.04.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	08.05.2015 - 08.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	09.05.2015 - 09.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	15.05.2015 - 15.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	16.05.2015 - 16.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	22.05.2015 - 22.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	23.05.2015 - 23.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	29.05.2015 - 29.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.06.2015 - 05.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.06.2015 - 06.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	12.06.2015 - 12.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.06.2015 - 19.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	26.06.2015 - 26.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	27.06.2015 - 27.06.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	03.07.2015 - 03.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	04.07.2015 - 04.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.07.2015 - 10.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.07.2015 - 11.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.07.2015 - 17.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wahlfächer

Operative Urologie mit themen-spezifischer OP-Hospitation - Rekonstruktive Urologie, Uroonkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0329050	-	-	-			Riedmiller
Hinweise	Termin nach Vereinbarung					

Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizininformatik

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Seminar

0332010	Mi	14:00 - 17:00	wöchentl.		Heuschmann/ Gelbrich/ Wiedmann/ Wagner/Kircher/ Elias/Dandekar/ Hillmann/Haas/ Tiffe
	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 16:00	wöchentl.		

Hinweise Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und des Ortes der Seminare bei der ersten Vorlesung

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332020	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Heuschmann/ Gelbrich/ Dandekar/ Schwarzmann/ Vergho/Wagner/ Wiedmann
---------	----	---------------	-----------	--------------	---

Hinweise Hörsaal: Hygiene und Mikrobiologie, Haus E1, Josef-Schneider-Str. 2

Wahlfächer

"How to read a paper?" - Wie beurteile ich wissenschaftliche Evidenz richtig? Epidemiologische und biometrische Methoden für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0332030	Mo	17:00 - 18:30	wöchentl.		Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wanner/Wagner/ Wiedmann
---------	----	---------------	-----------	--	--

Hinweise Kontakt: Sekretariat Fr. Lehmann, Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

"Biometrie für Fortgeschrittene" Erlernen und praktische Anwendung erweiterter biometrischer Methoden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0332040	Mo	17:00 - 18:30	14tägl		Gelbrich/ Heuschmann
---------	----	---------------	--------	--	-------------------------

Hinweise Voraussetzung: Seminar Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (Blockseminar)

Veranstaltungsart: Projektgruppe

0333010			wird noch bekannt gegeben		Häusler/Krockenberger/Mayer/ Müllges/Niederle/Nolte/Rehn/Schäfer/ Schlegelmilch/Schmidt/Stolberg/van Oorschot/Wurmb/Zollner
---------	--	--	---------------------------	--	--

Hinweise Treffpunkt ist im Semnarraum.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0333020 Mi 11:00 (s.t.) - 12:30 wöchentl. 15.04.2015 - HS PhaToxi / Pharmak. Stolberg/Bohrer/
Nolte/Schäfer/
Schlegelmilch/
Segerer

Wahlfächer

Medizingeschichte und Medizinische Ethik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0333030 Mo 17:15 - 18:45 wöchentl. 20.04.2015 - Mayer/Stolberg

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, öffentliche Gesundheitspflege

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0334010 Do 15:00 - 17:00 wöchentl. 16.04.2015 - 18.07.2015 HS Rechtsm / Rechtsmed. Menzel/Kranke/
Vogel/Vogel/
Böhm/Mehlhase

Infektiologie

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Seminar Klinische Infektiologie (fallbasierendes Online-Seminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0335011 wird noch bekannt gegeben Klinker/Stich
Hinweise Zugang zum Online-Seminar nach der vhb-Registrierung (<http://www.vhb.org/Registrierung>) über das vhb-Kursprogramm (<http://www.vhb.org/kursprogramm>), die vhb-Registrierung ist für Studenten bayerischer Hochschulen kostenlos.

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Infektiologie (fallbezogene interaktive Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Elias/Frosch/
Heinz/Klinker/
Kolb-Mäurer/
Krempf/Liese/
Muellenbach/
Müllges/Rehn/
Scheller/
Scherzad/
Schlegel/
Schubert-
Unkmeir/Stich/
Tappe/Ullmann/
Weidemann/
Weißbrich/
Wildenauer/
Wirbelauer

Wahlfächer

Differentialtherapie der HIV-Erkrankung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319130 - - -

Klinker/Heinz/
Langmann/
Schulze/
Wiebecke

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Hepatologische Sprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319140 - - -

Klinker/Geier/
Heinz/Kudlich/
Wiebecke/
Schulze/Götze

Hinweise Infektiologie, Haus A3, Ebene -1
Kontakt/Anmeldung: Prof. Klinker per Email: klinker_h@ukw.de

Immunologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Klin. Immunologie/Rheumatologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0336010	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	01-Gruppe	Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	02-Gruppe	Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	03-Gruppe	Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	22.04.2015 - 22.04.2015	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	06.05.2015 - 06.05.2015	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	27.05.2015 - 27.05.2015	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	03.06.2015 - 03.06.2015	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	17.06.2015 - 17.06.2015	10-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	24.06.2015 - 24.06.2015	11-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	22.04.2015 - 22.04.2015	12-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	13-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	06.05.2015 - 06.05.2015	14-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	13.05.2015 - 13.05.2015	15-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	27.05.2015 - 27.05.2015	16-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	17-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	21.04.2015 - 21.04.2015	18-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	19-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	20-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	05.05.2015 - 05.05.2015	21-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	11.05.2015 - 11.05.2015	22-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	23-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	26.05.2015 - 26.05.2015	24-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	01.06.2015 - 01.06.2015	25-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	02.06.2015 - 02.06.2015	26-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	27-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015	28-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	16.06.2015 - 16.06.2015	29-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015	30-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	31-Gruppe	
	Di 08:15 - 12:00	Einzel	30.06.2015 - 30.06.2015	32-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	06.07.2015 - 06.07.2015	33-Gruppe	
	Mo 08:15 - 12:00	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	34-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015	35-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	36-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	04.05.2015 - 04.05.2015	37-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	38-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	01.06.2015 - 01.06.2015	39-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	40-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015	41-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015	42-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	43-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	06.07.2015 - 06.07.2015	44-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	13.07.2015 - 13.07.2015	45-Gruppe	

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

Veranstaltungsart: Seminar

0336020

wird noch bekannt gegeben

Feuchtenberger/Kleinert/Tony/Puppe/
Schuh

Klinische Immunologie/Rheumatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336030 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS I / ZIM

Tony/Schuh/
Schmalzing/
Feuchtenberger/
Kleinert/
Trautmann/
Berberich/Liese

Hinweise Klausur im HS ZOM und HS ZIM I

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl. HS II / ZIM

Böck/Klinker/
Opitz

Wahlfächer

Transfusionsmedizin und Immunhämatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336060 - - -

Böck/Klinker/
Opitz

Laborpraktikum Immunologische Methoden (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0336070 - - -

Herrmann/
Berberich/
Hünig/Kerkau/
Beyersdorf/Lutz

Klinisch-pathologische Konferenz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Mo 15:15 - 16:45 -

Di 17:15 - 18:45 -

Do 17:15 - 18:45 -

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das **Kommunikationsseminar** (Lehrklinik) als Pflichtteil!

- Dienstag 17:15 Uhr - 19:30
- Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Klinische Umweltmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Umweltmedizin

Veranstaltungsart: Vorlesung

0338010

Vogel

Medizin des Alterns und des alten Menschen

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0339010

Do 13:00 - 15:00

wöchentl.

Schwab/

Tatschner/van

Oorschot

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Medizin des Alterns und des alten Menschen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0339020

Do 10:15 - 11:45

wöchentl.

HS II / ZIM

Schwab/Germer/

van Oorschot/

Steigerwald/

Tatschner

Notfallmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340010

Mo 13:00 - 15:00

wöchentl.

13.04.2015 - 11.05.2015

HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/

Mitarbeiter

Hinweise

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	30.05.2015 - 30.05.2015	01-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	01-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	31.05.2015 - 31.05.2015	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 13:15	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	02-Gruppe	
	Sa 14:05 - 19:30	Einzel	13.06.2015 - 13.06.2015	02-Gruppe	
	So 07:50 - 13:15	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	02-Gruppe	
	So 14:05 - 19:30	Einzel	14.06.2015 - 14.06.2015	02-Gruppe	
	Sa 07:50 - 14:30	Einzel	20.06.2015 - 20.06.2015	03-Gruppe	
	So 07:50 - 14:30	Einzel	21.06.2015 - 21.06.2015	03-Gruppe	

- Hinweise
- Die praktische Prüfung findet in den Räumen der Lehrklinik (D5) statt
 - Die schriftliche Prüfung ist im Hörsaal ZOM
 - Termine s. kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0340030	Mo 13:00 - 15:00	wöchentl.	18.05.2015 -	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten
---------	------------------	-----------	--------------	----------------	----------

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Klinische Pharmakologie und Pharmakotherapie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0341010	Fr 12:30 - 14:00	wöchentl.		HS PhaToxi / Pharmak.	Lohse/N.N./ Dozenten/ Assistenten
---------	------------------	-----------	--	-----------------------	---

Prävention, Gesundheitsförderung

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Impfkurs (in Gruppen)

Veranstaltungsart: Praktikum

0342010	Do 13:00 - 15:00	-		01-Gruppe	Hofmann/Liese/Herbst/Assistenten
	Do 13:00 - 15:00	-		02-Gruppe	
	Di 13:00 - 15:00	-		03-Gruppe	

- Hinweise
- pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr
 - Die Anmeldung für eine der o. g. Gruppen ist verbindlich
 - Impfpraktikum im Kurssaal des Institutes für Hygiene und Mikrobiologie
 - Einteilung und weitere Info's s. Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Prävention, Gesundheitsförderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0342020	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Faller/Frambach/
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS PhaToxi / Pharmak.	Hofmann/ Heinrich/Klinker/ Kocot/Liese/ Stich/Tatschner/ Scheurlen

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Seminar Radiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0343010	Di	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		Flentje/Solymosi/ Mitarbeiter

Hinweise findet abwechselnd mit dem Praktikum Innere Medizin statt.

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.		Bley/Buck/ Solymosi/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--	--

Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343030	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	HS II / ZIM	Bley/Buck/ Solymosi/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050	-	-	-			Bley/Wittenberg/ Wirth/Beisert/ Bratengeier/ Kenn/Buck/ Sauer/Schneider/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter
---------	---	---	---	--	--	--

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

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 - - -

Flentje

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090 Mo 08:15 - 17:00 Block

Di 08:15 - 17:00 Block

Mi 08:15 - 17:00 Block

Do 08:15 - 17:00 Block

Fr 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

Hinweise

14-tägiges Blockpraktikum

Jeweils in den letzten zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn und nach Absprache.

Anmeldung bei guenther.wittenberg@evkb.de

Tel. 0521/77279050

Fax 0521/77279053

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0344010 Mo 10:15 - 11:45 wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015 HS II / ZIM

Faller/Burghardt/

Vogel/Heintel/

Flachenecker/

Göbel/Maier/

Schmeisl

Rehabilitation: Exkursion in Kliniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Exkursion

0344030 Mo 12:00 - 17:00 Einzel 20.04.2015 - 20.04.2015

Faller/Deeg

Wahlfächer

Rehabilitationswissenschaftliches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0344020 Mi 18:15 - 19:45 14tägl

Faller/Vogel

Palliativmedizin

Pflichtveranstaltungen nach §27 ÄAppO

Seminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0345010	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	van Oorschot/Kern/Clement/Füchtbauer/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Jentschke/Knött/Mauser
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0345030	Mi	10:15 - 11:45	-	HS I / ZIM	van Oorschot/ Jentschke/ Schäfer/Kern/ Brede/Beckmann
---------	----	---------------	---	------------	--

Wahlfächer

Veranstaltungen der Institute und Kliniken

Institut für Anatomie und Zellbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347030			wird noch bekannt gegeben		Asan/Edenhofer/Ergün/Hübner/ Krasteva-Christ
---------	--	--	---------------------------	--	---

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Mikroskopische Diagnostik

Veranstaltungsart: Übung

0301190	Mo	16:45 - 17:30	wöchentl.	Asan/Edenhofer/
	Di	16:15 - 17:00	wöchentl.	Ergün/Hübner/
	Mi	16:15 - 17:00	wöchentl.	Krasteva-Christ/
				N.N.
Hinweise	Gruppe A: Mo Gruppe B: Di Gruppe C: Mi			

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.
 Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Asan/Edenhofer/
Ergün/Hübner/
Krsteva-Christ

Physiologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348010 wird noch bekannt gegeben

Wischmeyer/Kuhn/Schuh/Döring/
Heckmann/Friebe

Physiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0348030 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Kuhn/Heckmann/
Wischmeyer/
Schuh/
Döring/Friebe/
Langenhan

Hinweise Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060 Mi 13:30 - 17:30 wöchentl.

PHY

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Paul/
Pawlak/Viebahn/
Werner/Kittel/
Ljaschenko/Lu

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080 Do 10:15 - 11:45 wöchentl.

0502006

Hinweise Kleiner Hörsaal Anatomie

Wischmeyer

Kursus der Physiologie für Studierende der Pharmazie sowie der Biochemie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0348120	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Döring/ Wischmeyer/ Friebe/ Eigenthaler/N.N.
---------	------------------	-----------	-------------------------	--

Lehrstühle für Physiologische Chemie. Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biochemisch-Molekularbiologisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030	- -	wöchentl.		Conzelmann/ Gessler/Schartl/ Gaubatz/ Meierjohann/ Eilers/Gallant/ Schulze
---------	-----	-----------	--	---

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060		wird noch bekannt gegeben		Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/ Eilers/Gallant/Schulze
---------	--	---------------------------	--	---

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349070	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	Gessler/Schartl/
	Do 12:00 - 14:00	wöchentl.	16.04.2015 - 18.07.2015	Gaubatz/
	Fr 12:30 - 13:30	wöchentl.	17.04.2015 - 18.07.2015	Eilers/Gallant/ Meierjohann/ Schulze

Hinweise Das Seminar findet in folgenden Räumen statt:
Mittwoch: 09:00 Uhr - 10:00 Uhr, Raum B334
Donnerstag: 12:00 Uhr - 14:00 Uhr, Raum B209a
Freitag: 12:30 Uhr - 13:30 Uhr, Raum 209a

Laborseminar über neue Ergebnisse für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349080	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.		Gessler/Schartl/
	Mo 17:00 - 18:00	wöchentl.		Gaubatz/
	Di 12:00 - 14:00	wöchentl.		Eilers/Gallant/
	Mi 09:00 - 10:00	wöchentl.		Meierjohann/ Schulze

Hinweise Physiolog. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00Uhr
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr
Mo: 09:00 Uhr - 10:00 Uhr in Raum B263

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der
Biochemie und
Molekularbiologie/
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Mi 11:15 - 13:45 14tägl

Do 11:15 - 13:45 14tägl

Seher

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (für Biomediziner) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349115 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

03-98-BCH

Dozenten der
Biochemie und
Molekularbiologie/
Physiol. Chemie

Physiologische Chemie I: Entwicklungsbiochemie (5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349120 wird noch bekannt gegeben

03-4S1PC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Physiologische Chemie II: Humanbiochemie 1 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349130 wird noch bekannt gegeben

03-5S2PC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Physiologische Chemie III: Humanbiochemie 2 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Physiologische Chemie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349190 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349240 wird noch bekannt gegeben

0398MPPF-1

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Allg. Vertiefungspraktikum (verkürzt) (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349250 wird noch bekannt gegeben

08-AVP5-BC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Allg. Vertiefungspraktikum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0349260

wird noch bekannt gegeben

08-AVP10BC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Fortgeschrittenenpraktikum (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349270

wird noch bekannt gegeben

0398MFPM-1

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Laborpraktikum F1 (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607472

wird noch bekannt gegeben

07-MSLRT

Hock/Palmetshofer

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.

Institut für Psychotherapie und Medizinische Psychologie

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biographik in der daseinsanalytisch-anthropologischen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0350070

wird noch bekannt gegeben

Zacher

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350080

wird noch bekannt gegeben

Bühler

Doktorandenkolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0350090

Fr 11:00 - 12:30

wöchentl.

20.04.2015 - 18.07.2015

Faller

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350110

wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

Seminar: Krankheitsverarbeitung bei onkologischer Erkrankung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350130

wird noch bekannt gegeben

Faller

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0350140

wird noch bekannt gegeben

Vogel

Hinweise

Termin nach Voranmeldung

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351010

wird noch bekannt gegeben

Frosch/Vogel/Brehm/Schubert-Unkmeir

Seminar über ausgewählte Kapitel der molekularen Mikrobiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0351050

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070

Mi 15:00 - 16:30

-

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise

- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.04.2015 - 02.07.2015

MVI

Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/Brehm/
Dozenten und
Assistenten/
Johswich/Ohlsen/
Ölschläger/
Scheller/Sharma/
Siegel

Inhalt

Termine:

16.04. Einführung (L. Dölken)
23.04. Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (C. Krempl)
30.04. ARI/AGI (C. Krempl)
07.05. Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)
21.05. DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)
28.05. Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)
11.06. Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)
18.06. Retroviren und AIDS (J. Bodem)
25.06. Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)
02.07. Therapie/Impfungen (C. Scheller)

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Virologie und Immunbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352040 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.

Herrmann/Hünig/

Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

Kerkau/Berberich/

Beyersdorf/Lutz

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

SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352060 Fr 09:15 - 10:30 wöchentl.

Lutz

Virologisches und immunologisches Kolloquium für Hörer der Medizinischen und Naturwissenschaftlichen Fakultäten

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0352070 Mo 16:15 - 17:15 wöchentl.

Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352080 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352100

wird noch bekannt gegeben

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352110

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der Biologie der B-Zelle für Bachelor/Masterstudenten und Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352111

Do 09:15 - 10:00

wöchentl.

Berberich

Literaturseminar: Molekulare Virologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352120

Fr 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Virusinfektionen des ZNS (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352130

Do 18:15 - 18:45

wöchentl.

Baczko

Virologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352140

Do 19:00 - 19:45

wöchentl.

Baczko

Arbeits- und Literaturseminar: HIV-Demenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352180

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352200

Do 16:00 - 18:00

wöchentl.

Hünig/Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Lutz/
Kerkau

Arbeitsseminar zur Prionenforschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352220

Do 08:30 - 10:00

wöchentl.

Klein

Arbeits- und Literaturseminar Pneumovirale Pathogenesemechanismen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352230

Mo 08:30 - 10:00

wöchentl.

Krempf

Seminar über Pathogenese neuroimmunologischer und neurodegenerativer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Institutsseminar Virologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352400 Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Koutsilieri

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352430 Mi 19:00 - 20:00 wöchentl. 22.04.2015 - Hünig/Herrmann/
Lutz/Berberich/
Berberich-
Siebelt/Kerkau/
Beyersdorf/
Scholz

Hinweise Biozentrum, Hörsaal A 103

Arbeits- und Literaturseminar "Klinische Virologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352460 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl. Weißbrich/
Schubert

Laborpraktikum für Medizinstudenten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352470 wird noch bekannt gegeben Scheller

Literaturseminar: Retroviren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352480 Di 12:00 - 13:30 wöchentl. Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352490 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Bodem

Seminar Virale Infektionen im ZNS mit psychiatrischen Komplikationen und Neurochemie Club für Doktorandinnen und

Doktoranden (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352500 Mi 10:00 - 11:30 wöchentl. Koutsilieri
Fr 10:30 - 12:30 wöchentl.

Seminar: Klinische Studien (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Arbeitsseminar: Virusaufnahme und Inhibitoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352530 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Seminar: Immun-Pathogenese der HIV-Infektion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352540 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl.

Scheller

Seminar: Impfungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352550 Di 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Seminar: HIV Resistenzepidemiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352560 Do 09:00 - 10:30 wöchentl.

Scheller

Arbeitseminar: Regulation retroviraler Genexpression (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352600 Mi 12:00 - 13:30 wöchentl.

Bodem

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352620 Mi 10:00 - 12:00 wöchentl.

Schneider-
Schaulies

Literaturseminar: Respiratorische Virusinfektionen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352630 Do 08:30 - 10:00 wöchentl.

Krempf

Arbeitsseminar über neue Ergebnisse der neurodegenerativen Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352660 Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Koutsilieri

Drug resistance and fitness compensation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352910 Di 15:30 - 16:15 wöchentl.

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen.

Bodem

Novel antiviral drugs: Targets, drug design, toxicity, in vitro and in vivo test systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352930 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

Bodem

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352720 wird noch bekannt gegeben

Herrmann/Berberich/Lutz/Hünig/Kerkau/

07-MS2IMF2

Beyersdorf

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Immunologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0352760 - - -

Berberich/

6S3IM

Herrmann/Lutz/

Hünig/Kerkau/

Beyersdorf

Inhalt

Das Modul bearbeitet spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen. Dies geschieht im Rahmen von 6-wöchigen Laborpraktika, die durch den Besuch von Seminaren ergänzt werden.

Hinweise

Die Studierenden besitzen erweiterte Qualifikationen im Wissen um die Funktionsweise des Immunsystems. Sie sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Virologie 2 (15 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352850 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2V2

Schaulies/Scheller/Bodem

Nachweis

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart:

Numerische Notenvergabe Klausur plus Seminar (WP1) 10 ECTS

Bestanden/nicht bestanden plus Seminar (WP2) 7 ECTS

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850 (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0352860 Mi 17:00 - 20:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015

Scheller/Bodem

07-MS2V2

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie 2 - Veranstaltung von 0352850

Veranstaltungsart: Seminar

0352870 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-

07-MS2V2

Schaulies/Scheller/Bodem

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Virologie für Studierende der Biochemie (Modul 03-4S1VIR-BC) (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0352900 Di 17:00 - 19:00 wöchentl. 14.04.2015 - 14.07.2015 2.014 / ZHSG Scheller

03-4S1

Hinweise

Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung

- Klausur (ca. 45-60 Min.) oder
- Protokoll (ca. 10-20 S.) oder
- mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min./Person) oder
- Referat (ca. 20-30 Min.) oder
- praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std.; abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger - maximal aber 4 Std. - sein).
- Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Teilnehmer und Auswahl

Bachelor Biochemie: 18

Auswahlverfahren: Sollten die vorhandenen Plätze für die Zahl der Bewerber bzw. Bewerberinnen nicht ausreichen, so erfolgt die Zuweisung der Plätze nach folgenden Quoten:

- 1) Quote (zwei Drittel der Teilnehmerplätze): aktuelle Durchschnittsnote der bereits absolvierten Module; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.
- 2) Quote (ein Drittel der Teilnehmerplätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelöst.

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

Sprache: Deutsch oder Englisch

Prüfungsturnus: Jährlich, SS

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 15.04.2015 - 03.06.2015 Lutz

MVI

Hinweise

Termine:

15., 22., 29.04.

06., 13., 20.05.

03.06.

optional ein Wiederholungstermin/Fragestunde: 10.06.15

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607784 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 16.04.2015 - 10.07.2015 00.203 / Biogebäude 01-Gruppe Herrmann

4S1IMM - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 20.07.2015 - 24.07.2015 01-Gruppe

Inhalt

Vorlesung:

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen

Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem

Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung

Effektormechanismen

Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung

Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen. Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.

Praktikum

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusszytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung.

Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).

Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.

Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Nachbesprechung Praktikum voraussichtlich am 27. Juli

Nachweis

Klausur voraussichtlich am 16. Juli

Immunologie 1 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732144 Do 17:15 - 19:15 wöchentl. 16.04.2015 - 16.07.2015 01-Gruppe Herrmann
4S1IMM

Inhalt

Vorlesung:

Einführung in das Immunsystem von Vertebraten: Organe und Zellen
Vorstellung der Konzepte angeborenes vs. adaptives Immunsystem
Genetik und Zellbiologie der Antigengenerierung und Antigenerkennung
Effektormechanismen
Zusammenwirken der verschiedenen Komponenten des Immunsystems (Lymphokine, Zell-Zellinteraktionen)

Übungen

Übungen direkt im Anschluss zur Vorlesung
Zu jeder Vorlesung werden Übungsaufgaben, die in der Vorlesung besprochene Probleme vertiefen, ins Internet gestellt. Die Lösungsansätze werden in den Übungen von den Studenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Die mit dem Dozenten geführte Diskussion der Problemlösungen soll das Verständnis der Vorlesung vertiefen. Gleichzeitig werden vom Dozenten Schlüsselexperimente der Immunologie vorgestellt.

Praktikum

Es werden immunologische Grundfunktionen analysiert. Dies beinhaltet Isolation von Immunzellen und Serum aus Versuchstieren und deren in vitro Analyse. Eine Reihe der verwendeten Techniken (z.B. ELISA, Immundurchflusscytometrie, Zellanreicherungs- und Zellkulturtechniken, Messung von Zellwachstum und Differenzierung) sind auch außerhalb der Immunologie von großem Nutzen und finden dort regelmäßig Anwendung. Das Praktikum findet im Institut für Immunologie statt. Zum Praktikum gehört ein ausführliches Protokoll.

Hinweise

Notengebende Prüfung ist eine Klausur (30 Minuten).
Die Vorlesung und die Übungen können von allen Interessierten besucht werden.
Voraussetzung zum Praktikum ist das Bestehen der Klausur.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Immunologie 2 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Mi 18:45 - 19:45 wöchentl. 22.04.2015 - 17.07.2015 Herrmann/
07-MS2IM2 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 12.06.2015 - 14.07.2015 PR D 007b / Biozentrum Beyersdorf/
Berberich/Hünig/
Lutz/Kerkau

Inhalt

Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse der molekularen und zellulären Immunologie, sowie infektionsbiologische Kenntnisse, die ein vertieftes Verständnis der durch das Immunsystem vermittelten körpereigenen Abwehr gegen Infektionskrankheiten ermöglichen.

Hinweise

Immunologie II nur im SS. 10 ECTS.
Vertiefende Lektüre ausgewählter Kapitel verschiedener Textbücher und Artikel. Vorträge der Teilnehmer über aktuelle Literatur. Klausur am Semesterende.
Zum Modul gehört auch die Vorlesung: Neue Entwicklungen in der molekularen und zellulären Immunologie (0352430). Mittwoch 19 - 20 Uhr wöchentlich.

Nachweis

Vorherige Teilnahme an Immunologie I (07-MS2IM2) wird empfohlen. Gute Vorkenntnisse in Immunologie sind Voraussetzung.
Prüfungsform:
Numerische Klausur ca. 60 Minuten, auch Multiple Choice und Seminar (WP1) 10 ECTS
Bestanden/nicht bestanden Klausur und Seminar (WP2) 7 ECTS
Bestanden/nicht bestanden nur Seminar (WP2) 5 ECTS

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben Bodem/Krempf/Scheller
07-MS2VF1

Hinweise

Prüfungsform:
Prüfung, mündlich oder schriftlich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben Schneider-Schaulies/Schneider-
07-MS2VF2 Schaulies/Bodem/Krempf/Scheller

Hinweise

Prüfungsformen:
a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
e) Referat (ca. 20-45 Min.)
Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Virologie 3 (für Bachelor-Studierende) (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352820 wird noch bekannt gegeben

Bodem/Schneider-Schaulies/Krempf/
Scheller

653VL

Hinweise

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10 - 30 Seiten) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder
- e) Referat (ca. 20-45 Min.)

Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden

Regelmäßige Teilnahme am Praktikum und bestehen dort gestellter Übungsaufgaben.

Virologie F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

Schneider-Schaulies/Schneider-
Schaulies/Scheller/Bodem/Krempf

07-MS2VF1

Hinweise

Numerische Klausur, 30 – 60 Minuten, auch Multiple Choice.

Drug resistance and fitness compensation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352910 Di 15:30 - 16:15 wöchentl.

Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen.

Polyadenylation and termination (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352920 Di 11:00 - 11:45 wöchentl.

Bodem

Hinweise Seminar für Biologen und Biochemiker

Novel antiviral drugs: Targets, drug design, toxicity, in vitro and in vivo test systems (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352930 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

Praktikum der Immunologie für Studierende der Biochemie (Bachelor) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

4S1IM-BC-2 - 09:00 - 18:00 - 05.10.2015 - 08.10.2015

Berberich/
Herrmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353020 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl.

Lohse/Gohla/
Klotz

Kolloquium über ausgewählte Kapitel der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353050 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

Dekant

Kolloquium über zelluläre Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353060 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Stopper

Kolloquium über aktuelle Themen der Toxikologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0353080 Mo 16:00 - 18:00 wöchentl.

Mally

Seminar über Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353085 - - -

Hoffmann/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353090 wird noch bekannt gegeben

N.N.

Fortgeschrittenen-Praktikum für Mediziner

Veranstaltungsart: Praktikum

0353100 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Oberseminar Rezeptorpharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0353110 Mi 09:00 - 11:00 wöchentl.

Lohse/Klotz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353120 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dekant/Klotz/Stopper/Gohla/
Mally/Hintzsche/Hoffmann/Lorenz

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

Hoffmann/N.N./
Klotz/Stopper/
Hintzsche/Lorenz/
Gohla/Dozenten/
Assistenten

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin

Teil II, (7. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/
Hintzsche/
Lorenz/Stopper/
Klotz/Dozenten/
Assistenten/N.N.

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Studierende der Pharmazie, der Biologie u. der Biomedizin

Teil I, (6. Semester) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Hoffmann/
Lorenz/Stopper/
Hintzsche/
Klotz/Dozenten/
Assistenten/N.N.

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Biologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353190 wird noch bekannt gegeben

Stopper/Dozenten der beteiligten
Kliniken

Fortgeschrittenenpraktikum für Pharmazeuten (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353200 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Dozenten/Assistenten

Fortgeschrittenenpraktikum für Biologen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0353210 wird noch bekannt gegeben

Lohse/Dozenten/Assistenten

Arzneitherapie und klinische Pharmazie für Pharmazeuten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353220 Mo 08:40 - 10:10 wöchentl.

Lohse

Seminar über Zellmodalität

Veranstaltungsart: Seminar

0353270 - - -

Gohla/Dozenten

Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz

Veranstaltungsart: Seminar

0353280 - - -

Lorenz/Dozenten

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Diplomanden, Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter des Instituts für klinische Biochemie und Pathobiochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Butt-Dörje/
Zernecke/
Cochain/Zimmer/
Herterich/Vorlova

Hinweise Seminarraum Institut für Klinische Biochemie u. Pathobiochemie, Grombühlstr. 12
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de
Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des Instituts

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/
Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Braun/Butt-Dörje/Dütting/Henke/
Nieswandt/Stegner/Vorlova

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354100 wird noch bekannt gegeben

Herterich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0354140 wird noch bekannt gegeben

Zimmer

Die Analyse der inflammatorischen Antwort mittels Durchflusszytometrie (in englischer Sprache) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354160 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

Hinweise Mindestteilnehmerzahl: 3 (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei: Frau S. Schüle (schuelein_s@ukw.de)

Einführung in die Erstellung und Bewertung von Gewebeschnitten (Histologie, Immunhistochemie) am Beispiel der

Arteriosklerose (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354170 wird noch bekannt gegeben

Zernecke

Hinweise Mindestteilnehmerzahl: 3 (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei: S. Schüle (schuelein_s@ukw.de)

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

0354180 wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

Hinweise Anmeldung bei: S. Schüle (schuelein_s@ukw.de)
(Termin nach Absprache)

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354190

wird noch bekannt gegeben

Cochain/Zernecke

Hinweise Anmeldung bei: S. Schülein (schuelein_s@ukw.de)

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Vorlova/
Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040

wird noch bekannt gegeben

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain/Zernecke

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de

Pathologisches Institut

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung der Neuropathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355010

wird noch bekannt gegeben

Monoranu

Klinisch-pathologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355040

Mo	12:00 - 13:00	wöchentl.
Di	12:00 - 13:00	wöchentl.
Mi	12:00 - 13:00	wöchentl.
Do	12:00 - 13:00	wöchentl.
Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.

Müller/Ernestus/
Geißinger/
Hartmann/
Kircher/
Monoranu/
Rauthe/
Rosenwald/
Strehl/Wild

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050

wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Rudelius/Strehl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Ernestus

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald/
Strehl/Wild

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090 wird noch bekannt gegeben

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben

Geißinger/Rauhe/Strehl/Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355120 wird noch bekannt gegeben

Rosenwald/Wild/Rudelius/Hartmann/
Kocot

Hinweise siehe gesonderten Aushang

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355130 wird noch bekannt gegeben

Müller/Rosenwald/Strehl/Mutzbauer

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Neuropathologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Monoranu/
Hartmann/
Beck/Kircher/
Mutzbauer/
Rauhe/Wild

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl. Völker

Seminar und Praktikum Molekulares Profiling und Analyse anti-tumoraler Immunmechanismen in hämatologischen und epithelialen Neoplasien (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355180 wird noch bekannt gegeben Brändlein/Leich/Rauert-Wunderlich

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355190 wird noch bekannt gegeben Eck/Gassel/Müller/Ott/Ott/Rosenwald/
Berberich-Siebelt/Brändlein/Geißinger/
Gschwendtner/Hartmann/Katzenberger/
Leich/Serfling/Völker/Zettl

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Seminar über neuere Ergebnisse der molekularen Pathologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar über neuere Arbeiten der Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355210 Di 17:15 - 18:15 wöchentl. Rosenwald/
Serfling/
Berberich-Siebelt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neueste Fortschritte bei der molekularen und klinischen Charakterisierung von hämatologischen Neoplasien - newest advances in the molecular and clinical characterization of hematological malignancies (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355280 Mo 09:00 - 10:00 14tägl 13.04.2015 - 18.07.2015 Leich/Rauert-
Wunderlich/
Rosenwald/
Rudelius

Hinweise Bitte die Anmeldung im Sekretariat der Pathologie bei Frau Seifert vornehmen: path032@mail.uni-wuerzburg.de

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240 Mi 15:15 - 16:45 wöchentl. Hartmann/
Herzog/Strehl

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Institut für Humangenetik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Aktuelle Probleme der Zellkultur und Zellgenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356030 Fr 13:00 - 15:15 wöchentl.

Schindler

Aktuelle Probleme der molekulargenetischen Diagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356050 Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng

Hinweise Biozentrum, Institutsräume

Klinische Genetik und Fallbesprechung (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356060 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Kreß/
Kunstmann

Hinweise weitere Termine nach Vereinbarung

Molekulargenetische Diagnostik mit Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356065 Do 11:00 - 12:30 14tägl

Reible/Gehrig/
Kreß/Rost/Meng/
Kunstmann/Haaf/
Klopocki/N.N.

Humangenetisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 13.04.2015 - 20.07.2015 HS A102 / Biozentrum

Schneider/Haaf/
Kreß/Schindler/
Klopocki/
Kunstmann/Rost

Aktuelle Probleme der Epigenetik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356140 Mi 15:00 - 17:15 wöchentl.

Haaf

Zytogenetisches Seminar mit Fallbesprechungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356150 Mo 11:00 - 12:30 14tägl

Haaf/Klopocki/
Guttenbach/
Feichtinger/
Nanda/Schmid

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0356160 wird noch bekannt gegeben

Kreß/Gehrig

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Ort: Institutsräume

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 07.09.2015 - 11.09.2015 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

Humangenetische Visite im Frühdiagnosezentrum/Uni-Kinderklinik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356210 Do 14:00 - 16:30 14tägl Kreß/Häußler

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Epigenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356220 - - wöchentl. Haaf

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356230 - - wöchentl. N.N.

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - wöchentl. Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - wöchentl. Schindler

Aktuelle Probleme der molekularen Genomik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356330 Do 15:00 - 17:15 wöchentl. Klopocki/Liedtke

Hinweise Termin nach Vereinbarung
Biozentrum, Institutsräume

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - medizinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356380 - - wöchentl. Kunstmann

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356440 wird noch bekannt gegeben Klopocki

Hinweise Biozentrum, Institutsräume
Termin nach Vereinbarung

Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500 Mo 08:30 - 17:00 - Kubbies

Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510 - 08:30 - 17:00 Block Kubbies
 Hinweise Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
 Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
 Seminardetails: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
 Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
 Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Seminar Humangenetik für Studierende der Biologie (Master) (2 SWS, Credits: 10 (zusammen mit Vorlesung))

Veranstaltungsart: Seminar

0356410 Di 10:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Krefß/Reible/
 07-MS2HG Schindler/Schmid/
 Rost/Schneider/
 Klopocki/Liedtke

Hinweise **Prüfungsformen: Seminarvortrag**
 Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit der Humangenetikvorlesung im WS

Humangenetik (3 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0607755 - 09:00 - 16:00 Block 22.06.2015 - 09.07.2015 PR A106 / Biozentrum Feichtinger/
 4S1HUG Guttenbach/
 Schmid

Inhalt **Vorlesung**
 Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Zytogenetik des Menschen und anderer Vertebraten. Insbesondere werden die Struktur mitotischer und meiotischer Chromosomen sowie Methoden der konventionellen und molekularen Chromosomen-Analyse vorgestellt. Die Entstehung von Chromosomen-Aberrationen beim Menschen, ihre zellbiologischen und phänotypischen Auswirkungen und die Möglichkeiten der mikroskopischen Identifizierung der Aberrationen bilden Schwerpunkte der Vorlesung. Darüber hinaus vermittelt die Veranstaltung auch Einblicke in die allgemeinen Prozesse der Chromosomen-Evolution.

Praktikum

Im Vordergrund der Übungen stehen mikrophotographische und direkte mikroskopische Analysen normaler und aberranter menschlicher Chromosomen. Die Teilnehmer haben auf Wunsch die Möglichkeit, ihre eigenen mitotischen Chromosomen (dargestellt aus Lymphozyten des peripheren Blutes) mit verschiedenen zytogenetischen Techniken zu analysieren. Hierbei werden die Teilnehmer der Übungen von geschulten Mitarbeitern des Institutes für Humangenetik betreut. Es finden detaillierte Chromosomen-Identifizierungen mit den klassischen Bänderungstechniken statt. Ferner werden zytochemische Nachweise spezifischer Proteinstrukturen in den Chromosomen und Einführungen in die Methode der physikalischen Genlokalisierung (Fluoreszenz, in situ Hybridisierung) durchgeführt.

Seminar

Im Seminar referieren und diskutieren die Teilnehmer über klassische, bahnbrechende zytogenetische Veröffentlichungen. Diese werden aus der medizinischen und biologischen Literatur entnommen.

Hinweise Prüfungsart:
 Abschlussklausur (multiple Choice): 20 Minuten
Das Praktikum findet von 09:00 - 16:00 Uhr statt.
 In den Übungen untersuchen Sie Ihre eigenen Chromosomen. Am Montag den 8.6. (11 Uhr Raum B413) vor dem Beginn des Moduls erfolgt die Vorbesprechung des Praktikums und eine Blutentnahme im Institut für Humangenetik. Die Blutentnahme ist natürlich nicht verpflichtend und erfolgt freiwillig.
 Die Platzvergabe erfolgt nach den Angaben in der Prüfungsordnung im Zuge des allgemeinen Vergabeverfahrens.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (3 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 07.09.2015 - 11.09.2015 HS A103 / Biozentrum Kubbies

Hinweise Die Veranstaltung wird als Block im März/April stattfinden. Genaue Termine ab Januar. Platzvergabe und weitere Info siehe vorhergehendes Wintersemester.

Modellsysteme in der Humangenetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356340 Fr 15:00 - 16:30 14tägl Klopocki/Liedtke
 Hinweise Termine nach Vereinbarung

Humangenetik F1-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420

- - -

07-MS2HGF1

Haaf/Kreß/Reible/
Schindler/Schmid/
Klopocki/Kubbies/
Gehrig/Liedtke/
Rost/Schneider/
El Hajj

Humangenetik F2-Praktikum für Studierende der Biologie (Master) (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356430

- - - Block

07-MS2HGF2

Haaf/Reible/
Schindler/Schmid/
Klopocki/El Hajj/
Gehrig/Liedtke/
Nanda/Rost/
Schneider

Genetics, environment and molecular therapy concepts of cancer (molecular oncology)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356500

Mo 08:30 - 17:00 -

Kubbies

Hinweise

Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Biochemistry, physiology and genetics of mammalian cell culture

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0356510

- 08:30 - 17:00 Block

Kubbies

Hinweise

Findet im HS 102/Biozentrum statt. Termin nach Vereinbarung.
Sprache Deutsch oder Englisch (abhängig von den Teilnehmern)
Seminar details: <http://www.kubbies.de/molekulare-onkologie.html>
Anmeldung bei Prof. Dr. Manfred Kubbies: manfred.kubbies@uni-wuerzburg.de
Hinweis: eventuell weitere Termine nach Vereinbarung

Institut für Geschichte der Medizin

Medizingeschichte allgemein

Medizinhistorisches Oberseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357010

- - - Block

Stolberg

Hinweise

Voraussichtlich Wochenend-Blockveranstaltung gegen Semesterende (Institut für Geschichte der Medizin, Oberer Neubergweg 10a, Seminarraum)
Termin ab Beginn des SS 2015 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: Seuchen machen Geschichte - Pest, Pocken, Cholera und Tuberkulose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357020

Di 08:15 - 09:45 wöchentl.

Nolte

Seminar: Der "Hausarzt" gestern und heute. Zum Wandel eines ärztlichen Berufsbildes. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050

- - -

Mettenleiter

Seminar: Melancholie und Depression: Zur Verwissenschaftlichung eines kulturellen Konstrukts (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: "Die Entstehung der modernen Psychiatrie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0357100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Stolberg

Seminar: Der Arzt als Ökonom. Zu einer neuen Rolle des Arztes in unserem Gesundheitssystem (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: "Würzburg und die Heilkunde der Romantik" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357120 - - - Gerabek

Seminar: "Arzt und Schriftsteller": Doppelbegabung, Pflicht und Neigung, Brotberuf?

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Altägypten: Geisteskrankheiten in der altägyptischen Heilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: "Der Medicus" Ibn Sina (Avicenna) und die Phytotherapie in der arabischsprachigen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357340 Do 19:00 - 20:30 14tägl Mayer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357470 Fr 17:00 - 20:00 Block Vollmuth

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357530 wird noch bekannt gegeben Weber

Einführung in die geisteswissenschaftliche Arbeitsweise für Human- und Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Übung

0367120 Mo 12:15 - 13:00 wöchentl. Al-Deri
Hinweise Anmeldungen telefonisch oder per E-mail
Tel. 0931-3183093 oder -3183056
E-mail: gesch.med@uni-wuerzburg.de

Lektüre frühneuzeitlicher Texte zur Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0367140 Do 14:15 - 15:00 wöchentl. 23.04.2015 - Schlegelmilch

Medizinhistorische Hilfswissenschaften

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357270 Sa 09:00 - 12:00 Block Reiningger

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

SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430 Mo 14:30 - 15:40 wöchentl. Reiningger
Mo 17:30 - 18:40 wöchentl.

Hinweise Bei entsprechender Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 20.04.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)

2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 27.04.2015 (Anatomie, Raum 202)

Am **Mo, 20.04.2015** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 13.07.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Seminar: Ethik in der Zahnmedizin - Theorie und Praxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357440 - - - Vollmuth

Institut für Rechtsmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Gerichtliche Vergiftungslehre (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358070 wird noch bekannt gegeben Babel

Analytische Arbeiten in der forensischen Toxikologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358080 wird noch bekannt gegeben Babel

Toxikologische Aspekte der Drogensucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358090

wird noch bekannt gegeben

Babel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Rechtsmedizin für Juristen, Biologen und Biomediziner (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnerl/

Tatschner

Kurzkomentar

Die Themen der Vorlesung umfassen die wesentlichen Kapitel des Fachgebietes Rechtsmedizin. Sie werden in einer für Jura-Studenten verständlichen Form schwerpunktmäßig dargestellt.

Themenliste:

- Feststellung des Todes
- Leichenschau
- Stumpfe Gewalt (Differenzierung von Sturz- und Schlagverletzungen)
- Scharfe Gewalt (Differenzierung von Stich- und Schnittverletzungen)
- Schussverletzungen, Ballistik
- Erstickten, Ertrinken, Strangulation
- Thermische und elektrische Einwirkungen
- Merkmale von Suizid und Homizid
- Alkohol im Straßenverkehr
- Illegale Drogen
- Spurenkundliche Untersuchungen
- Abstammungsuntersuchungen

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Grundkurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0398670

Mi 17:00 - 20:00

-

Gelbrich/Haas/

Do 17:00 - 20:00

-

Heuschmann

Hinweise Anmeldung bei Frau Lehmann: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik; Vorbereitung für statistische Analysen im Rahmen der Promotion

Aufbaukurs statistische Auswertungen mit SPSS (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0398671

Mi 17:00 - 20:00

-

Gelbrich/Haas/

Do 17:00 - 20:00

-

Heuschmann

Hinweise Anmeldung bei Frau Lehmann: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Voraussetzung Seminar zum Querschnittsfach Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik; Vorbereitung für statistische Analysen im Rahmen der Promotion

Curriculum Clinical Research

Veranstaltungsart: Kurs

0398672

- -

-

Gelbrich/Haas/

Heuschmann

Hinweise Anmeldung im Sekretariat: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Doktorandenseminar Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0398673 - - -

Gelbrich/Haas/
Heuschmann

Hinweise Anmeldung Sekretariat: epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de oder Tel. 201-47308

Institut für Klinische Neurobiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Clinical Neurobiology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)
Veranstaltungsart: Seminar
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann
Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020

- - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Götz/Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten, als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im neurobiologischen Labor (12 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359030

- - wöchentl.

Sendtner/
Jablonka/Blum/
Villmann

Hinweise nach persönlicher Vereinbarung

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359050

Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530

Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Sendtner/

MVKN

Jablonka

Inhalt

6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)
26.01. Klausur

Hinweise

Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Clinical Neurobiology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,

Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Neurobiologie 2 - Klinische Neurobiologie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0322031 - - Block 25.05.2015 - 22.05.2015

07-5S2NVO1

Blum/Förster/
Jablonka/Martini/
Mentzel/Pütz/
Raabe/Schmitt/
Sendtner/
Villmann

Inhalt

Vorlesung:

Besondere Schwerpunkte der Vorlesung sind die molekulargenetischen Grundlagen von Entwicklung, Struktur und Funktion des Nervensystems am Modell Drosophila, die Struktur, Funktion und molekulare Funktionskomponenten des peripheren Nerven incl. seiner neuronalen und nicht-neuronalen Zellen und der neuromuskulären Synapse am Modell Maus, anatomische Grundlagen und zelluläre/neuronale Mechanismen neuronaler Plastizität an ausgewählten Hirnstrukturen wie Hippocampus und Kleinhirn am Mausmodell, die Rolle neurotropher Faktoren bei Entwicklung und Erhalt des Nervensystems beim Säuger, die Generierung transgener bzw. mutanter Mausmodelle für die Untersuchung der zellulären Pathophysiologie neurodegenerativer Krankheiten, sowie die Analyse bestimmter Genvarianten mit Bedeutung für die Emotionalität beim Menschen.

Übungen:

Die Übungen vermitteln moderne Techniken der Neurobiologie, die an geeigneten Modellsystemen durchgeführt werden und die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden, ultrastrukturellen Analysen, in vivo Imaging, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen

Hinweise

Neurobiologie 2 findet mit zwei Ausrichtungen im Semester statt, am Anfang des WS (17.11.14 bis 05.12.14) mit der Hauptausrichtung klinische Neurobiologie (Klinische Neurobiologie und MSZ in der Versbacherstr. 5, neurologische Klinik in der Josef-Schneider-Str. 11 und der Klinik für Psychiatrie / molekulare Psychiatrie in der Fuchsleinstr. 15) und am Ende des WS mit der Ausrichtung allgemeine Neurobiologie am Campus Hubland Nord (Biologie Kursgebäude, Emil-Fischer-Straße 80, Kursräume 208 und 210). Da es sich um ein Modul handelt, können nicht beide Ausrichtungen gleichzeitig gewählt werden.

17.11 bis 21.11: MSZ /Entwicklungsneurobiologie (Dr. Pütz, Dr. Mentzel, Prof. Raabe, Prof. Martini)

24.11 bis 28.11: Klinische Neurobiologie (Prof. Villmann, Prof. Sendtner, Dr. Blum, Dr. Jablonka)

01.12 bis 05.12: Molekulare Psychiatrie (Dr. Schmitt)

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Hinweise

für Studierende der Medizin ab 6.Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLs.

Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal, in englischer Sprache

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Götz/Buchner

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration

Vorläufige Themenliste:

- Virale Vektoren: Klonierungsstrategien, Vektortypen, Vektordesign
- Mäuserfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen
- Live Cell Imaging: Mikroskopieverfahren, Farbstoffe und physiologische Marker zur Analyse physiologischer Eigenschaften neuraler Zellen
- Kultivierung von Motoneuronen
- Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen
- Analyse der Dynamik von Wachstumskegeln bei isolierten Motoneuronen der Maus
- Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns
- Hochauflösende konfokale Mikroskopie und Bildanalyse mit ImageJ
- Präparation des Fliegengehirns und deren Western Blot
- Elisa Verfahren zum Nachweis neurotropher Faktoren und Cytokine
- Ultrasensitiver Nachweis von BDNF in kortikalen und striatalen Neuronen der Maus
- Neue Zellkulturtechniken zur Untersuchung des axonalen Transkriptoms in Motoneuronen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Sendtner/

MVKN

Jablonka

Inhalt

6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)
26.01. Klausur

Hinweise

Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Vorlesung: Pathogenicity of microorganisms I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0360010 Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

Mitarbeiter der
IMIB/ZINF

Hinweise

Biozentrum, Hörsaal A102
Seminartermine werden noch bekannt gegeben

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360040 wird noch bekannt gegeben

Moll/Morschhäuser/Vogel/Gorski/
Förstner

Hinweise

wird noch bekannt gegeben

Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360050 Di 18:00 - 20:00 wöchentl.

Frosch/Moll/
Morschhäuser/
Rudel/Brehm/
Gorski/Vogel/
Vogel

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360060 Do 13:00 - 14:00 wöchentl.

Moll/Schurig

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

Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360070 Mi 11:30 - 13:30 wöchentl.

Gorski/Vogel

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360110 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ohlsen

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

Einführung in die Parasitologie und Infektionsabwehr (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360120 Do 10:00 - 11:00 wöchentl.

Moll

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0360220 wird noch bekannt gegeben

Bruhn

Hinweise Biozentrum, HS A102

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360240 Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360260 Mo 09:00 - 11:00 wöchentl.

Vogel

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

Seminar: Der probiotische Modellorganismus E. coli Nissle 1917 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360270 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Ölschläger

Hinweise SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.040

Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360280 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Morschhäuser

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

Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0360290 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Ölschläger

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ölschläger

GEN1

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**

Termine: 27.04. und 04./11./18.05

Klausurtermin: 08.06.15

Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie, Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15

Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Braun/Butt-Dörje/Dütting/Henke/
Nieswandt/Stegner/Vorlova

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

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

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 17.08.2015 - 28.08.2015

Nieswandt/

RVZ

Dütting/Stegner

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025 - - wöchentl.

Dütting/Schulze/
Steger

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Zernecke

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357540 wird noch bekannt gegeben

Hinweise ganztägig n. V. , 24 Std.

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Walles/Nietzer/Metzger

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Walles/Nickel

Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Nietzer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	15.04.2015 - 27.05.2015	Dandekar/Ewald/
MVTV	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	19.06.2015 - 17.07.2015	Fecher/Gbureck/ Groeber/Groll/ Metzger/Moseke/ Neuhaus/Nietzer/ Pullig/Steinke/ Walles

Inhalt	Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.
Hinweise	Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert. MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202 FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923	Mo	08:00 - 10:30	wöchentl.	20.04.2015 - 13.07.2015	SE 001 / Röntgen 11	Ebert/Jakob/ Walles
03-SP2A1-V						

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924	Fr	08:00 - 09:30	wöchentl.		SE 001 / Röntgen 11	Ebert/Jakob/ Walles/Nickel
03-SP2A1-P						

Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761925	Mi	11:00 - 13:30	wöchentl.		SE 001 / Röntgen 11	Walles/Nickel/ Nietzer/Pullig/ Metzger/Steinke
03-SP2A2-S						

Praktikum zu Werkstoffe für Biosensoren, Tissue Engineering und Geweberegeneration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0761926	Fr	09:30 - 11:00	wöchentl.			Walles/Ebert/ Nickel
03-SP2A2-P						

Hinweise Genauer Zeitpunkt des Praktikums - wöchentlich oder als Block - wird in der ersten Vorlesungswoche in der Vorlesung besprochen und festgelegt.

Lehrklinik

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040				wird noch bekannt gegeben		Hofinger
Inhalt	In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern.					
Hinweise	Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester Infos s. Homepage Lehrklinik 3 Kurse pro Semester					

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

0361070 wird noch bekannt gegeben Hofinger
Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien
Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester
Hinweise 4 Kurse pro Semester
nähere Infos zu Terminen und Anmeldung auf der Homepage der Lehrklinik

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/Haring/
Kudlich
Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz
Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses.
Nähre Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl. Meffert/Ziegler/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken
Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung
Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.
Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

0366150 wird noch bekannt gegeben Dietz
Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.
Teilnahme möglich für Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren.
Hinweise 1 Kurs pro Semester
Nähere Infos zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/
Bierbaum/
Mitarbeiter
Inhalt Blutentnahme und Legen von Venevenweilkanüle
Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester
Hinweise 1 Kurs pro Semester
Ort: Lehrklinik
Weitere Infos zu Terminen und Anmeldung unter Homepage Lerhlinik

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 - Kulke
Inhalt Interpretation von Röntgenbildern und Erweiterung der Kenntnisse in Innerer Medizin und Chirurgie.
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.
Hinweise Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.
Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Augenspiegeln - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Kann/Klink/Much

Inhalt

Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen
1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegelns
3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik
Vorkenntnisse nicht erforderlich

Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.

Hinweise

Termine und Anmeldung s. Homepage Lehrklinik

Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070

- - -

Kleinsasser/

Hackenberg/

Scherzad/Kaulitz

Inhalt

Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.

Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.

Hinweise

Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)

Veranstaltungsort: **Lehrklinik**

Nähre Infos und Anmeldung finden Sie ebenfalls auf der Homepage der Lehrklinik.

Lehrbereich Allgemeinmedizin

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Seminar

0361060

- - -

Hellmuth

Hinweise

zwei Termine pro Semester

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ultraschallkurs

Veranstaltungsart: Praktikum

0361010

- - -

Hofinger

Hinweise

Infos s. Homepage Lehrklinik

Funktionelle Verbände (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361020

Di 19:30 -	Einzel	05.05.2015 - 05.05.2015	01-Gruppe	Hellmuth
Di 19:30 -	Einzel	02.06.2015 - 02.06.2015	02-Gruppe	
Mo 19:00 -	Einzel	22.06.2015 - 22.06.2015	03-Gruppe	

Hinweise

Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030

Mo 19:00 -	Einzel	27.04.2015 - 27.04.2015	01-Gruppe	Hellmuth
Mo 19:00 -	Einzel	18.05.2015 - 18.05.2015	02-Gruppe	
Mo 19:00 -	Einzel	15.06.2015 - 15.06.2015	03-Gruppe	

Hinweise

Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Inhalt In der Praxis gebraucht im Studium wenig geübt: die versierte klinische Untersuchung, auch mit einfachen Hilfsmitteln wie Otoskop, Stimmgabel, Spatel und Reflexhammer. Der Kurs bietet Gelegenheit, die eigene Technik zu schulen und mit konkreter Anleitung zu verbessern. Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik
3 Kurse pro Semester

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

Di 19:30 - Einzel 12.05.2015 - 12.05.2015

01-Gruppe

Hellmuth

Di 19:30 - Einzel 09.06.2015 - 09.06.2015

02-Gruppe

Hinweise Die Kurse finden in der Gemeinschaftspraxis Heppner/Hellmuth statt.
• Sonnleite 33, 97076 Würzburg

Sonographie Übung

Veranstaltungsart: Übung

0361070

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Inhalt Orientierung im Schnittbild, Einstellung der Oberbauch- und Retroperitonealorgane, typische Pathologien
Teilnahme möglich für: Studierende ab dem 7. Semester

Hinweise 4 Kurse pro Semester
nähere Infos zu Terminen und Anmeldung auf der Homepage der Lehrklinik

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Mo 18:00 - 19:30 Einzel 08.05.2015 - 08.05.2015

Jahns/Bauer

Hinweise Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab Mitte März 2015 (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am -Termin wird noch bekannt gegeben- vor Ort in die Teilnehmerliste ein.

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Inhalt In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden (www.philosophicum-ukw/fellowship.de).

Hinweise Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung

Einführungsveranstaltung am 30. April 2015 (parallel zum Würzburger Philosophicum)

Ansprechpartner/Anmeldung:

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - -

Schramm/Netzer

Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/
Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben

Bauer

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kardiologisch-kinderkardiologische Sprechstunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364210 wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Laborseminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364230 Di 16:00 - 17:30 vierwöch.

Frantz

Doktorandenseminar Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364300 wird noch bekannt gegeben

Allolio

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364310 wird noch bekannt gegeben

Walter

Einführung in die Durchflusszytometrie (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364320 wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Multimediales Lernen in der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364350 wird noch bekannt gegeben

Voelker

EKG-Kurs mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0365170 Di 17:00 - 18:30 wöchentl.

Hinweise Hörsaal Pathologie

Jahns

Seminar Klinische Endokrinologie

Veranstaltungsart: Seminar

0365180 Di 18:15 - 19:15 wöchentl. 05.05.2015 - 18.07.2015

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

Johanssen

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben

Störk

Computergestützte Datenerhebung und -analyse im Rahmen wissenschaftlicher Forschungsprojekte

Veranstaltungsart: Kurs

0365540 wird noch bekannt gegeben

Störk

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - -

Voelker/Haring/

Kudlich

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses.
Nähre Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

"Ärzte an Grenzen"

Veranstaltungsart: Seminar

0356563 Do 13:00 - 15:00 -

Schmidt/
Leonhardt/
Dozenten d.
Inneren Medizin

Hinweise Ethikseminar zum Umgang mit schlechten Nachrichten, Hoffnungen von Patienten und eigener begrenzter Zeit und Kraft.
Bei Rückfragen: Leonhardt_D@ukw.de

Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364370 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 06.04.2015 - 29.09.2015 HS Med-Kli / Med. I

Dozenten d.
Inneren Medizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364390 Do 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

Medizinisch-pathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364400 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Ertl/Rosenwald

Klinisch-wissenschaftliche Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364410 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl.

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Praktikum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0364420 Mi 13:30 - 14:30 wöchentl.

Bauer/Jahns

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430 Mi 16:00 - 16:45 wöchentl.

Aleksi#/Ertl/
Frantz/Leyh

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Dozenten d.
Inneren Medizin/
Assistenten

EKG-Kolleg für Studenten im PJ (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365460 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Jahns/Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365560 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" für Teilnehmer am Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 19:30 14tägl 30.04.2015 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Inhalt In Ergänzung zum Philosophicum herbigpolense sollen im interdisziplinären Fellowship-Programm Themen der praktischen Philosophie und Medizinethik aus allen Bereichen der Medizin, vor allem in Bezug auf Patienten und deren Versorgung kennengelernt, identifiziert und bearbeitet werden.

Folgende Grundthesen liegen dem Konzept zugrunde: Medizin beruht sowohl auf naturwissenschaftlicher Erkenntnis (Physik, Biologie), als auch auf Philosophie (Wissenschaftstheorie, Methodologie, Medientheorie, Grenzfragen zur Psychologie/Soziologie). Das Fellowshipprogramm geht davon aus, dass die Medizin eigene philosophische Fragestellungen generiert.

Daraus ergeben sich folgende Schwerpunkte für das Programm:

- 1) Fortbildung von Studenten der Medizin und Philosophie beziehungsweise anderer Studienrichtungen in philosophischen Fragestellungen und Themen, die die medizinische Praxis unmittelbar berühren
- 2) Kennenlernen der Begriffe und aktueller Diskussionsgrundlagen
- 3) Erarbeiten eines eigenen Projektes
- 4) Verfassen einer Abschlussarbeit zu hermeneutischen, methodischen und praktischen Problemen in der medizinischen Praxis (Vortrag, Essay oder wissenschaftliche Publikation)

Charakteristicum des Programms ist, dass alle Komponenten durch individuelles strukturiertes Mentoring von beteiligten oder externen Kooperationspartnern, die sich die Teilnehmer des Programms selbst für ihr Projekt auswählen, begleitet werden (www.philosophicum-ukw/fellowship.de).

Hinweise Kurstermine 14täglich und zusätzlich nach Vereinbarung

Einführungsveranstaltung am 30. April 2015 (parallel zum Würzburger Philosophicum)

Ansprechpartner/Anmeldung:

- Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Bohrer, Magister Artium
- Kontakt: thomas.bohrer@sozialstiftung-bamberg.de
- Tel.: 0951-503 15606 (Sekretariat Lungen- und Thoraxzentrum Bamberg, Frau Munk)

Teilnehmer: Studenten der Humanmedizin aller Semester und anderer Studienfächer (www.philosophicum-ukw/fellowship.de)

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl.

HS II / ZIM

Dozenten d.
Inneren Medizin

Medizinische Klinik und Poliklinik II

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Endokrinologische Methoden in der Endokrinologischen Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0356562 Di 17:00 - 18:00 vierwöch.

Ronchi/Sbiera

Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 13.04.2015 -

Ullmann

- Hinweise**
- in englischer Sprache
 - Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/
Heinz/Klinker/
Leroux/Sledziona

Hinweise • Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Laborseminar Hepatologie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364060 Di 17:00 - 18:00 wöchentl.

Geier/Götze/
Hermanns/
Kudlich

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Methoden und Grundprobleme psychosomatischer Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365030 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365040 wird noch bekannt gegeben

Csef

Seminar: Anthropologische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365050 wird noch bekannt gegeben

Csef

Sportmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365070 Di 17:00 - 17:45 wöchentl.

Barthel

Einführung in die abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365080 Mi 17:00 - 18:00 -

Scheurle/Geier/
Kudlich/Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365150 wird noch bekannt gegeben

Hahn

Klinische und molekulare Endokrinologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365200 Fr 17:00 - 18:30 wöchentl.

Merger

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365210 wird noch bekannt gegeben

Reimer

Hinweise Dauer: 1 Stunde, nach Vereinbarung

Auskultation am Simulator (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365230 wird noch bekannt gegeben Hahn

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365290 Mi 18:00 - 19:00 wöchentl. Jundt
Hinweise MSZ Versbacher Str. 5

Seminar: Apoptose (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365300 Mi 09:00 - 09:45 wöchentl. Wajant
Hinweise Röntgenring 11

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Methodenpraktikum Apoptose (9 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365410 wird noch bekannt gegeben Wajant/Siegmund

Diagnostische Verfahren in der Pneumologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365420 wird noch bekannt gegeben

Praktikum Molekulare und immunologische Methoden nach Stammzelltransplantation

Veranstaltungsart: Praktikum

0365430 wird noch bekannt gegeben Löffler/Einsele

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

Veranstaltungsart: Seminar

0365440 Di 16:00 - wöchentl. Löffler/Einsele/
Jundt

Molekularbiologisch-immunologisches Methodenseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0365450 Do 16:00 - wöchentl. Löffler

Internistisches Morgenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Transplantations- / Infektionsvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365480

wird noch bekannt gegeben

Klinker/Ullmann/Einsele/Heinz/Jundt

Hinweise Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365490

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise Lehrstuhl für Translationale Onkologie
Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Literaturseminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365500

Mi 17:00 - 19:00

14tägl

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise Lehrstuhl Translationale Onkologie
Frau Eiselein: Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365510

- -

Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise Haus E4, nach Absprache mit dem Sekretariat,
Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de
Lehrstuhl für Translationale Onkologie

Blockpraktikum Molekulare Methoden in der Translationalen Onkologie (14 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0365520

- -

Block

Bargou/Bommert/

Stühmer/

Chatterjee

Hinweise Zeit: Beginn der Semesterferien, ganztätig.
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.
Termine nach Absprache mit dem Sekretariat des Lehrstuhls Translationale Onkologie,
Frau Eiselein, Tel: 0931-201 45141, Email: Eiselein_H@ukw.de

Basics in cell biology and apoptosis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365550

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

N.N.

Hinweise Zentrum für Infektionsforschung, Raum A202, Röntgenring 11

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

22.04.2015 -

HS I / ZIM

Knop

Seminar zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365580

Mi 11:30 - 12:30

wöchentl.

Seggewiß-

Bernhardt

Wissenschaftliches Arbeiten in der Hepatologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365590 - - -

Geier/Götze/
Hermanns/
Kudlich

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-chirurgisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365600 Mo 16:00 - 17:00 -

Geier/Klein/
Kickuth/Klinker

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologisch-pathologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365620 Do 17:30 - 18:30 -

Geier/Rosenwald

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Hepatologische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365630 - - -

Geier/Kudlich/
Götze

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - -

Voelker/Haring/
Kudlich

Inhalt Erweiterte Ultraschalluntersuchung der Kursteilnehmer gegenseitig und am Simulator unter ärztlicher Leitung. Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Teilnahme möglich für Studierende ab dem 7. Semester mit Erfahrung in der Sonographie oder nach Absolvieren des Basiskurses. Nähere Infos zur Anmeldung und den Terminen finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

Interdisziplinäre CCC Seminarreihe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365650 Do 17:00 - 18:30 wöchentl.

Bargou

Hinweise Ort: E4.-1.16

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/
Technau/Wöflf

Hinweise in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de

Klinische Visite und Demonstration Innere Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0376321 - 12:30 - 13:15 -

Weissingner/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322 Mi 15:45 - 17:45 wöchentl.

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376323 Di 15:30 - 17:30 wöchentl.

Weissinger/
Wittenberg

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Case Presentations and Discussion (Falldiskussion in englischer Sprache) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364051 Mo - 14tägl 13.04.2015 -

Ullmann

Hinweise

- in englischer Sprache
- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Infektiologische Visiten auf der Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364052 Do - -

Ullmann/Elias/
Heinz/Klinker/
Leroux/Sledziona

Hinweise

- Anmeldung über Sekretariat Prof. Ullmann per Email: schmitt_s9@ukw.de

Klinisch-röntgenologische Demonstration (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365340 Di 14:30 - 15:30 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Einsele/
Jundt

Klinisches Praktikantenseminar (Visiten, Fallbesprechungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365350 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Scheurlen/Tony/Kunzmann/
Jundt/Kleinert

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

Veranstaltungsart: Kolloquium

0365360 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Einsele

Röntgenologische Differentialdiagnostik interner Erkrankungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365370 wird noch bekannt gegeben

Einsele/Hahn/Jundt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365380 wird noch bekannt gegeben

Csef

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365390 wird noch bekannt gegeben Csef

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Differentialdiagnose der Inneren Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0365570 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl. 22.04.2015 - HS I / ZIM Knop

Repetitorium Innere Medizin-Chirurgie-Immunologie/Rheumatologie, Wochenend-Blockseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365610 wird noch bekannt gegeben Tony/Kleinert/Feuchtenberger

Hinweise Auskunft über das Sekretariat des Rheumazentrums Prof. Tony, Tel. 201-40105

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 14.04.2015 - 13.07.2015 HS II / ZIM Götze

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

Nahtkurs II

Veranstaltungsart: Übung

0366150 wird noch bekannt gegeben Dietz

Inhalt In diesem Kurs möchten wir sie befähigen, die Grundfertigkeiten im Nähen von Wunden einschließlich fortlaufender Nahttechniken am Modell sicher durchzuführen. Neben dem Kursteil "Hautnaht" beschäftigen wir uns mit dem korrekten Applizieren von Lokalanästhetika und dem sicheren Verschluss einer Faszie.

Hinweise Teilnahme möglich für: Studierende, die das Blockpraktikum oder das PJ absolvieren.

1 Kurs pro Semester

Nähere Infos zum Kurs und zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Fr 14:00 - 15:15 wöchentl. Dozenten

Übungen: Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366100 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Seminar: Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten zur Transplantationsimmunologie und Immunbiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366110 wird noch bekannt gegeben Otto

Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Vorlesung: Durchflusszytometrie für Mediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366230 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Otto

Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366250 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info / Anmeldung: Burkard_N@ukw.de

Burkard

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.
Hinweise Info / Anmeldung: pelz_j@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Pelz

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366510 wird noch bekannt gegeben
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

Kunz

Hospitation Chirurgie, 2 Wochen ganztägig (4 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366530 wird noch bekannt gegeben

Gassel/Hamelmann/Heimbucher/
Kraemer/Maroske/Thalheimer/
Timmermann

Hinweise Endokrine und Minimalinvasive Chirurgie / Marienkrankenhaus Kassel
Kolonrektale Chirurgie / St. Barbara-Klinik Hamm
Viszeral- und Gefäßchirurgie / Evangelisches Krankenhaus Mühlheim/Ruhr
Allgemeinchirurgie / Krankenhaus Rothenburg o.d. Tauber, Allgemeines Krankenhaus Hagen
Viszeral- und Adipositaschirurgie/RoMed Klinik Bad Aibling
Zweiwöchige Hospitation, jeweils 1 Teilnehmer
Anmeldung über D. Leonhardt, Lehrkoordinator Chirurgie, Tel. 201-39772

Grundlagen der molekularen Onkoimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366650 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Waaga-Gasser/Gasser

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366660 Mo 15:30 - 16:15 wöchentl.
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Waaga-Gasser/
Gasser

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366670 Di 09:15 - 10:45 wöchentl.
Do 09:15 - 10:45 wöchentl.
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Waaga-Gasser

Begleitendes Tutorium für Doktoranden (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366720 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl.
Do 14:00 - 16:00 wöchentl.

Camara

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info / Anmeldung: c.isbert@amalie.de

Isbert

Perioperative Medizin in der Viszeralchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366770 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Jurowich

Bariatrisch-Metabolische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366780 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Info/Anmeldung: jurowich_c@ukw.de

Jurowich

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366280 Mo 08:15 - 11:15 wöchentl.
Di 09:15 - 12:15 wöchentl.
Mi 08:15 - 11:15 wöchentl.
Do 09:15 - 12:15 wöchentl.
Fr 08:15 - 11:15 wöchentl.

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kellersmann/
Dozenten

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Meyer

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Reibetanz

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Germer/
Dozenten und
Lehrbeauftragte

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366410 Mi 08:30 - 14:30 wöchentl.

Kellersmann/
Bühler

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Meyer

Minimalinvasive Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Jurowich/Krajinovic

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Info / Anmeldung: klein_i@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Klein/Steger

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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

Dozenten und
Lehrbeauftragte

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540 Mo 16:30 - 17:15 wöchentl.

Dozenten/
Lehrbeauftragte

Hinweise Seminarraum 2-3 im ZOM

Chirurgisch-radiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366570	Mo	14:30 - 15:00	wöchentl.		Kenn/Ritter/ Beisert
	Di	14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Mi	14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Do	14:30 - 15:00	wöchentl.		
	Fr	14:30 - 15:00	wöchentl.		
Hinweise	Seminarraum 2-3 im ZOM				

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS I / ZIM	Dozenten und Lehrbeauftragte/ Dietz/Juwich
---------	----	---------------	-----------	------------	--

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

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Unfallchirurgische Operationen (Praktikum-OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366330	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.		Meffert/Jansen/ Weißer/Wagner/ Ziegler/Frey/ Heintel
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.		

Handchirurgische Operationen (Praktikum OP) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366370	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.		Meffert/Schmidt/ Jakubietz/ Jakubietz
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.		

Plastisch-chirurgische Operationen (OP Praktikum) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366390	Mo	08:00 - 15:30	wöchentl.		Schmidt/ Jakubietz/ Jakubietz
	Di	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Mi	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Do	08:00 - 15:30	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 14:30	wöchentl.		

Traumatologische Poliklinik (Praktikum der Notaufnahme + Spezialsprechstunde) (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366430	Mo 08:00 - 15:30	wöchentl.		Meffert/Wagner/
	Di 08:00 - 15:30	wöchentl.		Weißer/Jansen/
	Mi 08:00 - 15:30	wöchentl.		Ziegler/Frey/
	Do 08:00 - 15:30	wöchentl.		Heintel
	Fr 08:00 - 14:30	wöchentl.		

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366440	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.		Meffert/Schmidt/
	Do 08:00 - 14:00	wöchentl.		Jakubietz/
				Jakubietz

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366460	Mo 08:00 - 14:00	wöchentl.		Schmidt/
	Do 08:00 - 14:00	wöchentl.		Jakubietz/
				Jakubietz

Praktische Übungen zur Gips- und Verbandstechnik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366520		wird noch bekannt gegeben		Weißer
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache			

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

Veranstaltungsart: Seminar

0366750	Do 15:30 - 16:30	wöchentl.	SEM 1 ZOM / ZOM	Meffert/ Mitarbeiter
Hinweise	wöchentlich, ganzjährig			

Lehrvisite (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366790	Mo 07:00 - 07:30	wöchentl.		Dozenten/
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.		Lehrbeauftragte
	Mi 07:00 - 07:30	wöchentl.		der Stationen 013
	Do 07:00 - 07:30	wöchentl.		und 014
	Fr 07:00 - 07:30	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Übung

0366800		wird noch bekannt gegeben		Schmidt/Jakubietz/Jakubietz
Hinweise	Terminvergabe nach Absprache			

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinischer Untersuchungskurs - Bewegungsapparat (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0366140 Mo 15:00 - 16:30 wöchentl.

Meffert/Ziegler/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Inhalt Untersuchungskurs mit orthopädisch-unfallchirurgischem Schwerpunkt
Untersuchung aller großen Gelenke, Neutral- Null- Methode, Umgang mit Winkelmesslinealen, Videodemonstrationen, gegenseitige Untersuchung unter Anleitung
Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen
Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Handchirurgisches Intensivseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366170 wird noch bekannt gegeben

Prommersberger/van Schoonhoven

Handchirurgische Konzepte (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366180 Mo 07:30 - 13:00 wöchentl.

Prommersberger/
van Schoonhoven

Chirurgie der Gelenke (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366220 Fr 15:30 - 17:00 wöchentl.

Hendrich

Seminar zu aktuellen Forschungsprojekten für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366270 Di 17:00 - -

Hinweise jeden 2. Dienstag im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung

Meffert/Blunk

Praktische Einführung in die Zellkultur für Doktoranden der Medizin (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366300 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

Übungen: Methoden im Tissue Engineering für Doktoranden der Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366310 wird noch bekannt gegeben

Blunk/Höfner

Ausgewählte Kapitel des Tissue Engineering (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366320 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Seminar: Vaskularisierung in der Regenerativen Medizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366325 wird noch bekannt gegeben

Bauer-Kreisel

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366340 wird noch bekannt gegeben

Blunk

Literaturseminar: aktuelle Themen in der Regenerativen Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366380

wird noch bekannt gegeben

Blunk

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366450

wird noch bekannt gegeben

Blunk

OP-Hospitation: Hand- und Mikrochirurgie

Veranstaltungsart: Seminar

0366760

wird noch bekannt gegeben

Krimmer

Hinweise

Findet am Zentrum für Handchirurgie am Elisabethenkrankenhaus in Ravensburg (<http://www.handchirurgie-ravensburg.de>) statt, Elisabethenstraße 19, 88212 Ravensburg. Unterbringung an der Klinik ist möglich.

Anmeldung und Auskunft: Telefon: 0751-3661820 oder info@handchirurgie-ravensburg.de

Blockkurs in der 3. und 4. Semesterferienwoche

Maximal 10 Teilnehmer

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Kardiologisch-kardiochirurgisches Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364430

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aleksi#/Ertl/

Frantz/Leyh

Erkrankungen des Mediastinums (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367040

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Hoppert/Walles

Ethik und Chirurgie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367080

wird noch bekannt gegeben

Bohrer

Hinweise

Seminarraum Herz-Thorax-Chirurgie 2x4 Stunden, samstags

Herzchirurgische Intensivmedizin: klinische Visite

Veranstaltungsart: Praktikum

0367110

Mi 17:00 - 18:00

wöchentl.

Schimmer/

Hamouda/Leyh

Hinweise

Anmeldung unter: Schimmer_C@klinik.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367050

Mo 08:30 - 11:30

wöchentl.

Leyh/Gorski/

Di 08:30 - 11:30

wöchentl.

Aleksi#/K.Szabo/

Mi 08:30 - 11:30

wöchentl.

Hamouda/

Do 08:30 - 11:30

wöchentl.

Schade/Hoppert/

Fr 08:30 - 11:30

wöchentl.

Wallas

Thoraxchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0367060

wird noch bekannt gegeben

Leyh/Walles/Hoppert

Herz-, Thorax- und Thorakale Gefäßchirurgie für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Seminar

0367200

Fr 09:00 - 10:00

wöchentl.

Hoppert/Schade/

Schimmer/

Sommer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020

Mo 08:00 - 09:30

wöchentl.

Roewer/

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

Muellenbach

Hinweise

Anästhesiologische Intensivstation

Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Wissenschaftliches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0368030

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

Roewer/Wunder/

Förster

Hinweise

Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040

Mo 17:00 - 20:00

wöchentl.

Lazarus/

Bierbaum/

Mitarbeiter

Inhalt

Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanüle

Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester

Hinweise

1 Kurs pro Semester

Ort: Lehrklinik

Weitere Infos zu Terminen und Anmeldung unter Homepage Lehrklinik

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050

Di 11:30 - 12:30

wöchentl.

Sprotte

Hinweise

Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060

wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise

ganztägig, nach Vereinbarung

Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368070

wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Hinweise

Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

Schmerztherapeutisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368080 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Rittner/Brede

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 4

N.N.

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Hinweise Seminarraum 5

Wunder/
Mitarbeiter

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Engelhardt

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum

Kehl

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368160 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl.

Hinweise Besprechungsraum 3, Anästhesie

Wunder

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368170 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Lange

Komplikationen und Risiken der Anästhesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368190 Fr 13:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Vorbesprechung Seminarraum 5

Sold

Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

Herbert

Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

Hartung

Anästhesiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Übungen zum Atemwegsmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368290 wird noch bekannt gegeben Trautner/Markus/Wurmb/Schuster

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368300 wird noch bekannt gegeben Schuster

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben Greim

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Basics of mathematical simulation models in the blood-brain barrier (BBB) research and medicine to analyze drug-like chemical compounds (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368330 - 17:00 - 19:15 wöchentl. Shityakov

Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Blockkurs Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0368360 - 09:00 - 12:30 Block 23.03.2015 - 27.03.2015 Brederlau

Hinweise Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder renate.stoecker@helios-kliniken.de

Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368370 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. Roewer/
Muellenbach

Hinweise Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368380 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Rittner/Brack/
Wischmeyer

Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0368390 Do - 14tägl

Hinweise 2 x monatlich
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Kranke/Weibel

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.
Details s. Homepage ab Mitte Januar 2015

Roewer/Muellenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

Sold/Greim/
Hartung/
Brederlau/
Engelhardt/
Kehl/Redel/
Schwemmer

Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368310 Mo 16:30 - 17:30 wöchentl.

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Markus/Happel/
Mitarbeiter

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Oberärzte/Mitarbeiter

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010

wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369020

Mo 14:00 - 15:00

wöchentl.

Buck/Mitarbeiter

Di 14:00 - 15:00

wöchentl.

Mi 14:00 - 15:00

wöchentl.

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Fr 14:00 - 15:00

wöchentl.

Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369030

wird noch bekannt gegeben

Radiopharmaka für die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369040

Mo 15:00 - 16:30

wöchentl.

Samnick/Schirbel

Digitale Bildverarbeitung in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369050

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369060

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369070

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369080

wird noch bekannt gegeben

Fekete/Lorenz

Radiologieinformationssysteme in der Nuklearmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369110

wird noch bekannt gegeben

Laßmann/Lorenz

Bildarchivierungssysteme (PACS) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369120

wird noch bekannt gegeben

Laßmann

Nuklearmedizinische kinderurologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369130

Mi 17:30 - 18:30

wöchentl.

Lorenz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369140

wird noch bekannt gegeben

Mäder

Anleitung zu selbständig wissenschaftlichen Arbeiten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369160

wird noch bekannt gegeben

Buck/Schneider/Laßmann/Samnick

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Köstler/Laßmann/

Samnick

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370010

Di 12:15 - 13:00

wöchentl.

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370020

wird noch bekannt gegeben

Flentje/Willner

Grundlagen der Dosimetrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370030

Do 16:00 - 17:30

wöchentl.

Sauer

Einführung in die radiologische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370040

wird noch bekannt gegeben

Flentje

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370050

Di 16:00 - 16:45

wöchentl.

Aktuelle Probleme der Radioonkologie mit Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370060

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Flentje

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

Prätherapeutische Computertomographie in der Strahlentherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370070 Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Praktische Übungen in Dosimetrie und Bestrahlungsplanung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bratengeier/
Sauer

Radioonkologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370100 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.

Flentje

Seminar zur Medizinischen Strahlenphysik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370110 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Sauer/
Bratengeier/
Schwab/Krieger/
Richter/Wilbert

Hinweise Bibl. Klinik Strahlentherapie, Raum 01.214, Gebäude B2

Doktorandenseminar Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0370120 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 30.04.2015 -

Seekatz/van
Oorschot

Hinweise Gebäude D20, Raum D20.0.0114

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370130 wird noch bekannt gegeben

Chiricuta

Aktuelle Aspekte der klinischen und experimentellen Strahlenbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0370140 wird noch bekannt gegeben

Djuzenova

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0370150 Mi 14:00 - wöchentl.

Bratengeier

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0370160 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Djuzenova

Einführung in Zellkultur und strahlenbiologische Methoden

Veranstaltungsart: Praktikum

0370170 - - Block

Djuzenova

Hinweise 2-wöchiges Praktikum als Blockkurs in den Semesterferien (40 Std)
Termin nach Vereinbarung
Kontakt Frau Dr. T. Djuzenova
Djuzenova_T@ukw.de

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371010

wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Radiologische Demonstrationen Rheumatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371020

Mo 14:45 - 15:15

wöchentl.

Heidemeier/Tony

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371030

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Bley/Ertl/Einsele/

Di 08:15 - 09:00

wöchentl.

Kickuth/Klein/

Mi 08:15 - 09:00

wöchentl.

Heidemeier/Jundt

Do 08:15 - 09:00

wöchentl.

Fr 08:15 - 09:00

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Hautklinik) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371040

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Goebeler/

Wirth/Neubauer

Radiologische Demonstrationen (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371050

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Hagen/

Kenn/Neubauer/

Beissert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Bley/Riedmiller/

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Beissert/Kenn

Mi 16:00 - 17:00

wöchentl.

Do 16:00 - 17:00

wöchentl.

Fr 15:30 - 16:30

wöchentl.

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Bley/Klink/Klein/

Di 15:00 - 16:00

wöchentl.

Kenn/Germer

Mi 15:00 - 16:00

wöchentl.

Do 15:00 - 16:00

wöchentl.

Fr 15:00 - 16:00

wöchentl.

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Bley/Beisert/ Kenn/Meffert/ Mitarbeiter
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371180	Mo	10:00 - 11:00	wöchentl.	Kickuth/Klein
	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Mi	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Do	10:00 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170	Do	11:00 - 12:00	wöchentl.	Köstler/Laßmann/ Sammick
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------

Radiologische Demonstration (Hämatologie/Onkologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371021	Mo	14:00 - 14:45	wöchentl.	Bley/Mitarbeiter
	Do	11:30 - 12:30	wöchentl.	

Kinderradiologische Falldemonstration (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371070	Mo	12:45 - 13:30	wöchentl.	Wirth/Neubauer
	Di	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Mi	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Do	12:45 - 13:30	wöchentl.	
	Fr	12:45 - 13:30	wöchentl.	

Kinderonkologische Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371080	Do	17:00 - 18:00	wöchentl.	Wirth/Neubauer/ Schlegel/Wöfl
---------	----	---------------	-----------	----------------------------------

Kinderurologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Röntgendiagnostik von Thoraxerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Einführung in röntgenologische Untersuchungstechniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371140

wird noch bekannt gegeben

Kulke

Praktisches Arbeiten in der klinischen Radiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371150

Mo 08:15 - 11:15

wöchentl.

Heidemeier/

Fr 08:15 - 11:15

wöchentl.

Mitarbeiter

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371160

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Kickuth/Klink/Mitarbeiter

Röntgenanatomie für klinische Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371200

wird noch bekannt gegeben

Beissert/Mitarbeiter

Computertomographie des Körperstammes (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371210

wird noch bekannt gegeben

Heidemeier/Petritsch/Mitarbeiter

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

wird noch bekannt gegeben

Petritsch/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230

Mo 09:45 - 10:15

wöchentl.

Kenn/Beissert/

Di 09:45 - 10:15

wöchentl.

Roewer/

Mi 09:45 - 10:15

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 09:45 - 10:15

wöchentl.

Fr 09:45 - 10:15

wöchentl.

Sa 10:30 - 11:00

wöchentl.

So 10:30 - 11:00

wöchentl.

Tumorboard (HTG) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371250

Mi 16:30 - 17:30

wöchentl.

Bley/Leyh/

Kenn/Beissert/

Heidemeier/Klein/

Neubauer

Röntgenanatomie I (Bewegungsapparat) für Vorkliniker (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371260

wird noch bekannt gegeben

Kenn/von Lüdinghausen

Einführung in die radiologische Befunderstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371270

Mo 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kenn

Interventionelle Mammadiagnostik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371280

wird noch bekannt gegeben

Mitarbeiter/Wichmann

Röntgenanatomie für Naturwissenschaftler (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371290

wird noch bekannt gegeben

Kenn

Interventionelle Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371300

Do 16:15 - 17:00

wöchentl.

Kickuth

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Klink/Köstler

Tumorboard (Falldemonstration von ausgewählten Tumorpatientinnen mit Mamma-CA (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Dietl/Wichmann

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342

Do 15:30 - 17:30

wöchentl.

Beissert/Kenn

Tumorboard, Endokrinologie, Nuklearmedizin, Radiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371343

Mi 13:30 - 14:30

wöchentl.

Kenn/Klein/
Mitarbeiter

Tumorboard (HNO) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371344

Mo 16:00 - 17:00

wöchentl.

Neubauer/
Beissert/Kenn

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345

Di 16:00 - 17:00

wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Klein/Klink

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Bley/Beissert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347

Di 16:30 - 17:30

wöchentl.

Bley/Rudert/
Kenn/Beissert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier

Anleitung zur medizinischen Bildgebung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Wirth/Neubauer

Kinderrheumatologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371510 Do 16:00 - 17:00 wöchentl.

Liese/Wirth/
Neubauer

Radiologische Diagnostik in der Praxis (Blockpraktikum in Hamburg) (30 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371515	- -	Block	23.03.2015 - 27.03.2015	Sandstede
	- -	Block	21.09.2015 - 25.09.2015	
	- -	Block	29.02.2016 - 04.03.2016	
	- -	Block	19.09.2016 - 23.09.2016	

Praktikum der komplementären Mammadiagnostik im Screening (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0371520 - - Block

Tschammler

Inhalt Praktische Übungen in Mammographie, Mammasonographie, MR-Mammographie und bildgebend gesteuerten Mammabiopsien einschließl. Vakuumbiopsie. Teilnahme an multidisziplinären Konferenzen und Abklärungsdiagnostik im Mammographiescreening.

Hinweise Das Praktikum dauert 2 Wochen (ganztags) und findet im Diagnostischen Brustzentrum Würzburg, Theaterstr.2 statt. Termin nach Vereinbarung.

Multidisziplinäre Fallkonferenz im Mammographiescreening (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371530 Mo 18:00 - 20:15 wöchentl.

Tschammler

Inhalt Multidisziplinäre Besprechung auffälliger Befunde im Mammographiescreening, präoperative pathologisch-radiologische Abklärungsdiagnostik, postoperative radiologisch-histologische Befundkorrelation nach Therapie im Screening entdeckter Mammakarzinome unter Beteiligung der Ärzte des Mammographiescreenings Unterfranken, Pathologen und Gynäkologen der regionalen Brustzentren.

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

Digitale Bildbearbeitung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371535 wird noch bekannt gegeben

Weng

Hinweise nach Vereinbarung

Medizinische Physik: Strahlung und Bildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371540 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Laßmann/Bratengeier/Sauer

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Seminar

0371545 Di 18:30 - 20:00 -

Kulke

Inhalt Interpretation von Röntgenbildern und Erweiterung der Kenntnisse in Innerer Medizin und Chirurgie. Teilnahme für Studierende ab dem 7. Semester möglich.

Hinweise Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Lehrklinik.

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

0371550 Di 18:15 - 20:00 wöchentl.

Hinweise nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Andere Kerne als 1H in der MR Spektroskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0371561	Do	15:00 - 17:00	Einzel	23.04.2015 - 23.04.2015	Horn
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	07.05.2015 - 07.05.2015	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	18.06.2015 - 18.06.2015	
	Do	15:00 - 18:00	Einzel	02.07.2015 - 02.07.2015	
	Fr	15:00 - 18:00	Einzel	05.06.2015 - 05.06.2015	

Auswertung klinischer MR Spektren (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0371562	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	25.04.2015 - 26.04.2015	Horn
	-	14:00 - 17:00	BlockSaSo	06.06.2015 - 07.06.2015	

Tumorkonferenz Gynäkologie, Bauchzentrum, Urologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376322	Mi	15:45 - 17:45	wöchentl.		Weissinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------

Hinweise Ort: Johannesstift, Schildescher Str. 99, 336611 Bielefeld.
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Tumorkonferenz Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0376323	Di	15:30 - 17:30	wöchentl.		Weissinger/ Wittenberg
---------	----	---------------	-----------	--	---------------------------

Hinweise Ort: Haus Gilead, Kantensiek 11, 33611 Bielefeld
Eine Voranmeldung bei Herrn Prof. Weißinger bzw. Herrn Prof. Wittenberg ist erwünscht.
Tel: 0521-77279052

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371340	-	17:00 - 18:30	wöchentl.		Kulke
---------	---	---------------	-----------	--	-------

Abteilung Neuroradiologie des Instituts für Röntgendiagnostik

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370	Mo	14:45 - 15:30	wöchentl.	Mitarbeiter
	Di	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Do	14:45 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380	Mo	15:45 - 16:30	wöchentl.	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.	

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371390	Mo	09:00 - 09:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Mitarbeiter
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.	

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400	Fr	08:00 - 08:45	wöchentl.	Warmuth-Metz/ Günthner- Lengsfeld/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	---

Einführung in die Neuroradiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371410			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
Hinweise	nach Vereinbarung			

Neuroradiologische Fortbildung mit ausgewählten Themen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371420	Mo	16:15 - 17:45	wöchentl.	Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------

Ophthalmologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371430			wird noch bekannt gegeben	Warmuth-Metz
---------	--	--	---------------------------	--------------

Falldemonstration pädiatrischer Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371450 wird noch bekannt gegeben

Ratzka

Hinweise nach Vereinbarung

Computertomographie und Kernspintomographie in der Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371460 Di 16:15 - 17:45 wöchentl.

Hofmann

Institut für klinische Transfusionsmedizin und Hämotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Blutgruppenserologisches Praktikum für Studierende im Praktischen Jahr (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0366590 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Immunhämatologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366610 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Seminar: Therapeutische und präparative Hämapheresen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366620 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366630 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0366640 wird noch bekannt gegeben

Böck/Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Biologie und Funktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366680 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366690 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

Veranstaltungsart: Seminar
0366700 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter
Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

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

Veranstaltungsart: Seminar
0366710 wird noch bekannt gegeben Böck/Mitarbeiter

Die Thrombozytentransfusion: biochemische und physiologische Grundlagen

Veranstaltungsart: Vorlesung
0366840 - - wöchentl. Kobsar/Kößler
Hinweise Anmeldung im Sekretariat ZIM A3.-3.861

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372020 wird noch bekannt gegeben Raabe/Müller
Hinweise ganztägig nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372230 Mi 10:00 - 11:00 wöchentl. Raabe
Hinweise für Studierende der Biomedizin (Master) und Biologie (Master)
A102 - Biozentrum

Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372250 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe

Mitarbeiterseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372260 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. HS MSZ / MSZ Raabe
Hinweise ganzjährig

Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung
0372270 Mi 09:00 - 10:30 wöchentl. Becker/Müller
Hinweise Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10

Gemeinsames Forschungsseminar der Würzburger Drosophila Arbeitsgruppen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0372280 Mo 17:00 - 18:00 - Raabe/Pütz/
Hovhanyan
Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372570 - - -

03-6S3ZM

Müller/Raabe/

Becker/

Hovhanyan/Pütz

Inhalt In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.

Hinweise Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Übungen zur zellulären Molekularbiologie 3 (9 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0372580 - - -

Inhalt In den Übungen wird an Hand ausgewählter Experimente die Vorgehensweise molekularbiologischer und zellbiologischer Forschung vermittelt.

Hinweise

Prüfungsart:

- a) Klausur ca. 60 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 20 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-30 Minuten

Prüfungsanmeldung nach Bekanntgabe. Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsarbeiten (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Seminar "Zelluläre Molekularbiologie 3" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372590 - - -

Inhalt Aktuelle Probleme der Molekularbiologie.

Hinweise

Prüfungsart: Referat ca. 20 - 30 Minuten

Prüfungsanmeldung: Ja, nach Bekanntgabe

Prüfungssprache: Deutsch, bei Bedarf Englisch

Bewertungsart: Bestanden / nicht bestanden

Endogenous clocks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0610007 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015 HS A102 / Biozentrum

Förster/Peschel/

07-MS1CB

Rieger

Inhalt

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 15.04.2015 - 16.09.2015 HS A101 / Biozentrum

Förster/Gallant/

Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010	Di	07:30 - 08:15	wöchentl.	Göbel/
	Mi	07:30 - 08:15	wöchentl.	Hillenkamp/
	Fr	07:30 - 08:15	wöchentl.	Kampik/Klink/ Meyer-ter-Vehn/ Steffen

Katarakt- und Glaukomchirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020	Mo	08:00 - 14:00	wöchentl.	Hillenkamp/Kann/
	Mi	08:00 - 14:00	wöchentl.	Klink

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030	Mo	16:30 -	wöchentl.	Göbel
---------	----	---------	-----------	-------

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	Meyer-ter-Vehn
---------	----	---------------	-----------	----------------

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.	Göbel/Hillenkamp
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373170	Mi	12:00 - 14:00	wöchentl.	Kampik
---------	----	---------------	-----------	--------

Augenspiegel - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180	-	-	-	Kann/Klink/Much
---------	---	---	---	-----------------

Inhalt	Ophthalmoskopie und Mikrochirurgisches Nähen 1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels 3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik Vorkenntnisse nicht erforderlich Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit der Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung. Wichtig ist dabei, dass mit weitgestellter Pupille die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt ist.			
Hinweise	Termine und Anmeldung s. Homepage Lehrklinik			

Strabologische Operationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373230	Di	08:00 - 14:00	wöchentl.	Hillenkamp/
	Do	08:00 - 14:00	wöchentl.	Steffen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080 Mi 16:30 - 18:00 vierwöch.

Göbel/Klink/
Steffen/Meyer-
ter-Vehn/Kampik/
Kann/Much/
Hillenkamp

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090 Di 07:30 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Hillenkamp/
Kampik/Kann/
Klink/Meyer-
ter-Vehn/Much/
Steffen

Augenärztliche Notfälle in der Ambulanz (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Meyer-ter-Vehn/
Göbel/Kann/Klink/
Assistenten

Mikrochirurgische Problemfälle und Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Göbel/
Hillenkamp/
Kampik/Kann/
Klink/Meyer-ter-
Vehn/Much

Schioldiagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Steffen

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

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374050 - - -

Hackenberg/
Kleinsasser

Hinweise startet zu Semesterbeginn. s. Vorlesungsplan - 0316020

Laborkonferenz für Doktoranden (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374060 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

Kleinsasser/
Hackenberg/
Frölich/Scherzad

Hinweise Fotolabor HNO (Raum 1175)

Spiegel- und Endoskopietechniken in der HNO-Heilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374070 - - -

Kleinsasser/
Hackenberg/
Scherzad/Kaulitz

Inhalt Praktische Übungen zur Videoendoskopie des Nasen- Rachenraums, des Mundes, Pharynx und Kehlkopfes.
Teilnahmevoraussetzung: Studierende ab dem 5. Semester mit Bereitschaft zur gegenseitigen Untersuchung.
Hinweise Terminvereinbarung über OA-Sekretariat (Tel. 21323)
Veranstaltungsort: **Lehrklinik**
Nähre Infos und Anmeldung finden Sie ebenfalls auf der Homepage der Lehrklinik.

Intraoperatives Monitoring in der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374420 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Übung

0374430 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise persönliche Vereinbarung

Klinische und elektrophysiologische Diagnostik des Nervus facialis in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374440 wird noch bekannt gegeben

Shehata-Dieler

Hinweise Termin nach persönlicher Vereinbarung

Schnarchen und Schlafapnoe - Moderne Diagnostik und Therapie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Veranstaltungsart: Übung

0374450 wird noch bekannt gegeben

Kleinsasser/Schendzielorz

Objektive audiologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0374560 wird noch bekannt gegeben

Cebulla

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Diagnostik und Management von Schluckstörungen

Veranstaltungsart: Übung

0374580 wird noch bekannt gegeben

Völter

Hinweise siehe Vorlesungsplan - 0316020

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Ganzjährige Unterrichtsveranstaltung im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0374400 wird noch bekannt gegeben

Hagen/Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Seminar

0374410 - - wöchentl.

Kleinsasser

Hinweise persönliche Vereinbarung

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

HS1 / Zahnkl.

Frölich

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Bröcker/Houben

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374020 wird noch bekannt gegeben

Goebeler/Bröcker/Hamm/Trautmann/
Eggert/Gillitzer/Hofmann/Kolb-Mäurer/
Grunewald/Houben/Weyandt/Kerstan/
Schmidt/Benoit/Gesierich/Kauczok/
Stoevesandt/Wobser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374390 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schmidt

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374520 Do 17:00 - 18:30 -

Goebeler/Hamm/
Trautmann/
Weyandt/Kolb-
Mäurer

Hinweise Termine nach Vereinbarung

Erkrankungen mit dermatologischen und neurologischen Manifestationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374570 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hamm/Naumann

Lichtdermatosen und Lichttherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374620 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.

Stoevesandt/
Hofmann/Benoit

Kutane Lymphome (2 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374630 Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Kerstan/Kneitz/
Wobser

Dermatologie in der Hautarztpraxis

Veranstaltungsart: Praktikum

0374640 Mo 08:00 - 10:00 wöchentl.

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

Veranstaltungsorte:

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

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

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

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

Signalmechanismen im Endothel (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374650 Mi 12:30 - 14:00 wöchentl.

Schmidt

Molekulare Dermatoonkologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374660 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Houben/Schmidt/
Goebeler/
Bröcker/Schrama

Fortschritte in der Molekularen Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374670 Fr 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schmidt

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der dermatologischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374680 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Houben

Allergologische Forschung: Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374690 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

Kerstan/Schmidt/
Stoevesandt/
Trautmann

Proktologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374700 Mo 14:00 - 15:30 -

Weyandt/
Gesierich

Hinweise Termine nach Absprache

Doktorandenseminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374710 Mo 16:00 - 18:15 wöchentl.

Schrama

Immunologische Aspekte von Hauttumoren (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374720 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Schrama

Übung für Doktoranden - Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Dermatoonkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374730 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. Schrama

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Demonstrationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374320 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl. Goebeler
Di 12:00 - 12:45 wöchentl.
Do 12:00 - 12:45 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Allergologische Diagnostik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

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 und in der Poliklinik (10 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374340 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl. Goebeler/Hamm/
Di 08:00 - 09:30 wöchentl. Stoevesandt/
Mi 08:00 - 09:30 wöchentl. Benoit/Gesierich/
Do 08:00 - 09:30 wöchentl. Kolb-Mäurer/
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl. Kerstan/
Trautmann/
Weyandt/Presser/
Wobser/Kneitz

Dermatologische Histopathologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

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

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374360 Do 07:45 - 08:30 wöchentl. Stoevesandt/
Benoit

Dermatologische Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374370 Di 16:00 - 16:45 wöchentl. Goebeler/Hamm/
Eggert/Gesierich/
Hofmann/Kerstan/
Weyandt/Presser/
Kneitz/Wobser

Dermatologische Autoimmundiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374380 Di 13:30 - 14:15 wöchentl.

Goebeler/Benoit

Dermatochirurgische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374395 Mo 09:00 - 10:30 -
Di 09:00 - 10:30 -
Mi 09:00 - 10:30 -
Do 09:00 - 10:30 -
Fr 09:00 - 10:30 -

Weyandt/Presser

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/
Trautmann/
Kneitz/Kerstan/
Wobser

Dermatologisches Seminar in der Vorlesungsfreien Zeit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374600 Do 13:15 - 14:30 wöchentl.

Goebeler/Benoit/
Gesierich/
Hamm/Kerstan/
Kneitz/Kolb-
Mäurer/Presser/
Stoevesandt/
Weyandt/Wobser

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kinderonkologischen Forschungslabor (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320130 wird noch bekannt gegeben

Wölfl

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376090

wird noch bekannt gegeben

Hebestreit

Hinweise nach Vereinbarung

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376100

wird noch bekannt gegeben

Speer/Eyrich/Hebestreit/Liese/Prelog/
Schlegel/Beissert/Deinlein/Dick/
Ergezinger/Frieauff/Glaser/Kunzmann/
Siauw/Winkler/Wirbelauer/Wohlleben/
Wölfl/Wössner

Hinweise nach Vereinbarung

EKG und Echokardiographie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376120

wird noch bekannt gegeben

Wirbelauer

Hinweise nach Vereinbarung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376130

Mo 17:15 - 18:00

wöchentl.

Schlegel/Eyrich

Pädiatrische Rheumatologie und spezielle Immunologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376140

Fr 11:00 - 14:00

Einzel

12.06.2015 - 12.06.2015

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150

Sa 09:00 - 15:00

Einzel

13.06.2015 - 13.06.2015

Girschick

Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160

Fr 11:00 - 17:00

-

Schrod

Sa 09:00 - 17:00

-

So 09:00 - 15:00

-

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Hämostaseologie im Kindesalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376220

- 08:00 - 10:00

BlockSaSo

Zeitler

- 14:00 - 16:00

BlockSaSo

Hinweise 2 Wochenendtermine, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Anmeldung über Fr. Appelman, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230

Fr 14:00 - 18:00

Einzel

08.05.2015 - 08.05.2015

01-Gruppe

Bartram

Sa 09:00 - 17:00

Einzel

09.05.2015 - 09.05.2015

01-Gruppe

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Seminar für Doktoranden und Diplomanden und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0376270 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376280 wird noch bekannt gegeben

Almanzar/Fehrholz/Schreiber

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Grundlagenforschung in der Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376290 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Kinderrheumatologische Demonstrationen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376300 wird noch bekannt gegeben

Prelog

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Vom Patienten ins Labor - Rheumatologische Grundlagenforschung und Diagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376310 wird noch bekannt gegeben

Prelog/Almanzar

Hinweise nach Vereinbarung
Universitäts-Kinderklinik, Haus C5, 3. OG

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch.

Beilhack/Rachor/
Technau/Wöfl

Hinweise in englischer Sprache
jeden ersten Dienstag im Monat, weitere Termine nach Absprache
Ansprechpartnerin: Frau Dr. Antje Technau
Anmeldung per eMail: Technau_A@ukw.de

Reanimation im Kreißsaal / Übungen am Neugeborenen-Simulationstrainer

Veranstaltungsart: Seminar

0376330 - - -

Kunzmann/
Mitarbeiter/
Nothhaft

Hinweise Termine nach Absprache
Anmeldung über ausliegende Listen beim Kurs "das bewusstlose Kind" im 8. Semester
Unterricht in Kleinstgruppen, die Terminabsprache erfolgt individuell (bitte vergessen Sie nicht die Angabe Ihrer eMail-Adresse bei der Anmeldung)

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376340 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in molekularbiologische Techniken (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376350 wird noch bekannt gegeben

Fehrholz

Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Einführung in die Zellkultur (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376360 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Literatursuche in PubMed (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376370 wird noch bekannt gegeben Fehrholz
Hinweise nach Vereinbarung
Kinderklinik, Haus D6, Forschungslabor Neonatologie

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376380 wird noch bekannt gegeben Streng
Hinweise Termine nach Vereinbarung - 0931-20127783

Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376381 wird noch bekannt gegeben Liese/Streng
Hinweise Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Neurologische Untersuchung des Kindes

Veranstaltungsart: Seminar

0376382 Fr 11:00 - 14:00 - Klepper

Seminar Neuropädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

0376400 Fr 10:00 - 14:00 Einzel 19.06.2015 - 19.06.2015 Klepper

Seminar Entwicklungs- und Sozialpädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

0376410 Fr 16:15 - 18:15 Einzel 10.07.2015 - 10.07.2015 Zeitler
Fr 16:15 - 18:15 Einzel 17.07.2015 - 17.07.2015
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 11.07.2015 - 11.07.2015
Sa 10:15 - 12:15 Einzel 18.07.2015 - 18.07.2015

Hinweise 2 Wochenendtermine
Anmeldung über Fr. Appellmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Repetitorium Kinderheilkunde für Prüfungskandidaten und Studierende im Praktischen Jahr

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376160 Fr 11:00 - 17:00 - Schrod
Sa 09:00 - 17:00 -
So 09:00 - 15:00 -

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Klinische Konferenz (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Pädiatrisch-urologisches Kolloquium, interdisziplinär (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0376190	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	Riedmiller/ Wiewrodt/Lorenz
---------	----	---------------	-----------	--------------------------------

Pädiatrie in Falldarstellungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376200	Mo	15:00 - 16:30	wöchentl.	Oberärzte
---------	----	---------------	-----------	-----------

Frauenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Seminar für Doktoranden und wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Praktikum der Sterilitätsmedizin (36 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377070			wird noch bekannt gegeben	Würfel
Hinweise			1wöchiges Ganztagspraktikum in den Semesterferien	

Geburtshilflich-gynäkologischer Untersuchungskurs (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Geburtshilflich-gynäkologische Infektiologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Fakultatives Seminar "diagnostische, operative und systemtherapeutische Senologie" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377120 - - wöchentl. Chow/Herr

Inhalt **Zielgruppe:**
Studierende in höheren klinischen Semestern, die Ihr Wissen zum Thema Mammakarzinom vertiefen möchten
Inhalt:
Durch Beteiligung bei der Diagnosestellung eines Mammakarzinoms in der Brustsprechstunde sollen erste Einblicke in die Mammasonographie mit Stanzbiopsie ermöglicht werden. Optimalerweise sollen die ambulant gesehenen Patientinnen dann auch beim operativen Eingriff begleitet werden. Nach Erhalt der Histologie soll dann der genaue Fahrplan zur adjuvanten Therapie (Chemo, endokrin, Radiatio) vermittelt werden bzw. in der Tumorkonferenz gemeinsam diskutiert.
Dauer:
Für Diagnostik, Operation und Nachbehandlung sind jeweils 2 Seminare bzw. Visitationen geplant.

Hinweise

- Termin nach vorheriger Rücksprache mit Frau Dr. Olivia Chow oder PD Daniel Herr
- Kontakt: Chow_O@ukw.de oder Herr_D@ukw.de
- Ort: Universitätsfrauenklinik Würzburg, praktischer Teil Poliklinik und OP, theoretischer Teil Bibliothek der Frauenklinik
- Gruppenstärke: 4 - 6

Zielgruppe Studierende ab dem 8. Semester

Gynäkologische Tumordiagnostik und endoskopische Operationsverfahren (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377130 wird noch bekannt gegeben Rempen

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0377140 wird noch bekannt gegeben Backe

Praktikum der operativen Gynäkologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377150 wird noch bekannt gegeben Kristen

Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl. Bibliothek / Frauenkl. Wöckel/Altides/
Arnholdt/Chow/
Diessner/Festl/
Hackethal/
Häusler/Herr/
Jakob/Jonas/
Kämmerer/
Kiesel/Kristen/
Krockenberger/
Morr/Müller/
Pawlik/Rehn/
Schwab/Stein/
Stüber/Thees/
Wulff/Zollner

Inhalt Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder

Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt
Anmeldung:
Lehrkoordination Frauenklinik, Elisabeth Thees Thees_E@ukw.de

Praktikum der Kinderwunschbehandlung (KWZ in Mainz) (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377190 - - Block Steck
Hinweise 3-wöchiges Ganztagspraktikum am Kinderwunschzentrum in Mainz. Termine nach Vereinbarung und Anmeldung.
Kontakt:
Prof. Dr. Thomas Steck, KWZ, Rheinstr. 4, Fiort Malakoff Park, 55116 Mainz

Blockpraktikum der gynäkologischen Endokrinologie (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0377200 wird noch bekannt gegeben Bussen

Praktikum Pränatalmedizin und Geburtshilfe (40 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Cancer immunotherapy (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377230 wird noch bekannt gegeben Wischhusen

Anleitung zum selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0377240 wird noch bekannt gegeben Kämmerer

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

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

Tutorial for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377260 Di 08:30 - 11:00 wöchentl. Wischhusen

Journal club for graduates, PhD students and co-workers ("tumor progression and immune escape")

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377270 Di 11:15 - 12:00 wöchentl. Wischhusen

Lunch Seminar des Else-Kröner-Forschungskollegs "Translationale Immunologie"

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377280 Di 13:00 - 14:00 wöchentl. Beilhack/
Wischhusen/N.

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377290 wird noch bekannt gegeben Rieger
Hinweise Einwöchiges Ganztagespraktikum für Studierende im 10. Semester am Krankenhaus Landshut-Achdorf.
Anmeldung und Information: Lehrkordinatorin Universitätsfrauenklinik Würzburg (E. Thees)

Seminar: Gynäkologische und geburtshilfliche Krankheitsbilder (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377300 Do 07:45 - 08:45 wöchentl. Rieger/Mitarbeiter
Hinweise Begleitendes Seminar für Studierende im "Praktikum der operativen Gynäkologie" am Krankenhaus Landshut-Achdorf.

Onkologisches Grundlagencurriculum in der Gynäkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0377310 Mi 17:15 - 18:45 wöchentl.

Herr/
Krockenberger/
Wöckel/Wulff

Inhalt Ausgewählte Themen aus der gynäkologischen Onkologie, Mentoring
Hinweise Zielgruppe: Studierende im Klinischen Abschnitt, Doktoranden
Anmeldung und Terminabsprache durch Friederike Markert, Direktorat der Frauenklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Praktische Gynäkologie und Geburtshilfe (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Wöckel/Oberärzte

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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.

Wöckel/Oberärzte

Praktikumsbegleitendes Seminar für Studierende im Klinischen Abschnitt, Blockpraktikanten und Studierende im Praktischen Jahr zu verschiedenen Themen aus der Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180 Mi 13:15 - 14:45 wöchentl.

Bibliothek / Frauenkl.

Wöckel/Altides/
Arnholdt/Chow/
Diessner/Fest/
Hackethal/
Häusler/Herr/
Jakob/Jonas/
Kämmerer/
Kiesel/Kristen/
Krockenberger/
Morr/Müller/
Pawlik/Rehn/
Schwab/Stein/
Stüber/Thees/
Wulff/Zollner

Inhalt Fallbesprechungen aus dem Klinischen Alltag, Klinische Visiten, Vorstellung ausgewählter Krankheitsbilder

Hinweise **Zielgruppe:**
Blockpraktikanten, PJ-Studierende, sowie interessierte Studierende im Klinischen Abschnitt
Anmeldung:
Lehrkoordination Frauenklinik, Elisabeth Thees Thees_E@ukw.de

Urologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Urologische Röntgendiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

Interdisziplinäres Tumorboard urologischer Tumore (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378020	Fr	14:30 - 15:30	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Riedmiller/
Kunzmann/
Flentje/Bley/Kocot

Urologisch-nephrologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0378040	Do	16:00 - 17:00	wöchentl.
---------	----	---------------	-----------

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050	Mi	17:30 -	wöchentl.
---------	----	---------	-----------

Riedmiller/
Wiewrodt/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Urologische Poliklinik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/
Ohnheiser/
Kocot/Vergho/
Assistenten

Urologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Riedmiller/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho

Kurzkommentar nach Vereinbarung

Orthopädische Klinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Klinische Röntgenbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379060	Mo 08:00 - 08:45	wöchentl.	Rudert/Raab/
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	Barthel/Hoberg/
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	Walcher/Steinert
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/ Raab/Hoberg/ Steinert/Walcher
---------	------------------	-----------	---

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379130		wird noch bekannt gegeben	Rudert/Steinert/Schütze
---------	--	---------------------------	-------------------------

Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379140		wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	--	---------------------------	---------

Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379150		wird noch bekannt gegeben	Schütze
---------	--	---------------------------	---------

Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379180		wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	--	---------------------------	---------------------

Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379190		wird noch bekannt gegeben	Jakob/Ebert/Schütze
---------	--	---------------------------	---------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379200		wird noch bekannt gegeben	Jakob
---------	--	---------------------------	-------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (12 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379220

wird noch bekannt gegeben

Ebert/Jakob

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379230

wird noch bekannt gegeben

Jakob/Schütze/Ebert

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0761923

Mo 08:00 - 10:30

wöchentl.

20.04.2015 - 13.07.2015

SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-V

Walles

Praktikum zu Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten und -schrauben, Gelenke) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0761924

Fr 08:00 - 09:30

wöchentl.

SE 001 / Röntgen 11

Ebert/Jakob/

03-SP2A1-P

Walles/Nickel

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379240

wird noch bekannt gegeben

Rudert/Hobeck

Neurologische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380020

Di 16:30 -

wöchentl.

Müllges/Reiners/

Sommer/Stoll/

Kleinschnitz/

Buttmann/Üceyler

Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380030

wird noch bekannt gegeben

Reiners

Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380040

Fr 15:00 -

wöchentl.

Weishaupt

Neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380080

Mi 12:00 - 13:30

wöchentl.

Müllges

Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380120 Di 18:00 - 20:00 wöchentl. Sommer

Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380130 wird noch bekannt gegeben Volkmann/Dozenten

Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. Volkmann/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180 wird noch bekannt gegeben Stoll/Reiners/Ip/Zeller

Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380200 wird noch bekannt gegeben Weishaupt/Buttmann/Kleinschnitz

Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380210 Mo 12:00 - 13:30 wöchentl. Müllges/Stoll/
Kleinschnitz

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

Veranstaltungsart: Seminar

0380220 Do 09:00 - 11:30 wöchentl. Müllges

Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380230 wird noch bekannt gegeben Müllges/Sommer

Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380240 wird noch bekannt gegeben Reiners/Zeller

Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Biologie und Pathobiologie von Gliazellen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380260 Di 17:00 - 19:15 wöchentl. Martini

Hinweise findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuroimmunologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380270 wird noch bekannt gegeben Stoll/Kleinschnitz/Buttmann

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380280	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Martini/Reiners/ Sommer/ Sendtner
---------	----	---------------	-----------	---

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380290	Mo	13:00 - 14:00	-	Martini
	Di	13:00 - 14:00	-	
	Mi	13:00 - 14:00	-	
	Do	13:00 - 14:00	-	
	Fr	13:00 - 14:00	-	

Klinische Visite Blockpraktikum, Reha-Zentrum Quellenhof, Bad Wildbad; Neurologische Klinik, Klinikum Augsburg;

Neurologische Klinik Ingolstadt (auch in der vorlesungsfreien Zeit) (20 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0380300			wird noch bekannt gegeben	Ochs/Flachenecker/Naumann
Hinweise	Kontaktaufnahme: peter.flachenecker@quellenhof.de markus.naumann@klinikum-augsburg.de guenter.ochs@klinikum-ingolstadt.de			

Motoneuronerkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380320			wird noch bekannt gegeben	Reiners/Kraft/Klebe
---------	--	--	---------------------------	---------------------

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380360	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	Asan/ Kleinschnitz/ Martini/Sirén/ Sommer
---------	----	---------------	-----------	--

Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380370	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	Kleinschnitz
---------	----	---------------	-----------	--------------

Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen

Veranstaltungsart: Seminar

0380380	Di	16:30 - 18:00	wöchentl.	Klebe/ Steigerwald/ Boelmans
---------	----	---------------	-----------	------------------------------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0380350	Mo	08:15 - 17:00	wöchentl.	Volkman/ Dozenten/ Lehrbeauftragte/ Assistenten
	Di	08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Do	08:15 - 17:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 17:00	wöchentl.	

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381010 Mo 15:15 - 16:00 wöchentl.

Ernestus/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0381020 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

Neuroonkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381040 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Pérez Tejón

Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381050 wird noch bekannt gegeben

Kunze/Stetter

Neuoforum (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381071 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl.

Ernestus/
Volkmann/
Solymosi

Kraniofaziale Fehlbildungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381072 - - wöchentl.

Schweitzer/Krauß

Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381080 wird noch bekannt gegeben

Löhr/Pakos

Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381100 wird noch bekannt gegeben

Ernestus/Mitarbeiter

Neurochirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Ernestus/
Mitarbeiter

Neuroonkologischer Laborkurs (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381130 wird noch bekannt gegeben

Hagemann/Löhr/Vince

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381150 - - - Sirén/Matthies/
Hagemann

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

Veranstaltungsart: Seminar

0381160 Mo 18:15 - 19:45 wöchentl. Sirén/Matthies

Hinweise Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Pädiatrisch-neurochirurgische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381180 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbilogie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381200 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr/Vince

Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0381205 wird noch bekannt gegeben Hagemann/Löhr

Ultraschall in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381210 wird noch bekannt gegeben Woydt

Hinweise 2 SWS - Termin nach Vereinbarung

Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0381240 wird noch bekannt gegeben Krauß/Schweitzer

Spinale Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0381250 wird noch bekannt gegeben Pakos/Westermaier

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Therapieoptionen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Propädeutik der Psychiatrie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Gerontopsychiatrisches Seminar (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Verhaltenstherapeutische Gruppensupervision (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vertiefungsseminar/Vorlesung

0327070 Di 12:00 - 14:00 wöchentl. Löhr

Biomarker in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0327100 - 08:00 - 12:00 Block Grünblatt

Hinweise Die Veranstaltung findet an 4 Vormittagen jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt.

Kontakt: edna.gruenblatt@kjpzdzh.ch

Anamnesegruppe (für Studierende der Humanmedizin)

Veranstaltungsart: Seminar

0350200	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

Inhalt Die Anamnesegruppe ist eine europaweite studentische Initiative, die der Übung von Anamnesegesprächen mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an dem **alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester** und **Psychologiestudierende ab dem 5. Semester im Bachelorstudiengang** teilnehmen können.

Es finden wöchentliche Termine - Montag oder Dienstag Abend von 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr - in Kleingruppen von ca. 5 Personen unter Leitung zweier studentischer Tutoren in verschiedenen Abteilungen der Uniklinik statt. Die Teilnehmer und Tutoren sind Medizin- und Psychologiestudierende. Jeder Teilnehmer wird nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen, welches anschließend in der Gruppe nachbereitet wird.

Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdrelexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.

Hinweise Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 16.04.2015, **17:00 Uhr**, ZOM, Ebene 0, Gebäude A1, Seminarraum 2+3

Anwesenheitspflicht!

5 Termine nach Gruppeneinteilung und Abschlussfeedback

Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Neuroradiologische Falldemonstrationen psychiatrischer Patienten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371400 Fr 08:00 - 08:45 wöchentl. Warmuth-Metz/
Günthner/
Lengsfeld/
Mitarbeiter

EEG-Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382010

wird noch bekannt gegeben

Polak

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382020

wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Neurophysiologische Grundlagen bei psychischen Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382030

wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im neurophysiologischen Labor (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382040

wird noch bekannt gegeben

Herrmann

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Psychiatrische Genetik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382050

wird noch bekannt gegeben

Stöber

Wissenschaftliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382070

Mi 12:00 - 13:00

wöchentl.

Domschke

Neurobiologie und Psychopathologie der Sucht (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382080

Do 15:00 - 16:30

wöchentl.

Polak

Neurobiologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382130

Mo 15:00 - 17:00

wöchentl.

Schmitt/Lesch/
Rivero-Martin/
Domschke/
Waider

Hinweise Veranstaltungsort: Kurssaal

Klinische und experimentelle Neuropsychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382190

Do 11:00 - 12:00

wöchentl.

Volkert/
Herrmann/
Gajewska

Klinische Psychologie und Testdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382200

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Gajewska/Volkert/
Herrmann

Einführung in molekulargenetische Methoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382250

wird noch bekannt gegeben

Lesch/Schmitt/Rivero-Martin/Waider

Molekulare Psychopharmakologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382260 Fr 16:30 - 18:00 wöchentl. Lesch/Rivero-
Martin/Waider

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382300 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Hörsaal / ZEP Heeger/Krupinski
Hinweise Die Vorlesung steht für interessierte Studierende auch ohne Prüfungsleistung offen.

Seminar "Psychiatrische Begutachtungskunde" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382310 Do 13:30 - 15:00 wöchentl. Krupinski
Hinweise Vorherige Anmeldung erforderlich!

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

Veranstaltungsart: Seminar

0382320 wird noch bekannt gegeben Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Neurobiologische Methoden in der Psychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten im neurobiologischen Labor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382350 wird noch bekannt gegeben Lauer

Morphometrische Methoden in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Science Soft Skills (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382450 Di 17:00 - 18:30 wöchentl. Lücken

Inhalt Gut forschen ist nicht alles – auch Präsentieren will gelernt sein! Diese Veranstaltung möchte eine Einführung in Grundlagen der Literaturrecherche, wissenschaftliches Lesen, Schreiben und Präsentationsskills geben.

Scientific Biographies - erhalten Sie Gelegenheit, Doktoranden und Post-Docs nach Ihren Erfahrungen und Karrierewegen zu befragen. Trainieren Sie Ihre praktischen Kompetenzen durch umfangreiche Übungseinheiten. Haben Sie keine Angst vor (Video-) Feedback - nur so können Sie Ihre Performance verbessern!

Leistungen:

- Regelmäßige Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Übernahme von Aufgaben in Heimarbeit (Postererstellung, Vortragsvorbereitung, Schreibaufgaben)

Hinweise Termine auch ggf. nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen von Angsterkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382460 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. Lücken

Inhalt Das Seminar behandelt neurobiologische, insbes. funktionell-neuroanatomische Grundlagen von Angst und Angsterkrankungen. Nach einer Einführung in neuroanatomische Grundlagen sowie die Methode der funktionellen Magnetresonanztomographie werden neurobiologisch fundierte Modelle zur Entstehung von Angst und aktuelle Forschungsergebnisse zu ausgewählten Angststörungen vorgestellt, einschließlich Befunde zur Neuroplastizität infolge psychotherapeutischer Behandlungen.

Die Veranstaltung soll eine kritische Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Neurowissenschaften anregen und dazu beitragen, dass klinisch-psychologisches (Störungs-) Wissen mit Erkenntnissen aus der neurobiologischen Grundlagenforschung verzahnt wird.

Leistungen:

- Regelmäßige Teilnahme (max. 2 Fehltermine)
- Übernahme eines Referattermins

Hinweise Termine ggf. nach Vereinbarung.

Seminar zur Behandlung in der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382470 wird noch bekannt gegeben

Krupinski/Heeger/Hutzler/Schusser

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Grundlagen der neuronalen Plastizität und ihre Bedeutung für psychische Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382500 wird noch bekannt gegeben

Schmitt

Differenzierte Psychopathologie mit Patientenvorstellung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382560 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Stöber/Gawlik

Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit im Labor f. Psychiatrische Neurowissenschaften

Veranstaltungsart: Kurs

0382610 wird noch bekannt gegeben

Rivero-Martin/Schmitt/Waider

Einführung in die psychiatrischen Neurowissenschaften (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382630 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Herrmann

Inhalt In diesem Seminar werden die Grundvoraussetzungen für wissenschaftliches Arbeiten, wie Literatursuche, statistische Auswertung und wissenschaftliches Schreiben behandelt. Ein Schwerpunkt stellt die Vorstellung der eigenen medizinischen Doktorarbeit zu Beginn und am Ende der Arbeit durch die Teilnehmer dar. Methodische und inhaltliche Probleme zu den laufenden und geplanten Forschungsarbeiten werden diskutiert. Die Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hinweise Pflichtveranstaltung für alle medizinischen Doktoranden der Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Alle Interessierten und Betreuer der Doktorarbeiten sind herzlich willkommen.

Einführung in die Molekulare Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0382640 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Neurobiologie des sozialen Gehirns (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382660 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Kulturgeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl. 21.04.2015 - 18.07.2015 Kurssaal / ZEP

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn in der zweiten Vorlesungswoche, 21.04.2015

Klinische Psychosomatik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382720	- -	Block	Brunnhuber
Inhalt	Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die wichtigsten psychosomatischen Erkrankungen. Neuere Erkenntnisse aus der Stressforschung sowie der klinischen Psychotherapieforschung werden referiert. Neben der Vorstellung und Exploration von aktuellen Patienten der Klinik werden neuere Theoriebildungen in der Psychosomatik diskutiert.		
Hinweise	Die Veranstaltung findet jeweils in den Semesterferien nach Terminvereinbarung statt (Sek. Fr. Malinka, Tel. 034381/87300). Verpflegung wird gestellt, bei der Suche nach Unterkunft wird Vermittlung angeboten. Veranstaltungsort: Diakonie Kliniken Zschadras, Im Park 15A, 04680 Colditz		

Psychiatrischer Konsiliardienst - Fallseminar für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382730	Fr 10:00 - 11:30	wöchentl.	Unterecker/ Warrings
Hinweise	Ansprechpartner: Dr. Unterecker, unterecker_s@ukw.de		

Therapeutisches Drug Monitoring in der Psychiatrie - Seminar für Fortgeschrittene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382740	Fr 12:00 - 12:45	wöchentl.	Unterecker
---------	------------------	-----------	------------

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382370	Mo 08:00 - 12:00	wöchentl.	Deckert/ Domschke
	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 Studierende anderer Fächer

Anamnesegruppe (für Studierende der Psychologie)

Veranstaltungsart: Seminar

0350210	Mo 18:00 - 20:00	Block	01-Gruppe	Deckert/Kübler
	Mo 18:00 - 20:00	Block	02-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Di 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

Inhalt Die Anamnesegruppe ist eine europaweite studentische Initiative, die der Übung von Anamnesegesprächen mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an dem **alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester** und **Psychologiestudierende ab dem 5. Semester im Bachelorstudiengang** teilnehmen können. Es finden wöchentliche Termine - Montag oder Dienstag Abend von 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr - in Kleingruppen von ca. 5 Personen unter Leitung zweier studentischer Tutoren in verschiedenen Abteilungen der Uniklinik statt. Die Teilnehmer und Tutoren sind Medizin- und Psychologiestudierende. Jeder Teilnehmer wird nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen, welches anschließend in der Gruppe nachbereitet wird.

Hinweise Die Anamnesegruppen dienen der Kommunikations- und Wahrnehmungsschulung und regen zu differenzierter Betrachtungsweise sowie Selbst- und Fremdreflexion über die eigene Rolle als Arzt bzw. Psychologe an. Sensibilisierung für den Umgang mit Patienten und konstruktive Auseinandersetzung mit den eigenen Emotionen in der Arzt-Patienten-Beziehung sind zentrale Bestandteile der Anamnesegruppen.
Einführungsveranstaltung: Donnerstag, 16.04.2015, 17:00 Uhr, ZOM, Ebene 0, Gebäude A1, Seminarraum 2+3
Anwesenheitspflicht!
5 Termine nach Gruppeneinteilung und Abschlussfeedback
Rückfragen: Frau Dr. Splett: Splett_T@ukw.de

Psychiatrie für Psychologen (mit Fallvorstellungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382380	Di 16:00 - 17:30	wöchentl.	Hörsaal / ZEP	Gawlik/Stöber/ Unterecker
---------	------------------	-----------	---------------	------------------------------

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

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140 - - Block 24.03.2015 - 26.03.2015 01-Gruppe Romanos/Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise

- Einführungsveranstaltung am - Termin wird noch bekannt gegeben-
- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383202 - - - Stielor-Melfsen

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Neurobiologie der Aufmerksamkeitsdefizit/Hyperaktivitätsstörung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382060 - - wöchentl. Romanos

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Moderne proteomanalytische Ansätze in der psychiatrischen Forschung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Anmeldung: Sekretariat: KJP 0931/201-78010

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl. Egberts/Gerlach/

Taurines

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl. Jans

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Einzel 08.06.2015 - 08.06.2015 Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mi - Einzel 15.07.2015 - 15.07.2015 Briegel

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Grundfragen der Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl. Extern / Extern Romanos/Beck/
06-I-KJP-1 Briegel/Daxer/
Hansen/Jans/
Kulpok/Reichert/
Reichert/Seifert/
Taurines

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383030 Fr 11:00 - 12:45 wöchentl. Jans/Reichert/
Seifert/Taurines

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl. Seifert/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383050 Mo 15:30 - 16:30 - Seifert

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 - - wöchentl. Romanos/
Gerlach/Taurines/
Neufang/Drepper/
Jans/Stieler-
Melfsen

Hinweise Termin wird bei Anmeldung bekannt gegeben.
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383070 Mo 14:00 - 16:00 wöchentl. Romanos/Seifert/
Daxer

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383080 Mo 08:00 - 09:00 wöchentl.
Do 08:00 - 09:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines/
Jans/Neufang/
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383090 Mi 10:00 - 11:30 vierwöch.
Hinweise Nervenklinik, Seminarraum KJP
Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Grimm/Romanos

Diagnostische und therapeutische Aspekte der geistigen Behinderung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seifert/Jans

Neurophysiologische klinische und wissenschaftliche Untersuchungsmethoden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383110 Mo 15:30 - 16:45 wöchentl.

Scheuerpflug/
Seifert/Neufang/
Drepper

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Scheuerpflug

Biologische Kinder- und Jugendpsychiatrie und Pharmakotherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383130 Fr 09:30 - 10:30 wöchentl.

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Mitarbeiter

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.
Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

Hansen/Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines

Hinweise Anmeldung unter Tel.: 0931-201 78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383180 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Romanos/Jans/
Stieler-Melfsen

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Kinder- und Jugendpsychiatrie in der Praxis (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383190 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl.

Trott

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383200 Mo 16:00 - 17:30 wöchentl.

Gerlach

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Journal Club Kinder- und Jugendpsychiatrie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383201 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/
Mitarbeiter

Hinweise Anmeldung unter Tel: 0931-201 78010

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/
Mitarbeiter

Kinder- und jugendpsychiatrisches Therapieseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383220 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Romanos/
Mitarbeiter

Psychodiagnostik-Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383221 Fr 10:30 - 12:00 14tägl

Jans/Mitarbeiter

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Visiten auf Stationen, regelmäßige Seminare (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383210 Fr 08:00 - 16:00 wöchentl.

Romanos

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Zahnklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020

- -

-

Bill/Reuther

Hinweise

- Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
- Das Wahlfach wird in den Praxen der beiden Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt, Dr. Bill = Würzburg)

Ganzjähriger Unterricht im Praktischen Jahr an Lehrkrankenhäusern

Bad Mergentheim

Unfallchirurgisch-orthopädische Fallbesprechung mit Röntgendemonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391010

Mo 07:45 - 08:15

wöchentl.

Bau/Baum/

Di 07:45 - 08:15

wöchentl.

Eingartner/

Mi 07:45 - 08:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Do 07:45 - 08:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Fr 07:45 - 08:15

wöchentl.

Journal Club Orthopädie/Unfallchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391020

Mo 08:15 - 09:00

wöchentl.

Assistenten/

Eingartner

Unfallchirurgisch-orthopädische Indikationskonferenz (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391030

Mo 15:30 - 16:15

wöchentl.

Bau/Eingartner/

Di 15:30 - 16:15

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 15:30 - 16:15

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 15:30 - 16:15

wöchentl.

Unfallchirurgisch-orthopädische Lehrvisite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391040

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Eingartner

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391050

Mo 09:00 - 15:30

wöchentl.

Eingartner/

Di 08:15 - 15:30

wöchentl.

Hoffmann/Löw/

Mi 08:15 - 15:30

wöchentl.

Schmelz/Throm

Do 08:15 - 15:30

wöchentl.

Fr 08:15 - 12:00

wöchentl.

Handchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391060

- -

Block

Löw

Grundlagen orthopädischer und unfallchirurgischer Operationstechniken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391070

- -

Block

Hoffmann/Löw/

Throm

Ausgewählte Kapitel der Klinischen Medizin einschließlich Radiologie und Pathologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391080	Di	14:00 -	wöchentl.	Baum/Böhrer/ Borst/Buchhorn/ Dietrich/ Eingartner/ Lorey/Mäurer/ Müller/Ott/Prätz/ Selbach/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------	-----------	---

Anästhesiologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391090	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Böhrer/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	--------------------

Anästhesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391100	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Böhrer/Mitarbeiter
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:30	wöchentl.	

Allgemein- und viszeralchirurgische Indikationskonferenz mit Röntgendemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391110	Mo	15:20 - 15:50	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Baum/Zoller
	Di	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Mi	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Do	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Fr	15:20 - 15:50	wöchentl.	

Ausgewählte Themen aus Visceral- und Gefäßchirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391120	Mo	08:15 - 09:00	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

"Bild am Dienstag" - Aktuelle Fälle und systematische Analyse von Röntgenbildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391140	Di	16:00 - 17:30	wöchentl.	Baum
---------	----	---------------	-----------	------

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Darmzentrums Tauber-Franken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391150	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Baier/Baum/ Dietrich/Hartung/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	--

Pädiatrische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391160	Mo	09:00 - 09:30	wöchentl.	Buchhorn/ Menrath
	Di	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Mi	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Do	09:00 - 09:30	wöchentl.	
	Fr	09:00 - 09:30	wöchentl.	

Journal Club Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391165 Do 12:30 - 13:15 wöchentl.

Buchhorn/
Schmidt/Schott/
Willaschek

Röntgendemonstration Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391170 Fr 07:45 - 08:30 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Buchhorn/Jost

Pädiatrische Lehrvisite für Blockpraktikanten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391180 Di 09:30 - 13:30 wöchentl.

Buchhorn

Kinderurologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391190 Do 15:00 - 16:30 vierwöch.

Brix/Buchhorn/
Straub

Perinatologische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391200 Do 15:00 - 16:00 vierwöch.

Buchhorn/
Knüppel/Prätz/
Willaschek

Pathophysiologie angeborener Herzfehler (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391210 - - Block

Buchhorn

Neurologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391220 Mo 08:15 - 09:00 wöchentl.
Di 08:15 - 09:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:00 wöchentl.
Do 08:15 - 09:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:00 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Jost/Mäurer/
Menrath

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240 Mo 14:30 - 15:15 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Dietrich/Jost/
Menrath

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250 Mo 07:45 - 08:15 wöchentl.
Di 07:45 - 08:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 08:15 wöchentl.
Do 07:45 - 08:15 wöchentl.

Baum/Boudriot/
Jost/Menrath/
Straub

Kardiologische, Pulmonologische und nephrologische röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391251	Mo	12:00 - 12:45	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Mi	12:00 - 12:45	wöchentl.	Jost/Menrath/
	Fr	12:00 - 12:45	wöchentl.	Straub

Interdisziplinäre Gefäßkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391260	Mo	16:00 - 16:45	wöchentl.	Abendschein/ Baier/Baum/ Boudriot/Jost/ Menrath/Selbach
---------	----	---------------	-----------	--

Interdisziplinäre Fallbesprechung von Kardio-MRT (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391280	Do	14:00 - 14:45	wöchentl.	Baum/Borst/ Boudriot/Haag
---------	----	---------------	-----------	------------------------------

Radiologische Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391290	Mo	15:15 - 16:00	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Di	15:15 - 16:00	wöchentl.	Jost/Menrath
	Mi	15:15 - 16:00	wöchentl.	
	Do	15:15 - 16:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Brustzentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391300	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Hartung/ Lorey/Ott/Prätz/ Schneider/ Vietoris/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Regionalen Centrums für Tumorerkrankungen (RCT) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391310	Mi	16:30 - 17:15	wöchentl.	Baum/Borst/ Dietrich/Hartung/ Lorey/Müller/ Ott/Schoene/ Wönckhaus/Zoller
---------	----	---------------	-----------	---

Interdisziplinäre Tumorkonferenz des Prostatazentrums Tauberfranken (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391320	Mi	15:00 - 15:45	wöchentl.	Baum/Erdmann/ Lorey/Ott/Ott/ Schneider/Straub/ Wönckhaus
---------	----	---------------	-----------	---

Internistische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391330	Mo	07:45 - 08:00	wöchentl.
	Di	07:45 - 08:00	wöchentl.
	Mi	07:45 - 08:00	wöchentl.
	Do	07:45 - 08:00	wöchentl.
	Fr	07:45 - 08:00	wöchentl.

Dietrich/Selbach/
Oberärzte/
Assistenten

Kardiologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391340	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Borst/Haag/Jetter/
Schüßler

Pneumologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391350	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Borst/Schoene

Intensivmedizinische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391360	Mo	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Di	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Mi	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Do	08:30 - 09:15	wöchentl.
	Fr	08:30 - 09:15	wöchentl.

Behre/Borst

EKG-Kurs als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391370	-	-	Block
---------	---	---	-------

Behre/Borst/
Haag/Jetter/
Schüßler

Praktikum der Echokardiographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0391380	-	-	Block
---------	---	---	-------

Behre/Borst/
Haag/Jetter/
Schüßler

Kurs Lungenfunktionsdiagnostik als Blockkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0391390	-	-	Block
---------	---	---	-------

Borst/Schoene

Kardio- kardiochirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0391400 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Behre/Borst/
Haag/Hoffmann/
Jetter/Leyh/
Schoene/
Schüßler

Nephrologische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391420 Di 08:30 - 09:15 wöchentl.

Do 08:30 - 09:15 wöchentl.

Bienert/Selbach

Morbidität und Mortalität, Nephrologie, Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391430 Mi 12:00 - 13:00 wöchentl.

Bienert/Selbach

Neurologische Fallbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391440 Di 15:30 - 17:00 wöchentl.

Mäurer

Neurologische Lehrvisite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391450 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.

Di 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.

Do 09:00 - 09:45 wöchentl.

Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Mäurer/Ulzheimer

Praktikum der Elektromyographie und Elektroneurographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391460 - - -

Mäurer/
Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

Praktikum der Elektroenzephalographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391470 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Mäurer/Schweigert

Kurs Ultraschalldiagnostik (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391480 - - -

Mäurer/
Schweigert/
Ulzheimer

Hinweise Als Blockkurs nach Vereinbarung

Kardiologische, pulmonologische und nephrologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391490 Mo 12:00 - 12:45 wöchentl.

Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Fr 12:00 - 12:45 wöchentl.

Internistische Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391500 Do 14:30 - 15:15 wöchentl.

Borst/Dietrich/
Selbach/
gesamtes ZIM

Psychosomatisches Seminar mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391510 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

Balint-Gruppe für PJ-Studierende

Veranstaltungsart: Kurs

0391520 Di 13:30 - 15:00 vierwöch.

Sutthoff

Psychosomatisches Seminar für Fortgeschrittene mit Fallvorstellung und -besprechung

Veranstaltungsart: Seminar

0391530 Di 15:00 - 16:00 vierwöch.

Behre/Borst/
Haag/Jetter/
Schoene/
Schüßler/Sutthoff

Rothenburg ob der Tauber

Lehrkrankenhaus Aschaffenburg

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386010 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Mikrobiologische Diagnostik und Krankenhaushygiene (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386020 wird noch bekannt gegeben

Ausgewählte Themen in der Laboratoriumsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386030 wird noch bekannt gegeben

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386040 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Groschup

Untersuchungsmethoden in der Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386050 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386060 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Klinische Hämatologie und Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386070 wird noch bekannt gegeben

Fischbach

Hämatologischer Mikroskopiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386080 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Kaltenhäuser/Koch-Horn/
Liebler

Diagnostische und interventionelle Endoskopie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386100 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger/Hirsch

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Di 14:30 - 15:30 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Uebis/Stockmann

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Wagner

Sonographie-Kurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386130 wird noch bekannt gegeben

Fischbach/Hünger

Internistische Notfallmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386140 wird noch bekannt gegeben

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386150 Mi 16:00 - wöchentl.

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386160 wird noch bekannt gegeben

Chirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386170 wird noch bekannt gegeben

Unfallchirurgische Visite für PJ-Studenten (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386180 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

Hinweise im Wechsel mit CK-I

Göhring/Friedl

Traumatologisch-, handchirurgisches wiederherstellungschirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386190 Do 19:00 - 22:00 vierwöch. Friedl

Unfallchirurgischer Operationskurs (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386200 Mo 08:30 - 11:30 Block Friedl
Di 08:30 - 11:30 Block
Mi 08:30 - 11:30 Block
Do 08:30 - 11:30 Block
Fr 08:30 - 11:30 Block

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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386210 wird noch bekannt gegeben Friedl

Hinweise nach Vereinbarung

Besprechung unfallchirurgischer Operationen und Röntgendemonstrationen (3.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386220 Mo 08:00 - 08:30 Block Friedl
Di 08:00 - 08:30 Block
Mi 08:00 - 08:30 Block
Do 08:00 - 08:30 Block
Fr 08:00 - 08:30 Block
Fr 15:00 - 16:00 Block

Hinweise Prof. Dr. med. Dr. h. c. W. Friedl mit Radiologen

Unfallchirurgische Ambulanz, Demonstration der ambulanten unfallchirurgischen Versorgung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386230 Mo 10:00 - 11:00 Block
Di 10:00 - 11:00 Block
Mi 10:00 - 11:00 Block
Do 10:00 - 11:00 Block
Fr 10:00 - 11:00 Block

Hinweise zuständig ist der diensthabende Oberarzt

Anaesthesiologisches und intensivmedizinisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386250 Do 15:30 - 16:30 wöchentl. Ebeling/Mayer

Klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386260 Mo 10:30 - 12:00 wöchentl. Ebeling/Oberärzte
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Mi 10:30 - 12:00 wöchentl.
Do 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

Anästhesiologische und Intensivmedizinische Fallvorstellungen (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386270	Mo	07:30 - 08:30	wöchentl.	Ebeling/Mayer
	Di	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Mi	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Do	07:30 - 08:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Anaesthesiologisches Praktikum (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386280	Mo	08:30 - 12:30	wöchentl.	Ebeling/Oberärzte
	Di	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Do	08:30 - 12:30	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 12:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386290	Mo	07:30 - 08:00	wöchentl.	
---------	----	---------------	-----------	--

Geburtshilfliches Praktikum (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386300			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

Gynäkologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386310			wird noch bekannt gegeben	
---------	--	--	---------------------------	--

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386320	Mo	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Di	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Mi	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Do	08:15 - 08:45	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 08:45	wöchentl.	

Pädiatrie: Klinische Visite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386330	Di	10:30 - 11:30	wöchentl.	Klepper/Wieg
	Mi	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Do	10:30 - 11:30	wöchentl.	
	Fr	07:30 - 08:30	wöchentl.	

Pädiatrische diagnostisch-therapeutische Technik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386340	Fr	12:00 - 13:00	wöchentl.	Klepper/Wieg
---------	----	---------------	-----------	--------------

Ausgewählte Kapitel Kinderheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0386350	Mo	15:00 - 16:00	wöchentl.	Klepper
---------	----	---------------	-----------	---------

Pathologisch-klinische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386360 Do 16:00 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Morphologie ausgewählter Kapitel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386370 Do 16:30 - wöchentl.

Eck/Katzenberger

Radiologische Demonstrationen und Fallbesprechungen (6.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386380 Mo 08:00 - 09:15 wöchentl.

Freund

Di 08:00 - 09:15 wöchentl.

Mi 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 08:00 - 09:15 wöchentl.

Do 14:30 - 16:30 wöchentl.

Fr 08:00 - 09:15 wöchentl.

Seminar Spezielle Onkologie

Veranstaltungsart: Seminar

0386390 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Seminar histopathologische Diagnostik

Veranstaltungsart: Seminar

0386391 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Sektionspraktikum

Veranstaltungsart: Praktikum

0386392 wird noch bekannt gegeben

Eck/Katzenberger

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schneider/

Di 09:00 - 10:00 wöchentl.

Isenhardt/Cordes/

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Grundhöfer/Barg/

Do 09:00 - 10:00 wöchentl.

Menon

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Neurologische Semiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Grundhöfer/

Schneider

Neurochirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386420 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dittmann

Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 14:30 - 15:30 wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Neurochirurgische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386430	Mo	08:30 - 11:00	wöchentl.	Dittmann
	Mi	08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 11:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 11:00	wöchentl.	

Endoskopie-Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386440	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

Neuronavigation und Stereotaxie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386450	Do	15:30 - 16:30	wöchentl.	Dittmann
---------	----	---------------	-----------	----------

Kardiale Magnetresonanztomographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386460	Mi	14:30 - 15:30	wöchentl.	Freund/Pistner/ Uebis
---------	----	---------------	-----------	--------------------------

Interdisziplinäre Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386470	Do	14:30 - 16:00	wöchentl.	Freund/ Fischbach/ Schmitz- Winnenthal
---------	----	---------------	-----------	---

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490	Mi	14:30 - 16:00	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

Gynäkologisch-onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386510	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

Praktische Operationsübungen (nach Vereinbarung) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386520	Mo	08:30 - 16:00	wöchentl.	Schmitz- Winnenthal/ Englert/Kruse/ Quack/Renz/Voit/ Zillmer/Zöller
	Di	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Do	08:30 - 16:00	wöchentl.	
	Fr	08:30 - 14:00	wöchentl.	

Klinische Falldemonstration (im Wechsel mit Chir. Klinik II) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386530 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schmitz-
Winnenthal/
Englert/Kruse/
Quack/Renz/Voit/
Zillmer/Zöllner

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540 Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Schmitz-
Winnenthal/
Oberärzte

Hausinterne Fortbildung Kinderheilkunde (CME-zertifiziert) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386550 Di 12:00 - 13:00 wöchentl.

Klepper

Allgemeine Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386560 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

Schneider

Elektrophysiologisches Fortbildungskurrikulum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386570 Mi 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt

Fallbesprechung mit Patientenvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386580 Do 13:30 - 14:15 wöchentl.

Isenhardt/
Oberärzte

Klinische Elektrophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0386590 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/
Grundhöfer

Klinische Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386600 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Isenhardt/Cordes/
Grundhöfer

Lehrkrankenhaus Coburg

Klinische Visite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387010 Mo 10:00 - 12:30 wöchentl.
Di 12:00 - 13:30 wöchentl.
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/
Ketteler/Mayer/
Merger

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/OÄ

Nephrologisches Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387040 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Ketteler/Biggar/
Liangos/
Petermann

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387050 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Brachmann/
Schnupp/Vitali-
Serdoz

Vorlesung Gastroenterologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387055 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/
Lichtenfeld/Mayer

Gastroenterologische Ultraschall- und Funktionsuntersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387060 Mi 13:45 - 14:30 wöchentl.

Bock/Diamantis/
Heisler/Mayer

Klinische Endokrinologie und Diabetologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387065 Fr 12:00 - 13:30 wöchentl.

Lichtenfeld/
Merger

Hämatologiekurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387070 Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Lamberti/Aigner

Internistische Röntgenbesprechung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387100 Mo 14:30 - 15:00 wöchentl.
Di 14:30 - 15:00 wöchentl.
Mi 14:30 - 15:00 wöchentl.
Do 14:30 - 15:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 15:00 wöchentl.

Bartunek/Ketteler/
Pohlig/Neubauer/
Damm/Lamberti/
Brachmann/
Mayer/Retzlav

Seminar: Diagnose und Therapie chirurgischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387120 Mi 14:30 - 15:15 wöchentl.

Leibl/Martinez
Hernandez

Demonstrationen im Operationssaal (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387130

- -

-

Leibl/Mitarbeiter

Hinweise täglich

Gefäßchirurgische Ambulanz (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387150

Mi 08:30 - 15:30

wöchentl.

Tietze

Allgemeine Sprechstunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387155

Di 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

Proktologische Ambulanz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387160

Mo 08:30 - 13:00

wöchentl.

Leibl/Martinez

Hernandez

Unfallchirurgisches-orthopädisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387180

Mo 15:45 - 16:45

-

Piltz/Behnke

Do 14:00 - 15:00

wöchentl.

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200

Mo 08:30 - 12:00

wöchentl.

Piltz/Franck

Di 08:30 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:30 - 12:00

wöchentl.

Do 08:30 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:30 - 12:00

wöchentl.

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210

Mo 10:00 - 12:00

-

Abbate/Franck/

Piltz

Einführung in die Röntgendiagnostik

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387215

Di 15:15 - 16:00

wöchentl.

Bartunek

Chirurgische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387220

Mo 15:30 - 16:00

wöchentl.

Leibl/Bartunek/

Di 15:30 - 16:00

wöchentl.

Retzlav/

Mi 15:30 - 16:00

wöchentl.

Mitarbeiter

Do 15:30 - 16:00

wöchentl.

Fr 12:45 - 13:00

wöchentl.

Seminar über Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387240

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinisches Seminar (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387250

wird noch bekannt gegeben

Probst/Iwan

Klinische Visite mit Fallbesprechungen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387260

Mo 15:45 - 16:30

wöchentl.

Probst/Mitarbeiter

Di 15:45 - 16:30

wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30

wöchentl.

Do 15:45 - 16:30

wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30

wöchentl.

Pathologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387270

wird noch bekannt gegeben

Kreczy/Aigner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Geburtshilflich-gynäkologische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387280

Mo 08:30 - 10:30

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Gynäkologisch-geburtshilfliches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387290

Do 07:30 - 08:15

wöchentl.

Zoche/Mitarbeiter

Urologische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387330

Mo 16:00 - 16:45

wöchentl.

Strohmaier/

Di 16:00 - 16:45

wöchentl.

Wachter/

Mi 16:00 - 16:45

wöchentl.

Bartunek/

Do 16:00 - 16:45

wöchentl.

Neubauer

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387340

Di 14:45 - 15:30

wöchentl.

Strohmaier/

Do 14:45 - 15:30

wöchentl.

Wachter/Badawi

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier/Mitarbeiter

Hinweise

nach Vereinbarung

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360

wird noch bekannt gegeben

Strohmaier

Hinweise

nach Vereinbarung

Urologische Tumorkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387365

Mi 15:30 - 16:30

wöchentl.

Strohmaier/

Alfrink/Lamberti/

Mitarbeiter

Mamma-Board-Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387370 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Zoche/Kreczy/
Bartunek/
Alfrink/Lamberti/
Mitarbeiter

Kinderradiologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387390 Di 13:15 - 13:45 wöchentl.
Fr 13:15 - 13:45 wöchentl.

Bartunek/Dahlem

Neonatologisch-geburtshilfliche Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387400 Do 15:00 - 15:30 wöchentl.

Zoche/Dahlem

Kinder-urologische Fallbesprechung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387420 Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Dahlem/
Strohmaier

Aktuelle Pädiatrie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387430 Mo 14:30 - 15:30 wöchentl.

Dahlem

Pädiatrie-Fortbildung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387440 Di 15:30 - 16:30 vierwöch.

Dahlem

Klinische Visite

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387460 Di 07:30 - 08:00 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.

Leibl/Mitarbeiter

Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387480 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Leibl/Mayer/
Zoche/
Strohmaier/
Bartunek/Alfrink/
Aigner/Kreczy/
Lamberti/Piltz

Klinisch-histologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387490 Di 16:00 - 17:00 14tägl

Aigner/Kreczy/
Mayer/Bock/
Diamantis/Heisler

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder, kard. Fallbeispiele inkl. Herzbildgebung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387505 Do 15:00 - 15:45 14tägl

Mahnkopf

Orthopädisch-Unfallchirurgischer Journal-Club (0.5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387510 Mo 16:00 - 17:00 - Piltz/Mitarbeiter

Unfallchirurgische / Orthopädische Röntgendiagnostik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387520 Mo 07:30 - 08:00 wöchentl. Piltz/Bartunek/
Di 07:30 - 08:00 wöchentl. Mitarbeiter
Mi 07:30 - 08:00 wöchentl.
Do 07:30 - 08:00 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:00 wöchentl.

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - - Strohmaier/
Wachter/
Hörmann/Badawi

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl. Dahlem/N.N.

Onkologische Fallvorstellung

Veranstaltungsart: Seminar

0387590 Mi 12:30 - 13:00 wöchentl. Lamberti/
Grabenbauer/
Alfrink

Kindertraumatologische Falldemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0387630 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. Piltz/Franck

Angewandte klinische Pathophysiologie in der Nephrologie: Störungen des Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalts anhand von Fallbeispielen

Veranstaltungsart: Seminar

0387640 Di 16:00 - 17:00 wöchentl. Liangos

Lehrkrankenhaus Schweinfurt

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl. Völker

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl. Völker

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Rigopoulos/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter/
Seggewiß

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388030 wird noch bekannt gegeben

Abdominelle Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388040 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kanzler/
Mitarbeiter

Klinische Gastroenterologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388060 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

Diabetikerschulung und diabetische Fußversorgung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388070 wird noch bekannt gegeben

Ultraschall in der Kardiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388080 wird noch bekannt gegeben

Filko/Pfeiffer/Seggewiß/Weberpals

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388090 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Klinische Onkologie und Hämatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388110 wird noch bekannt gegeben

Kanzler/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388120 Mi 15:30 - 17:00 wöchentl.

Meyer/Körber

Unfallchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388130 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Blanke/Süss/
Mitarbeiter

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Blanke/Mitarbeiter

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388160 Di 08:15 - 09:00 wöchentl.

Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Meyer/Körper

Radiologisch-Klinische Konferenzen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388170 Mo 07:30 - 15:40 wöchentl.

Di 07:30 - 17:00 wöchentl.

Mi 07:30 - 15:40 wöchentl.

Do 07:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 07:30 - 15:40 wöchentl.

Knüpffer/Morhard/
Mitarbeiter

Hinweise

Mo-Fr 7:30-7:45 Uhr: Radiologisch-Gynäkologisch - Dr. Puskas, Dr. Frühwald, Range
Mo-Fr 7:45-8:00 Uhr & 15:00-15:20 Uhr: Radiologisch-Unfallchirurgisch - Dr. Frühwald, Dr. Knüpffer, Fürst
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüpffer, Fürst
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüpffer
Mo & Mi 13:30-14:15 Uhr: Radiologisch-Kardiologisch - Dr. Puskas, Range, Jost
Mo-Fr 14:15-15:00 Uhr: Radiologisch-Neurologisch-Neurochirurgisch - Dr. Puskas, Dr. Knüpffer
Di & Do 16:00-17:00 Uhr: Radiologisch-Gastroenterologisch - Dr. Frühwald, Range, Fürst
Do 11:30-12:00 Uhr: Radiologisch-Pädiatrisch - Dr. Puskas, Jost

Wirbelsäulenchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388190 wird noch bekannt gegeben

Shararah

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Klinische Visite auf der Intensivstation (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388210 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Rensing/Mitarbeiter

Urologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388230 wird noch bekannt gegeben

Bonfig/Mitarbeiter

Urologische Radiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388231 - 15:00 - 16:00 -

Bonfig/Mitarbeiter

Urologisch-pädiatrische Fallkonferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388232 Do 16:00 - 17:30 14tägl

Bonfig/Mitarbeiter

Röntgenologisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388240 Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Morhard/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388260 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388270 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

0388280 - - wöchentl.

Kuhn/Mühler/
Mitarbeiter

Chirurgische Notfälle (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388290 Mo 13:30 - 15:00 wöchentl.

Di 13:30 - 15:00 wöchentl.

Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Do 13:30 - 15:00 wöchentl.

Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Meyer/Blanke/
Körner/Mitarbeiter

Viszeralchirurgische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0388300 Mo 07:15 - 08:00 wöchentl.

Di 07:15 - 08:00 wöchentl.

Mi 07:15 - 08:00 wöchentl.

Do 07:15 - 08:00 wöchentl.

Fr 07:15 - 08:00 wöchentl.

Meyer/Körber/
Körner

Mikrochirurgische Operationstechnik in der Neurochirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Neurochirurgische Notfälle und Intensivtherapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388330 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Romstück/Mitarbeiter

Seminar Multimodale Schmerztherapie (mit Hospitationsmöglichkeit) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0388340 Mi 09:00 - 10:00 14tägl

Albrecht/
Mitarbeiter

Klinische Labormedizin für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388350 Mi 15:00 - 14tägl

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Darm- und Pankreaszentrum

Veranstaltungsart: Seminar

0388360 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Hinweise Ort: Röntgenbeschungsraum EG

Kanzler/Knüpffer/
Körber/Meyer/
Morhard/Reinel/
Sweeny/Völker

Interdisziplinäre Tumorkonferenz Brust- und gynäkologisches Krebszentrum

Veranstaltungsart: Seminar

0388370 Mi 16:30 - 17:30 wöchentl.

Knüpffer/Morhard/
Reinel/Sweeny/
Völker/Weigel

Kardiologisches Fallseminar

Veranstaltungsart: Seminar

0388380 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.

Pfeiffer/
Rigopoulos/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Aktuelles aus der Inneren Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0388390 - 08:00 - 08:45 wöchentl.

Pfeiffer/
Weberpals/
Mitarbeiter/
Seggewiß

Lehrkrankenhaus Juliusspital Würzburg

Lehrvisite - Gastroenterologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389000 Mo 07:30 - 08:15 wöchentl.

Di 07:30 - 08:15 wöchentl.

Mi 07:30 - 08:15 wöchentl.

Do 07:30 - 08:15 wöchentl.

Fr 07:30 - 08:15 wöchentl.

Scheppach

Interaktives Kasuistik - Seminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389010 Mo 12:45 - 13:30 wöchentl.

Scheppach

Lehrvisite - Kardiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389020 Mo 09:00 - 09:45 wöchentl.
Di 09:00 - 09:45 wöchentl.
Mi 09:00 - 09:45 wöchentl.
Do 09:00 - 09:45 wöchentl.
Fr 09:00 - 09:45 wöchentl.

Meesmann

Gastroenterologische Onkologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0389030 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Breunig/Sprinz/
Simon/Reißmann/
Küsters

Praktische Elektrokardiographie/Schrittmacher/ICD (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389040 Mo 13:30 - 14:15 wöchentl.

Meesmann

Einführung in die Kardiologie (1. Teil am Krankenbett; 2. Teil: Systematik) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin: siehe Lehrvisiten!

Meesmann/Wennesz/Mamtimin

Internistische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389060 Do 15:00 - 15:45 wöchentl.

Meesmann/
Scheppach

Ausgewählte Kapitel der Inneren Medizin und Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389070 Fr 12:45 - 14:15 wöchentl.

Scheppach/
Bohn/Breunig/
Reißmann/
Schwarz/
Meesmann/
Wennesz/Pfau/
Uibel/Mamtimin/
Molitor

Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389080 wird noch bekannt gegeben

Hinweise 1 Stunde wöchentlich nach Vereinbarung

Wennesz/Distler/Mamtimin

Laborkurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389090 - - wöchentl.

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schwarz

Röntgenologisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389100 Mo 16:00 - 16:45 wöchentl.

Küsters

Chirurgische Onkologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389110 Mi 16:00 - 17:30 wöchentl.

Scheppach/
Schippers/
Küsters/Simon/
Sprinz

Ausgewählte Kapitel der Allgemein- u. Vizeralchirurgie, ausgewählte Kapitel der Orthopädie und Unfallchirurgie (1

SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389120 Di 16:00 - 16:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Eckart/Simon/
Drescher/Laas/
Knieling/Sprinz/
Schneider

Unfallchirurgisches Praktikum und Begutachtung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389130 Di - -

Hinweise Di nach Vereinbarung

Laas/Jonczyk

Anaesthesie und Intensivmedizin (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389140 wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Lazarus

Spezielle chirurgische Fragestellung und Indikationsbesprechung (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389150 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.

Di 15:00 - 16:00 wöchentl.

Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.

Do 15:00 - 16:00 wöchentl.

Fr 13:45 - 14:45 wöchentl.

Beck/Schippers/
Küsters/Laas/
Sprinz/Simon/
Knieling/
Schneider/
Drescher

Verband- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389160 Di - -

Hinweise Termin Di nach Vereinbarung

Laas/Eckart

Chirurgische Lehrvisite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389170 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Di - wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Brückner/
Drescher/
Knieling/
Schneider/Simon

Hinweise Dienstags nach Vereinbarung

Praktikum der chirurgischen Endoskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389180 wird noch bekannt gegeben

Eckart

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Unfallchirurgische und orthopädische Operationen, Allgemein- u. Viszeralchirurgische Operationen (25 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389190	Mo 08:15 - 14:00	wöchentl.	Beck/Schippers/
	Di 08:15 - 14:00	wöchentl.	Laas/Sprinz/
	Mi 08:15 - 14:00	wöchentl.	Simon/Knieling/
	Do 08:15 - 14:00	wöchentl.	Schneider
	Fr 08:15 - 14:00	wöchentl.	

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230	Mo 12:15 - 12:45	wöchentl.	Molitor/Küsters
	Di 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Mi 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Do 12:15 - 12:45	wöchentl.	
	Fr 12:15 - 12:45	wöchentl.	

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo 07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/
	Di 07:50 - 08:20	wöchentl.	Schippers
	Mi 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Do 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Fr 07:50 - 08:20	wöchentl.	
	Sa 09:30 - 10:00	wöchentl.	

Urologische Visite mit Befunddemonstration (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389270	Mo 14:00 - 15:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

Urologische Endoskopie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389280	Mi 10:00 - 11:00	wöchentl.	Heller
---------	------------------	-----------	--------

Kardiologische Röntgendiagnostik (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389290	Mo 11:45 - 12:15	wöchentl.	Meesmann/
	Di 11:45 - 12:15	wöchentl.	Küsters/
	Mi 11:45 - 12:15	wöchentl.	Wennesz/
	Do 11:45 - 12:15	wöchentl.	Mamtimin
	Fr 11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389300

wird noch bekannt gegeben

Schäfer/Joha/Gehring

Chirurgisch-unfallchirurgisch-orthopädische Klinikfortbildung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389320

Di 15:30 - 16:45

wöchentl.

Beck/Schippers/
Mitarbeiter der
chirurgischen
Klinik

Lehrkrankenhaus Missionsärztliche Klinik Würzburg

Migrantenmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319150

Do 18:15 - 19:45

wöchentl.

Stich/Ziegler

Hinweise

ab 7. Semester

Gasthörer aus anderen Fakultäten (Psychologie, Jura) erwünscht

Klinische Visite Innere Medizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0390010

Mo 09:00 - 11:00

wöchentl.

Jany/Kern

Di 09:00 - 11:00

wöchentl.

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Internistische Differenzialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390020

Mi 13:45 - 15:15

wöchentl.

Jany

Onkologisches Kolloquium mit pathohistologischer Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390030

wird noch bekannt gegeben

Grimminger/Jany/Langen

Hinweise

2x pro Semester

Pathologisches Institut der Universität Würzburg

Internistische Onkologie mit Fallvorstellung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390040

wird noch bekannt gegeben

Kern

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Kurs der abdominalen Sonographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390050

wird noch bekannt gegeben

Baron/Kern/N.N.

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390070

Mo 14:00 - 15:30

wöchentl.

Geiser

Einführung in die Echokardiographie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390080

wird noch bekannt gegeben

Geiser

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Internistische Intensivmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

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

Internistische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Medizin in den Tropen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Klinische Parasitologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Verbands- und Gipstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390160			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
---------	--	--	---------------------------	---------------

Wundversorgung in Lokal- und Leitungsanaesthesie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390170			wird noch bekannt gegeben	Seidenspinner
Hinweise		Termin nach Vereinbarung		

Chirurgische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390190	Mo	15:00 - 15:30	wöchentl.	Langen/Jocher/ Jost/Limmer/ Seidenspinner
	Di	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Mi	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Do	15:00 - 15:30	wöchentl.	
	Fr	15:00 - 15:30	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390210	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Limmer
---------	----	---------------	-----------	--------

Chirurgisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390220	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Azar
---------	----	---------------	-----------	------

Allgemeinchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390230	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Limmer
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Unfallchirurgische Operationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390240	Mo	08:00 - 20:00	wöchentl.	Seidenspinner/ Forster/Vogel
	Di	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Mi	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Do	08:00 - 20:00	wöchentl.	
	Fr	08:00 - 12:00	wöchentl.	

Interdisziplinäre onkologische Fallbesprechung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390280	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	Jany/Langen/ Flentje
---------	----	---------------	-----------	-------------------------

Kardiologisch-Pneumologische Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390290	-	-	wöchentl.	Baron/Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Radiologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Sportsprechstunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390340	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	Seidenspinner
	Do	13:00 - 14:30	wöchentl.	

Einführung in die Schlaf - und Beatmungsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390370			wird noch bekannt gegeben	Baron
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Hämatologischer Mikroskopierkurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390390			wird noch bekannt gegeben	Kern
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Lungenfunktionskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0390410	-	-	-	Held
Hinweise	Termin nach Vereinbarung			

Untersuchungskurs für Examenskandidaten - chirurgisch relevante Untersuchungen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0390420	Mi	17:30 - 18:30	wöchentl.	15.04.2015 - 18.07.2015	Limmer/Werner
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------

Palliativmedizinische Falldiskussion (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0390430 Mo 14:15 - 15:00 wöchentl.

Kern

Pädiatrische Röntgenvisite (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0390440 Mo 12:00 - 12:30 wöchentl.
Di 12:00 - 12:30 wöchentl.
Mi 12:00 - 12:30 wöchentl.
Do 12:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Jocher/Jost/
Kohlhauser-
Vollmuth/Langen

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - -

Stich/
Schwienhorst/
Butenop

Infektiologisches Fallseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390450 - - wöchentl.

Jost/Müller

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Vorlesung

Mikrobiologie/Virologie

Pathologie

Pharmakologie

Molekularbiologisches Methodenpraktikum

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0399090 - - Block

Brehm/Claus

Rudolf-Virchow-Zentrum

Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091

- -

Block

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Schlosser/

Stegner

Laborpraktikum und Kolloquium (frei wählbar)

Infektion und Immunität

Kardiovaskuläre Biologie

Molekulare Onkologie

Neurobiologie und Neurophysiologie

Stammzellen und Regenerative Medizin/Tissue Engineering

Struktur und Funktion von Proteinen

Seminar

Infektion und Immunität

Mikrobiologie 2: Pathogenicity of microorganisms (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610224	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A102 / Biozentrum
07-MS2M2	Do	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	HS A103 / Biozentrum

Dozenten des

Lehrstuhls

Mikrobiologie/

Dozenten IMIB

Nachweis

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)

Bewertungsart:

numerisch (WP1); in Verbindung mit Seminar 10 ECTS

bestanden/nicht bestanden (WP2) nur Vorlesung 5 ECTS

Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

- - Block 21.09.2015 - 25.09.2015

Dandekar/Rapp-
Galmiche

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!

Kardiovaskuläre Biologie

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 12.05.2015 - 14.07.2015

MVKB

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinzel/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Hinweise Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung am 4.11.14 - ausnahmsweise - um **17.10 Uhr** beginnt!
Rudolf-Virchow-Zentrum, Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

Molekulare Onkologie

Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353231 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015
- - Block 27.07.2015 - 29.07.2015

Geise
Bösl

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 16.04.2015 - 16.07.2015

MVMO

Inhalt

WS 14/15

9.10. Introduction: Molecular Mechanisms of Tumorigenes and how to dissect them (Martin Eilers)
16.10. Metabolic reprogramming in cancer (Almut Schulze)
23.10. Visualizing in vivo tumor progression and response to therapy (Andreas Beilhack)
30.10. Targeting Myc for tumor therapy (Martin Eilers)
06.11. Wnt signaling and colorectal cancer (Armin Wiegering)
13.11. Cell cycle and tumor suppressor genes (Stefan Gaubatz)
20.11. Protein turnover in normal and cancer cells (Mathias Rosenfeldt)
27.11. Molecular Mechanisms of Melanoma Development (Manfred Scharlt, Svenja Meyerjohann, Marion Wobser)
04.12. Tumor Immunology (Jörg Wischhusen)
11.12. Stem Cells and Epigenetics (Albrecht Müller)
08.01. Signal transduction and personalized cancer therapy (Manik Chatterjee)
15.01. Molecular Pathology (Andreas Rosenwald)
22.01. Infections and Tumor Development (Thomas Rudel)
29.01. Summary and Discussion (Martin Eilers)

Hinweise Die Einführungsveranstaltung von Herrn Prof. Eilers findet am 9. Oktober 2014 statt.
Klinischer Hörsaal Pathologie Raum 214, Gebäude E2

Neurobiologie und Neurophysiologie

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015 Sendtner/
MVKN Jablonka

Inhalt
6.10. Introduction: Neurons and Glia (Prof. Sendtner)
13.10. Ion channels and Membrane Potential I, Ion Channelopathies (Prof. Villmann)
20.10. Synapses, Transmitterrelease, NMJ, Myasthenia gravis (Dr. Jablonka)
27.10. Cerebellum, Ataxia (Dr. Blum)
03.11. Somatosensory and Pain (Dr. Jablonka)
10.11. Schizophrenia and Autism (Prof. Villmann)
17.11. Hippocampus, Learning and Memory, anterograde Amnesia, visual Agnosia (Dr. Blum)
24.11. Cortex and the Limbic System (Dr. Blum)
01.12. Basal Ganglia, Morbus Parkinson (Dr. Jablonka)
08.12. Anatomy and Function of the Motor System, spinal Reflexes, Motoneuron Diseases (Prof. Sendtner)
15.12. Sleep, EEG, Epilepsy (Prof. Sendtner)
12.01. Senses I: Smell and Taste and Hearing (Dr. Blum)
19.01. Senses II: Vision and diseases of the visual system (Prof. Sendtner)
26.01. Klausur

Hinweise Die Klausur findet am 26.01.2015 statt.

Stammzellen und Regenerative Medizin

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 14.04.2015 - 1.010 / ZHSG Müller/Becker/
Biomed Edenhofer

Inhalt Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 15.04.2015 - 27.05.2015 Dandekar/Ewald/
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 19.06.2015 - 17.07.2015 Fecher/Gbureck/
Groeber/Groll/
Metzger/Moseke/
Neuhaus/Nietzer/
Pullig/Steinke/
Walles

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung „Modellorganismen – Tissue Engineering für Biomediziner“ (0398540) werden den Studierenden folgende Inhalte und Themen vermittelt: Zellkulturtechnik, Grundlagen des Tissue Engineering, Testsysteme als Alternative zu Tierversuchen Haut, Darm, Lunge, Trachea, Niere, Blut-Hirnschranke, Tumore und andere Krankheiten. Die Entwicklung von zellbasierten Transplantaten wird besprochen, sowie die regulatorische Grundlage zur Zulassung dieser und von Medizinprodukten und Medikamenten. Im Detail sind dies REACH (Registrierung, Evaluierung, Beschränkung und Zulassung von Stoffen), das Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz, GLP (Gute Laborpraxis) GMP (Gute Herstellungspraxis) und GCP (Gute klinische Praxis). Zu den Themengebieten der Vorlesung sollen die teilnehmenden Studierenden eine Publikation lesen und in einem 20-30 minütigen Vortrag den anderen Teilnehmern präsentieren. Dieser Vortrag wird an Stelle einer Klausur benotet. Im zweiten Teil der Vorlesung erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Testung von Biomaterialien (Metalle, Keramiken, Hydrogele), die im Rahmen des Tissue Engineering als Gerüstmaterialien dienen oder auch als Gewebeersatz eingesetzt werden sollen.

Hinweise Im praktischen Teil wird ein zellbasiertes Testsystem hergestellt und definierte Mechanismen daran studiert.
MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Zell- und Entwicklungsbiologie 2: Signals and Differentiation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 17.04.2015 - 17.07.2015 HS A102 / Biozentrum Engstler/
07-MS2ZE2 Alsheimer/Jones/
Fenz/Hock/
Janzen/Kramer/
Krüger/Müller

Inhalt **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**
This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

1. **S. Kramer** (17.04.15) Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
2. **S. Kramer** (24.04.15) Morphogenesis: How nature creates shape
3. **S. Fenz** (08.05.15) Mechanosensing: Cells in the tug of war
4. **C. Janzen** (22.05.15) Sex determination: More than # + # =
5. **C. Janzen** (29.05.15) Always the same story? Epigenetics and plasticity
6. **A. Müller** (12.06.15) Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
7. **R. Hock** (19.06.15) Catastrophes: What do we know about metamorphosis?
8. **C. Janzen** (26.06.15) Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
9. **M. Alsheimer** (03.07.15) Metaorganisms: You never walk alone
10. **T. Krüger** (10.07.15) Eco-Devo: Development in changing environments

Final exam 17.07.15 (presumably)

Nachweis

Prüfungsformen:

- a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
 - c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
 - d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
- Prüfung numerisch in Kombination mit Seminar (WP1) 10 ECTS
Prüfung nur Vorlesung bestanden / nicht bestanden (WP2) 3 ECTS

Struktur und Funktion von Proteinen

Begleitstudiengang "Klinische Forschung und Epidemiologie"

Pflichtveranstaltungen (60 ECTS-Punkte)

Unterbereich 1 (30 ECTS-Punkte)

Einführung in die Epidemiologie und Biometrie

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0332050

- - -

Heuschmann/

03-KFE-1

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, die Studierenden in die Grundzüge der Epidemiologie und Biometrie einzuführen. Hierzu erhalten sie eine Grundvorlesung (0332020 als Pflicht), grundlegende Seminare (0332010) sowie vertiefende Seminare, in denen der sichere Umgang mit und die Interpretation von epidemiologischen und biometrischen Begriffen und Maßzahlen trainiert wird.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Klausur und mündliche Prüfung
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 1

Veranstaltungsart: Seminar

0332051

- - -

Heuschmann/

03-KFE-2

Gelbrich/Störk/

Wagner

Inhalt In diesem Kurs wird der grundlegende Umgang mit dem Statistik-Programm SPSS sowie die Aufbereitung von Daten zur Analyse erlernt. Weiterhin werden Fähigkeiten und Fertigkeiten zur deskriptiven numerischen und grafischen Präsentation ausgebildet, mit denen die im Grundkurs eingeführten Begriffe und Maßzahlen berechnet und veranschaulicht werden können.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Seminararbeit
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Einführung in epidemiologische und biometrische Methoden 2

Veranstaltungsart: Seminar

0332052

- - -

Heuschmann/

03-KFE-3

Gelbrich/Störk

Inhalt In diesem Kurs lernen und üben die Studierenden epidemiologische und biometrische Fragestellungen in einem linearen Modell abzubilden, die entsprechenden Berechnungen durchzuführen und die qualitative und quantitative Bedeutung der Terme eines linearen Modells im klinischen Kontext zu erläutern.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Seminararbeit
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Erweiterte biometrische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332053

- - -

Heuschmann/

03-KFE-4

Gelbrich/Störk

Inhalt In diesem Kurs werden die gängigen multiplen Regressionsmethoden zur Analyse quantitativer, binärer, ordinaler Endpunkte sowie von Überlebenszeiten erlernt. In entsprechenden Übungsaufgaben wird die Bearbeitung komplexer biometrischer Fragestellungen trainiert.

- Hinweise**
- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
 - Aufnahmegespräch
 - Prüfungstermin nach Absprache
 - Referat
 - Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Erweiterte epidemiologische Methoden

Veranstaltungsart: Seminar

0332054 - - -

03-KFE-5

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Wagner

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden des Begleitstudiums erweiterte Methoden in Planung, Durchführung und Auswertung epidemiologischer Studien zu vermitteln. Hierzu werden anhand aktueller Beispiele, z.B. Konzepte zur Beurteilung der Kausalität, neue Ansätze zur Kontrolle von Störgrößen in Beobachtungsstudien sowie neue Methoden, z.B. im Rahmen von Registerstudien, behandelt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Interpretation klinischer Studien

Veranstaltungsart: Seminar

0332055 Mo 17:00 - 18:30 wöchentl.

03-KFE-6

Heuschmann/
Störk/Wanner/
Wagner/
Wiedmann

Inhalt Der Kurs hat das Ziel, den Studierenden einen Überblick zu vermitteln, wie wissenschaftliche Evidenz richtig beurteilt wird. Hierzu werden aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus unterschiedlichen Fachbereichen durch die Dozenten kritisch mit den Studierenden diskutiert, um mögliche Stärken und Schwächen im Studiendesign bewerten zu können.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Straße 2 (Seminarraum)

Unterbereich 2 (30 ECTS-Punkte)

Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Praktikum

0332056 - - -

03-KFE-14

Heuschmann/
Gelbrich/Störk/
Bargou/Kircher

Inhalt Im Rahmen des Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbstständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung.

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 1

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332057 - - -

03-KFE-15

Heuschmann/
Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 1 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2 (Seminarraum)

Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Praktikum

0332058 - - -

03-KFE-16

Heuschmann/

Gelbrich/Störk/

Bargou

Inhalt Im Rahmen des zweiten Praktikums sollen den Studierenden des Begleitstudiums praktische Kenntnisse in der Durchführung von klinischen und klinisch-epidemiologischen Studien vermittelt werden. Hierzu werden die Studierenden in laufende Forschungsprojekte in einer der kooperierenden klinischen oder klinisch-theoretischen Einrichtungen einbezogen und können z.B. vorab definierte Fragestellungen selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Praktikumsbericht
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Teilnehmende interne oder externe Einrichtungen der patientenorientierten Forschung

Kolloquium zum Praktikum klinische Forschung 2

Veranstaltungsart: Kolloquium

0332059 - - -

03-KFE-17

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

Inhalt Im Rahmen des Kolloquiums zum Praktikum klinische Forschung Teil 2 werden die Ergebnisse der Arbeit der Studierenden des Begleitstudiums während des Praktikums diskutiert. Weiterhin werden für das jeweilige Praktikum relevante Methoden durch die Studierenden vorgestellt und im Rahmen von Referaten vertieft. Das Kolloquium findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Voraussetzung Zuvor bestandene Module: 03-KFE-16

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2 (Seminarraum)

Wahlpflichtveranstaltungen (30 ECTS-Punkte)

Klinische Forschungsmethodik

Veranstaltungsart: Seminar

0332060 - - -

03-KFE-7

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Aktuelle Fragestellung klinischer Studien aus verschiedenen Bereichen

Veranstaltungsart: Seminar

0332061 - - -

03-KFE-8

Heuschmann/

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Methodentraining

Veranstaltungsart: Seminar

0332062 - - -

Heuschmann/

03-KFE-9

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Protokoll
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Evidenzbasierte Medizin

Veranstaltungsart: Seminar

0332063 - - -

Heuschmann/

03-KFE-10

Gelbrich/Störk/

Wagner

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Krankheitsspezifische Epidemiologie

Veranstaltungsart: Seminar

0332064 - - -

Heuschmann/

03-KFE-11

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Versorgungsforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332065 - - -

Heuschmann/

03-KFE-12

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Prognoseforschung

Veranstaltungsart: Seminar

0332066 - - -

Heuschmann/

03-KFE-13

Gelbrich/Störk

Hinweise

- Teilnahmevoraussetzungen laut Studienordnung s. o. g. Link
- Aufnahmegespräch
- Prüfungstermin nach Absprache
- Referat und Seminararbeit
- Scheinausgabe über das Sekretariat der Epidemiologie

Literatur Materialien werden in den Veranstaltungen ausgegeben.

Kurzkommentar Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie , Haus D7, II. Stock, Josef-Schneider-Str. 2, (Seminarraum) epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Veranstaltungen für Studierende in strukturierten Promotionsprogrammen

Clinical Neurobiology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322030 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration.
Für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master) und Studierende des Masterprogramms der Graduiertenschule (GSLs).

Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Neue Themen aus der molekularen Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0322050 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal,
geeignet für Studierende der Medizin in Promotionsprogrammen und Studierende der Graduiertenschule, promotionsbegleitend

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0359020 - - -

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Götz/Buchner

Hinweise Ganztägiges Praktikum, 4-wöchig, jeweils von 08.00 bis 17:00 Uhr, Institut für Klin. Neurobiologie, Laborräume, im Rahmen von Bachelor- und Masterarbeiten,
als Vorbereitung von Promotionen, für Studierende der Biologie (Master) und der Biomedizin (Master) **Termine nach Vereinbarung**

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

Veranstaltungsart: Seminar

0359040 Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Hörsaal

Einführung in experimentelles Arbeiten in klinischer Neurobiologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0359050 Mo 08:30 - 09:45 wöchentl.
Di 08:15 - 09:45 wöchentl.
Mi 08:15 - 09:45 wöchentl.
Do 08:15 - 09:45 wöchentl.
Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Sendtner

Hinweise für Studierende der Medizin, Biomedizin und Biologie, begleitend zu Promotionsarbeiten in Klinischer Neurobiologie
Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar
0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise für Studenten der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studenten der Psychologie, Biomedizin, Biologie, in englischer Sprache,
Veranstaltungsort: Haus E4, Laborräume

Literaturkurs Klinische Neurobiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0385020 Mi 18:00 - 19:30 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6.Semester, geeignet als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration, für Studierende der Psychologie (Master), Biomedizin (Master), Biologie (Master), Studierende der GSLS.
Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal, in englischer Sprache

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0385030 Fr 14:00 - 18:00 wöchentl.

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/
Rauskolb/Briese/
Götz/Buchner

Hinweise für Studierende der Medizin ab 6. Semester, geeignet zur Vorbereitung auf und als Vertiefung für Promotionsarbeiten im Bereich zelluläre Neurobiologie, Verhaltensneurobiologie und Neurodegeneration

Vorläufige Themenliste:

- Virale Vektoren: Klonierungsstrategien, Vektortypen, Vektordesign
- Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen
- Live Cell Imaging: Mikroskopieverfahren, Farbstoffe und physiologische Marker zur Analyse physiologischer Eigenschaften neuronaler Zellen
- Kultivierung von Motoneuronen
- Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen
- Analyse der Dynamik von Wachstumskegeln bei isolierten Motoneuronen der Maus
- Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegengehirns
- Hochauflösende konfokale Mikroskopie und Bildanalyse mit ImageJ
- Präparation des Fliegengehirns und deren Western Blot
- Elisa Verfahren zum Nachweis neurotropher Faktoren und Cytokine
- Ultrasensitiver Nachweis von BDNF in cortikalen und striatalen Neuronen der Maus
- Neue Zellkulturtechniken zur Untersuchung des axonalen Transkriptoms in Motoneuronen

Zahnmedizin

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015

Hinweise Für weitere Informationen klicken Sie bitte auf "Weitere Links".

Vorklinischer Studienabschnitt

1. Semester

Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392010 Mo 08:00 - 11:30 wöchentl.
Di 13:30 - 17:00 wöchentl.
Mi 08:00 - 11:30 wöchentl.
Do 08:00 - 11:30 wöchentl.
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

Pospiech/
Bierbach/
Kanofsky/Kipke/
Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der zahnmedizinischen Propädeutik

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392020	Mo	14:30 - 15:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/Pospiech/ Bierbach/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

Hinweise Mo 14:30-16:00 Uhr + zwei Stunden wöchentlich nach Vereinbarung

Werkstoffkunde I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392090	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		Pospiech/ Bierbach/Kipke
---------	----	---------------	-----------	--	-----------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde I

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

2. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.		Asan/Ergün/ Hübner
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo	14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo	17:30 - 18:40	wöchentl.		

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:
 1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 20.04.2015 (Anatomie, Kleiner Hörsaal)
 2. Termin: Mo 17:30 bis 18:40, Beginn: Mo, 27.04.2015 (Anatomie, Raum 202)
 Am **Mo, 20.04.2015** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Anatomie statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.
 Voraussichtlicher Termin für die Abschlußklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 13.07.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Anatomie)

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	09:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS A101 / Biozentrum	Demuth/Krüger/ Nagel/N.N./ Senthilan/ Wegener
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	15.04.2015 - 15.07.2015	HS A101 / Biozentrum	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A101 / Biozentrum	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A101 / Biozentrum	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.04.2015 -		01-Gruppe	Lehmann/Stadler/mit Assistenten
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	29.04.2015 -		02-Gruppe	
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	30.04.2015 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	24.04.2015 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	13.04.2015 - 13.04.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	20.04.2015 - 20.04.2015			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben**.
 Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr
 Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Biologie

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS A / ChemZB		Schatzschneider
AAC NF	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	08.06.2015 - 08.06.2015	0.004 / ZHSG		
	Mo	08:00 - 09:15	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015	HS A / ChemZB		
	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	14.04.2015 - 26.05.2015	HS 1 / NWHS		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	10.06.2015 - 10.06.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 12:45	Einzel	01.07.2015 - 01.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	17.04.2015 - 29.05.2015	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0728001	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	02.06.2015 - 14.07.2015	HS 1 / NWHS		Lehmann
OC NF	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:30	Einzel	22.07.2015 - 22.07.2015	00.030 / IOC (C1)		
	Mi	12:15 - 13:00	Einzel	05.08.2015 - 05.08.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.06.2015 - 17.07.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:00 - 10:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	0.004 / ZHSG		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS B / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS A / ChemZB		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	HS 1 / NWHS		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.029 / IOC (C1)		
	Sa	08:45 - 11:00	Einzel	18.07.2015 - 18.07.2015	00.030 / IOC (C1)		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS A / ChemZB		
	Sa	10:00 - 11:15	Einzel	01.08.2015 - 01.08.2015	HS 1 / NWHS		

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		Jakob
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS		

Inhalt Die Vorlesung gehört zu einem zweisemestrigen Zyklus, der von den Studierenden über zwei Semester belegt werden muss.
 Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 14.04.2015 - 14.04.2015 HS 1 / NWHS Rommel/Behr

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkomentar 2Med

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004 Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Rommel/mit

PFNF-1P Do 13:00 - 17:00 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 26.1.2015 bis 14.4. 2015
Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 14.4.2015 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (14.00 bis 18.00), ein paar Plätze sind nach Absprache auch an anderen Tagen verfügbar.

Beginn: 23.4.2015

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Abschlussklausur Samstag 11.7.2015

Kurzkomentar 2ZMed

3. Semester

Anatomie I (Bewegungsapparat)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301090 Di 17:45 - 18:50 wöchentl. Asan/Ergün/

Mi 17:45 - 18:50 wöchentl. Hübner

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100 Mi 10:15 - 11:00 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl. Ergün/Hübner/

Fr 10:15 - 11:00 wöchentl. Krasteva-Christ/

N.N.

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl. Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl. Ergün/Hübner/

Krasteva-Christ

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl. Renk/Pospiech/

Di 08:00 - 12:30 wöchentl. Bierbach/

Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten

Do 14:30 - 17:00 wöchentl.

Fr 11:00 - 13:00 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde I

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392050 Mi 12:15 - 13:00 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Richter/Renk/

Fr 08:15 - 09:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. Pospiech/

Bierbach/Kipke

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060	Mo	08:00 - 17:00	wöchentl.		Renk/Bierbach/
	Di	08:00 - 17:00	wöchentl.		Pospiech/
	Mi	08:00 - 17:00	wöchentl.		Assistenten
	Do	08:00 - 17:00	wöchentl.		
	Fr	08:00 - 12:30	wöchentl.		

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
Der Kurs findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070	Mo	08:15 - 09:45	wöchentl.	10.08.2015 - 11.09.2015	Renk/Bierbach/ Pospiech
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------------------

Werkstoffkunde II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392080	Mo	16:15 - 17:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Renk/Pospiech/ Bierbach
---------	----	---------------	-----------	---------------	----------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde II

4. Semester

Anatomie II (Organsysteme)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301100	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.		Asan/Edenhofer/
	Do	10:15 - 11:00	wöchentl.		Ergün/Hübner/
	Fr	10:15 - 11:00	wöchentl.		Krasteva-Christ/ N.N.

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302060	Di	10:15 - 11:00	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr	11:15 - 12:45	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS Physiol / Physiolog.	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo	14:30 - 17:30	wöchentl.	13.04.2015 - 18.07.2015	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Prenslers/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**
Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!
Das Praktikum geht über zwei Semester!
Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	14.04.2015 - 16.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	16.04.2015 - 11.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	17.04.2015 - 12.06.2015	HS Physiol / Physiolog.	

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

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

Veranstaltungsart: Übung

0347120 Di 14:00 - 16:15 wöchentl.

Asan/Edenhofer/

Do 11:15 - 13:30 wöchentl.

Ergün/Hübner/

Krasteva-Christ

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der
Biochemie und
Molekularbiologie/
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.

Seher

Mi 11:15 - 13:45 14tägl

Do 11:15 - 13:45 14tägl

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**

Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (35 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392060 Mo 08:00 - 17:00 wöchentl.

Renk/Bierbach/

Di 08:00 - 17:00 wöchentl.

Pospiech/

Mi 08:00 - 17:00 wöchentl.

Assistenten

Do 08:00 - 17:00 wöchentl.

Fr 08:00 - 12:30 wöchentl.

Hinweise Hinweise in **WueCampus** unter: Phantomkursus der Zahnersatzkunde II
Der Kursus findet in der vorlesungsfreien Zeit statt!

Vorlesung zum Phantomkursus der Zahnersatzkunde II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0392070 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl. 10.08.2015 - 11.09.2015

Renk/Bierbach/

Pospiech

5. Semester

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

HS Physiol / Physiolog.

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011 Mo 14:30 - 17:30 wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

Wischmeyer/
Döring/Schuh/
Langenhan/
Heckmann/
Friebe/Jäger/
Prenslar/Werner/
Groneberg/Hupp/
Paul

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am -Termin wird noch bekannt gegeben- im Physiologischen Institut, Röntgenring 9 (im Praktikumsraum Erdgeschoss) gegen Unterschrift ausgehändigt!!! - Pflichttermin für alle Teilnehmer!**
 . Das Praktikum findet 1 x wöchentlich nach Gruppeneinteilung statt!
 Das Praktikum geht über zwei Semester!
 Infos in WueCampus unter: Physiologie des Menschen für Studierende der Medizin und Zahnmedizin

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0303080 Di 08:00 - 10:00 wöchentl. 14.04.2015 - 16.06.2015 HS Physiol / Physiolog.
 Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 16.04.2015 - 11.06.2015 HS Physiol / Physiolog.
 Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. 17.04.2015 - 12.06.2015 HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Heckmann

Embryologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347100 Di 11:15 - 12:45 wöchentl.

Ergün/Wagner

Hinweise Begleitende Veranstaltung (Vorlesung) für Mediziner und Zahnmediziner (ohne Anmeldung);
 Wahlpflichtfach Vorklinik für Mediziner (mit Anmeldung)

Praktikum der Physiologischen Chemie für Studierende der Zahnmedizin, Teil I und II (über 2 Sem.) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349110 Mo 08:30 - 12:00 14tägl

Dozenten der
Biochemie und
Molekularbiologie/
Physiol. Chemie

Hinweise Praktikumsräume der Physiologischen Chemie
 Geht über 2 Semester - bitte nur im 4. Semester anmelden!
 Infos in **WueCampus 2** unter: Praktikum der Biochemie/Molekularbiologie

Seminar Biochemie/Molekularbiologie für Zahnmediziner

Veranstaltungsart: Seminar

0349111 Mo 09:00 - 11:30 wöchentl.
 Mi 11:15 - 13:45 14tägl
 Do 11:15 - 13:45 14tägl

Seher

Hinweise **Seminar, ist parallel zum Praktikum 0349110 zu belegen**

Klinischer Studienabschnitt

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 18:30 wöchentl. 14.04.2015 - 13.07.2015 HS II / ZIM

Götze

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Richter/Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Krastl/Hofmann/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten
	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)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393060	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Krastl/Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

Notfallmedizin für Zahnmediziner mit praktischen Übungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393250	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Brands/Linz
	Mi	17:15 - 19:15	-		

Hinweise Die Übungen finden statt in der Lehrklinik, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Anaesthesie in der Zahnheilkunde und Extraktion (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393260	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Jahn/Metzen/Packmor/Rußmann/
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	Treveer/Vogel
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	13-Gruppe	

Hinweise

- **Vorlesung** : Mo, 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr, wöchentlich, Zahnklinik - Kleiner Hörsaal
 - Übungen: Di/Do/Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr oder 16:00 Uhr - 17:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
 - Fr: 13:00 Uhr - 14:00 Uhr in der MKG-Chirurgie Poliklinik
 - Die Übungen erfolgen nach Gruppeneinteilung s. Aushang am "Schwarzen Brett" oder in WueCampus2 in dem zugehörigen Kursraum.
 - Die Hygienelehrveranstaltung (Vorlesung/Praktikum/Instrumentenreinigung/OP- und Stationsführungen jeweils Mi: 13:15 Uhr - 14:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie.
 - 13:15 Uhr - 14:00 Uhr Hygienevorlesung
 - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Instrumentenreinigung
 - 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Führungen
 - 13:15 Uhr - 14:45 Uhr Praktikum
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht Laborkittelpflicht!
 - Laborkittelausgabe UKW:
- 1) Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
 - 2) ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die Praktikumsanleitungen müssen als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter dem Kurs "Mikrobiologie" in WueCampus

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Ewald/ Fuchs/Fuchs/ Moseke/Strehl
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Spezielle Pathologie für Zahnmediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355240	Mi	15:15 - 16:45	wöchentl.		Hartmann/ Herzog/Strehl
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krastl/Hofmann/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Richter/Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Krastl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/N.N.
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	24-Gruppe	

Hinweise **Termine:**

.	Mo	09:15 bis 12:00	wöchentl.
	Mo.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Di.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
	Di.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Do.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
	Do.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
	Fr.	08:15 bis 11:45	wöchentl.
	Fr.	14:15 bis 17:15	wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140			wird noch bekannt gegeben		Sanderink
---------	--	--	---------------------------	--	-----------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Operationskurs I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200	-	-	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Dehner/Rußmann/Schulze-Riewald
	-	-	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 15.05.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 22.05.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	25.05.2015 - 29.05.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	13-Gruppe	
	-	-	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	14-Gruppe	
	Mi	13:45 - 14:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.		
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.			

Hinweise

- + Gruppeneinteilung: OP Woche + Röntgen II
- 1 Woche Famulatur: Mo - Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 19:00 Uhr und am Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Die Übungen finden nach Gruppeneinteilung ab: Extraktions- und Nahtübungen montags im MKG-Chirurgie Skills-Lab 17:00 - 19:00 Uhr
- Anamneseseminar: ein Termin nach Einteilung

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Beier/Gbureck/
	-	-	Einzel		Hartmann

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig-
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Eisenhauer/
	Mi	11:05 - 13:25	wöchentl.		Assistenten

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen
Begleitende Vorlesung: Mo. 08:15 - 09:00 Uhr, HS2/Zahnklinik
Zusätzliche Laborzeiten:
Mo und Mi 19:00-21:00 Uhr
Sa 09:00-13:00 Uhr

8. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070	Mi	15:00 - 16:30	-	Schubert- Unkmeir/ Vogel/Scheller/ Dozenten und Assistenten
---------	----	---------------	---	---

- Hinweise
- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kursaal
 - Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
 - Laborkittelausgabe UKW:
 - Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
 - ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
 - Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.	Krastl/Hofmann/ Richter/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.	
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.	

Hinweise **Info in wueCampus Practicando II**

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393180	Di	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler
	Do	08:00 - 08:45	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	

Hinweise Info in WueCampus unter: MKG-Chirurgie I+II

Operationskursus II - Teilleistung in den Semesterferien (Famulatur) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0393211	-	-	Block	20.07.2015 - 24.07.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	27.07.2015 - 31.07.2015	01-Gruppe	
	-	-	Block	03.08.2015 - 07.08.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	10.08.2015 - 14.08.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	17.08.2015 - 21.08.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	24.08.2015 - 28.08.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	31.08.2015 - 04.09.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	07.09.2015 - 11.09.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	14.09.2015 - 18.09.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	21.09.2015 - 25.09.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	28.09.2015 - 02.10.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	05.10.2015 - 09.10.2015	06-Gruppe	
	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.			

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter/Huppertz
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290 - - wöchentl.

Richter/Pospiech/
Pezenka/
Huppertz/
Börgens/
Assistenten

Hinweise Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 - 12:45 und 14:00 - 16:45 Uhr
Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und
für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300 - - Block 06.04.2015 - 17.04.2015

Richter/Pezenka/
Börgens/
Huppertz/
Assistenten

Hinweise Vorwoche der zahnärztlichen Prothetik

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil III (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393360 Do 17:00 - 18:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

Strehl/Packmor

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:15 - 11:30 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung I (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393420 Do 09:00 - 12:00 wöchentl.

Stellzig-
Eisenhauer/Keß/
Assistenten

Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl

Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

Pospiech

9. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0351070 Mi 15:00 - 16:30 -

Schubert-
Unkmeir/
Vogel/Scheller/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise

- Ort: Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E1, Hörsaal+Kurssaal
- Für die Teilnahme an dem Kurspraktikum besteht eine **Laborkittelpflicht**.
- Laborkittelausgabe UKW:
- Wäscheversorgung D12/EG Mo - Fr (ohne Feiertage) 08:00 Uhr - 14:30 Uhr
- ZIM/A3/2.309 Mo - So (inkl. Feiertage) 0:00 Uhr - 24:00 Uhr
- Die **Praktikumsanleitungen müssen** als Kopie zum Kurspraktikum mitgebracht werden. Vorlagen gibt es unter Weitere Links: WueCampus2-Kurs "Mikrobiologie"

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130	Mi	17:00 - 18:30	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	N.N./Klotz/ Stopper/ Hoffmann
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------------------

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470	Mi	13:00 - 14:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Dozenten d. Inneren Medizin
---------	----	---------------	-----------	-------------	--------------------------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374480	Mo	17:15 - 18:45	14tägl	HS1 / Zahnkl.	Frölich
---------	----	---------------	--------	---------------	---------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393013	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Krastl/Hofmann/ Richter/Pospiech/ Schlagenhauf/ Stellzig- Eisenhauer/ Bittner/Kübler/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Müller- Richter/Pezenka
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020	Di	17:15 - 18:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler/Böhm/ Brands/Goetz/ Krastl/Rußmann
---------	----	---------------	-----------	---------------	---

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	-	-	Block	13.04.2015 - 17.04.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	20.04.2015 - 24.04.2015	02-Gruppe	
	-	-	Block	27.04.2015 - 01.05.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	04.05.2015 - 08.05.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	11.05.2015 - 15.05.2015	05-Gruppe	
	-	-	Block	18.05.2015 - 22.05.2015	06-Gruppe	
	-	-	Block	25.05.2015 - 29.05.2015	07-Gruppe	
	-	-	Block	01.06.2015 - 05.06.2015	08-Gruppe	
	-	-	Block	08.06.2015 - 12.06.2015	09-Gruppe	
	-	-	Block	15.06.2015 - 19.06.2015	10-Gruppe	
	-	-	Block	22.06.2015 - 26.06.2015	11-Gruppe	
	-	-	Block	29.06.2015 - 03.07.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	06.07.2015 - 10.07.2015	13-Gruppe	
	-	-	Block	13.07.2015 - 17.07.2015	14-Gruppe	

	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	
--	----	---------------	-----------	---------------	--

Hinweise

- Famulatur: Mo, Di, Mi: 08:00 Uhr - 17:15 Uhr; Do: 08:00 Uhr - 09:00 Uhr; Fr: 08:00 Uhr - 13:30 Uhr
- Übungen nach Gruppeneinteilung: Fr: 14:00 Uhr - 16:00 Uhr
- Implantologieübung nach Einteilung
- Anamnese-seminar: ein Termin nach Einteilung

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280 Mi 08:15 - 09:45 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Richter/Huppertz
Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310 - - wöchentl. Richter/Pospiech/
Huppertz/
Pezenka/
Börgens/
Assistenten
Hinweise Laborzeiten:
Mo, Fr: 08:15 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Di, Do: 09:00 Uhr - 12:45 Uhr; 13:45 Uhr - 16:45 Uhr
Für das 8. Semester entfällt die Kurszeit Do: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr und für das 9. Semester entfällt die Kurszeit Do 14:00 Uhr - 17:00 Uhr
Info in WueCampus2 unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Vorlesung: Kieferorthopädie I und II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393400 Mi 10:15 - 11:30 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430 Do 14:00 - 17:00 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Assistenten

Ausgewählte Kapitel der Zahnärztlichen Prothetik und Werkstoffkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393730 Mo 17:15 - 18:45 14tägl Pospiech
Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

10. Semester

Innere Medizin für Studierende der Zahnmedizin I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364470 Mi 13:00 - 14:30 wöchentl. HS II / ZIM Dozenten d.
Inneren Medizin

Allgemeine Chirurgie und chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366580 Mi 09:15 - 10:00 wöchentl. HS I / ZIM Dozenten und
Lehrbeauftragte/
Dietz/Juwowich

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. HS2 / Zahnkl. Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393100	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	SE / Zahnkl.	Krastl/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf/ Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Krastl/Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Bechtold/Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		05-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		06-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		07-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		08-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		09-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		10-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		11-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		12-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		13-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		14-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		15-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		16-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		17-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		18-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		19-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		20-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		21-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		22-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		23-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		24-Gruppe	

Hinweise Info in WueCampus unter: Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I+II und Parodontologie I+II

Termine:

Tag	Zeit	Rhythmus
Mo.	08:15 bis 12:00	wöchentl.
Mo.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Di.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
Di.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Do.	09:00 bis 11:45	wöchentl.
Do.	14:15 bis 17:15	wöchentl.
Fr.	08:15 bis 11:45	wöchentl.
Fr.	14:15 bis 17:15	wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393120	wird noch bekannt gegeben	Krastl
---------	---------------------------	--------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi	10:45 - 11:30	wöchentl.	Krastl/Siegmund
---------	----	---------------	-----------	-----------------

Hinweise **Die Testate finden statt:**
im 14-tägigen Wechsel 10:45 Uhr - 10:55 Uhr

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160

wird noch bekannt gegeben

Schlagenhauf/Fickl

Ergänzende Lehrveranstaltungen

Anleitung zu selbständigem kieferorthopädisch - wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0363690

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Kompaktseminar orale Immunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393140

wird noch bekannt gegeben

Sanderink

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393220

wird noch bekannt gegeben

Reuther/Müller-Richter

Einführung in die Arbeitsweise und Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393230

wird noch bekannt gegeben

Pistner/Reuther/Klammert

Einführung in die Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393270

Mo 15:00 - 16:00

wöchentl.

Böhm/Pistner

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393370

Do -

wöchentl.

Müller-Richter/
Pistner

Seminar: Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393450

wird noch bekannt gegeben

Stellzig-Eisenhauer

Praktische Rasterelektronenmikroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0393470

Mi 14:00 - 15:30

wöchentl.

Ewald/Teßmar

Qualitätssicherung von Medizinprodukten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393480

Mi 15:30 - 17:00

wöchentl.

Ewald/Groll

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393490

wird noch bekannt gegeben

Gbureck

Seminar für Diplomanden und Doktoranden über Werkstoffe in Implantaten, physikalische Grundlagen und klinische

Anwendung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393540 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Ewald/Gbureck/
Groll/Teßmar

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393550 wird noch bekannt gegeben

Ewald/Gbureck/Groll/Teßmar

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393590 wird noch bekannt gegeben

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393600 wird noch bekannt gegeben

Reinhart

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393620 wird noch bekannt gegeben

Wermke

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393630 wird noch bekannt gegeben

Wermke

Seminar: Kieferorthopädische Problemstellungen in der Praxis

Veranstaltungsart: Seminar

0393640 - - -

Holzmeier

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393650 wird noch bekannt gegeben

Fuchs

ICP-Analyse Meßtechnik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393670 wird noch bekannt gegeben

Gbureck/Teßmar

Einführung in die Arbeitsweise materialwissenschaftlicher Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393700 wird noch bekannt gegeben

Hofmann

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393710 wird noch bekannt gegeben

Breunig

Doktorandenseminar (4 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0394030 Fr 14:15 - 17:00 wöchentl. Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

Veranstaltungen für Studierende der Medizin und anderer Fächer

Seminar Interdisziplinäre Onkologie (Kliniken)

Veranstaltungsart: Seminar

0337010 Mo 15:15 - 16:45 - Dozenten der
Di 17:15 - 18:45 - beteiligten
Do 17:15 - 18:45 - Kliniken

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das Kommunikationsseminar (Lehrklinik) als Pflichtteil!
• Dienstag 17:15 Uhr - 19:30
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0384020 - - - Bill/Reuther

Hinweise • Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der Onlineanmeldefrist per Email
• Das Wahlfach wird in den Praxen der beiden Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt, Dr. Bill = Würzburg)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393530 Do 10:00 - 12:00 wöchentl. 16.04.2015 - 27.05.2015 HS P / Physik Ewald/Gbureck/
NS-FBM NM Groll

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

Kurzkommentar Modul 03-NS-FBM mit 5 ECTS (in 2 Semestern), 03-NM-BW oder 03-NM-BW-MA mit je 6 ECTS (in 2 Semestern), 5.6.7.8.9DN, N, Matrix c/d und c/f, 3.5 BN, 1.3MN, 1.3FMN

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394020 wird noch bekannt gegeben Kübler

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394040 wird noch bekannt gegeben Stellzig-Eisenhauer

Einführung in die Arbeitsweise bei wissenschaftlichen Untersuchungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394060 wird noch bekannt gegeben Wermke

Einführung und Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394070 wird noch bekannt gegeben Groll

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben!

Vorsprachliche Diagnostik bei Kindern (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394080 Do 08:15 - 09:00 wöchentl.

Wermke

Hinweise Anmeldung: wermke_k@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0394090 wird noch bekannt gegeben

Dalton

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 2. Semester

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398260 Di 14:00 - 17:00 wöchentl.

Eilers/Gaubatz/

BCH

Gessler

Histologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398280 Mo 14:30 - 16:15 wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Kugler

ANA2 Fr 14:00 - 16:15 wöchentl. 17.04.2015 - 17.07.2015

Hinweise Die Eingangsklausur Histologie findet am Montag, 13.04.2015, um 17:45 Uhr in der Anatomie statt.

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398300 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.

Conzelmann

BCH Fr 11:15 - 12:45 wöchentl.

Inhalt Grundlagen der Biochemie, wichtige Stoffwechselwege, biologische Membranen

Hinweise Beide Teile finden, wie gewohnt, im Hörsaal des Instituts für Physiologie, Koellikerstraße, statt.

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265 Di 13:00 - 17:00 wöchentl. 28.04.2015 -

01-Gruppe

Lehmann/Stadler/mit Assistenten

CP Med Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. 29.04.2015 -

02-Gruppe

Do 13:00 - 17:00 wöchentl. 30.04.2015 -

03-Gruppe

Fr 12:30 - 16:30 wöchentl. 24.04.2015 -

04-Gruppe

Mo 14:15 - 15:00 Einzel 13.04.2015 - 13.04.2015 HS 1 / NWHS

Mo 08:00 - 09:30 Einzel 20.04.2015 - 20.04.2015

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Bio- und Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine **Immatrikulationsbescheinigung** für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein **Passbild abgeben**.

Praktikum für Zahnmediziner: Fr, 12:30 - 16:30 Uhr

Praktikum für Biomediziner: Mi, 13:00 - 17:00 Uhr

Einführung in die Physik 2 (Elektrizitätslehre, Magnetismus, Optik, Atomphysik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941006	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V2	Do	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	

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

Kurzkomentar 2BC,2BI,2BLC,2BM,2ZMed

Allgemeine Biologie 2: Modul Genetik und Neurobiologie

Genetik (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607621	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	08.06.2015 - 15.06.2015	Wegener
2A2GNV	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	03.06.2015 - 10.06.2015	
	Do	10:15 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	

Inhalt Die Vorlesung behandelt zunächst die molekularen und chromosomalen Grundlagen der Vererbung sowie die Organisation und Kontrolle eukaryontischer Genome, um darauf aufbauend die klassische Genetik nach Mendel und die Gentechnik zu besprechen. Auf die Bedeutung dieses Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung v.a. in der Medizin wird hingewiesen.

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

Nachweis Schriftliche Klausur (ca. 30 Minuten) über Vorlesung und Übung auch Multiple Choice

Allgemeine Biologie 2: Modul Physiologie

Modul: Physiologie der Prokaryoten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607611	Mo	09:15 - 10:00	wöchentl.	13.04.2015 - 27.04.2015	Beier
2A2PHYPR	Mi	10:15 - 12:00	wöchentl.	15.04.2015 - 22.04.2015	
	Mi	10:15 - 11:00	Einzel	29.04.2015 - 29.04.2015	
	Do	10:15 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 23.04.2015	

Inhalt In der Vorlesung werden die vielfältigen physiologischen Leistungen von Prokaryoten vorgestellt.

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

Die Übungen zur Physiologie der Prokaryoten (1 Woche) und die abschließende Prüfung zu diesem Teilmodul finden im September/Oktobre vor Beginn des WS statt.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 - 60 Minuten) über Vorlesung und Übung

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Embryologie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398423	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Wagner
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

MB1

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398425	Do	16:30 - 18:00	wöchentl.	16.04.2015 -	Krupinski
---------	----	---------------	-----------	--------------	-----------

MB1

Hinweise Die Veranstaltung findet im Hörsaal ZEP Fuchsleinstraße statt!

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546	- -	Einzel	18.04.2015 - 18.04.2015
EXK	- -	BlockSaSo	01.05.2015 - 03.05.2015
	- -	Block	15.10.2015 - 18.10.2015

Hinweise > Day of Molecular Medicine Ulm "New Approaches in Molecular Medicine"; Termin: 18.04.15
> "Science with heart and mind" Göttingen; Termin: 01.-03.05.15
> "From Signaling to Synthesis" Freiburg; Termin 15.-18.10.15
Verbuchung nur möglich nach Vorlage der Teilnahmebescheinigung!
Anmeldung direkt beim jeweiligen Veranstalter + vorherige Registrierung beim AK-Biomed erforderlich (Fahrgemeinschaften)!

Biomedizin BSc 4. Semester

Pflichtbereich

Physiologie des Menschen 2 (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Paul/
Pawlak/Viebahn/
Werner/Kittel/
Ljaschenko/Lu

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Physiologie des Menschen 2 (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305 Di 08:15 - 10:00 wöchentl. 14.04.2015 - 09.06.2015
PHY Do 08:15 - 10:00 wöchentl. 16.04.2015 - 18.06.2015
Fr 08:15 - 10:00 wöchentl. 17.04.2015 - 19.06.2015

Heckmann/Kuhn

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Immunologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398410 Mi 10:15 - 11:45 wöchentl. 15.04.2015 - 03.06.2015

Lutz

MVI

Hinweise Termine:
15., 22., 29.04.
06., 13., 20.05.
03.06.
optional ein Wiederholungstermin/Fragestunde: 10.06.15

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Virologie- (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398420 Do 14:00 - 15:30 wöchentl. 16.04.2015 - 02.07.2015

MVI

Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/Brehm/
Dozenten und
Assistenten/
Johswich/Ohlsen/
Ölschläger/
Scheller/Sharma/
Siegel

Inhalt

Termine:

16.04. Einführung (L. Dölken)
23.04. Allg. Pathogenese und positiv-strängige RNA-Viren (C. Krempf)
30.04. ARI/AGI (C. Krempf)
07.05. Negativ-strängige RNA-Viren (S. Schneider-Schaulies)
21.05. DNA-Viren (J. Schneider-Schaulies)
28.05. Hepatitisviren (J. Schneider-Schaulies)
11.06. Virale ZNS - Infektionen und Prionen (M. Klein)
18.06. Retroviren und AIDS (J. Bodem)
25.06. Virusdiagnostische Methoden (B. Weißbrich)
02.07. Therapie/Impfungen (C. Scheller)

Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie -Teil Mikrobiologie-

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398422 Do 15:45 - 17:15 wöchentl. 16.04.2015 -

MVI

Brehm/Vogel/
Krappmann/
Ohlsen/
Ölschläger

Hinweise

Ort: HS der Hygiene&Mikrobiologie, Josef-Schneider-Str. 2/E 1

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398430 Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 14.04.2015 - 19.05.2015

BCHF

Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 14.04.2015 - 05.05.2015 HS A103 / Biozentrum

Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 12.05.2015 - 30.06.2015 HS A101 / Biozentrum

Di 11:00 - 13:00 wöchentl. 26.05.2015 - 14.07.2015

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2015 - 14.05.2015

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 16.04.2015 - 07.05.2015 HS A103 / Biozentrum

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.05.2015 - 09.07.2015

Do 11:00 - 13:00 wöchentl. 21.05.2015 - 16.07.2015 HS A101 / Biozentrum

Gessler/Schartl/
Eilers/Gallant/
Gaubatz

Hinweise

Zunächst findet die Veranstaltung in Hörsaal **A 103** statt. Ab 12.05.15 nehmen auch Biochemiker an der Veranstaltung teil, so dass die Veranstaltung in Hörsaal **A 101** stattfindet.

Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398461	Mo 11:30 - 13:00	wöchentl.	Hoffmann/
03-98-APT1	Mo 13:30 - 15:45	wöchentl.	Dozenten und Assistenten/ Dekant

Hinweise	<p><u>Mo, 11:30-13:00 Uhr</u></p> <p>20.04. Pharmakodynamik Autonomes Nervensystem (Hoffmann) 27.04. Autonomes Nervensystem: Cholinerges System (Hoffmann) 04.05. Autonomes Nervensystem: Adrenerges System (Lorenz) 11.05. Stiftungsfest 18.05. Opioide und Schmerzen (Bock) 25.05. Pfingsten 01.06. Antidepressiva, Neuroleptika (Gohla) 08.06. Schlaf, Sedativa und Hypnotika (Gohla) 15.06. Ionenkanäle, Ca²⁺ und K⁺ (Gohla) 22.06. Herz-Kreislauf (Lorenz) 29.06. Herz-Kreislauf (Lorenz) 06.07. Herz-Kreislauf (Lorenz) 13.07. Histamin und Allergie (Lohse) Prüfungsform: Klausur</p> <p><u>Mo, 13:30-15:45 Uhr (Praktikum)</u></p> <p>13.04. Grundlagen Pharmakokinetik > nur für Biomediziner (Dekant) 20.04. Rezeptoren und Pharmakodynamik (Bock) 27.04. Grundlagen Neurotransmittersysteme (Eder-Negrin) 04.05. Grundlagen Ionenkanäle und Na⁺-Kanäle (Gohla) 11.05. Stiftungsfest 18.05. Akute Schmerzen, Analgetika und Migräne (Wittmann) 25.05. Pfingsten 01.06. Ca²⁺ Stoffwechsel, Osteoporose und Gicht 08.06. Gerinnung, Fibrinolyse (Hoffmann) 15.06. Anästhesie, Antikonvulsiva I (Hommer) 22.06. Antikonvulsiva II, Parkinson (Hommer/Gohla) 29.06. Zulassung (Vamvakas) 06.07. Hypertonie, KHK, Herzinsuffizienz (Lorenz) 13.07. Asthma und COPD (Wittmann) Prüfungsform: Klausur</p>
----------	--

Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398480	- -	Block	Eilers/Gallant/ Gaubatz
BCHF			
Hinweise	2 Wochen, ganztags Praktikumsräume der Physiologischen Chemie		

Wahlpflichtbereich III (10 ECTS-Punkte)

Clinical Medicine (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398404	Mo 16:15 - 17:45	wöchentl.	13.04.2015 - 06.07.2015	Dozenten und Assistenten
PPC1				

Inhalt	<p>13.04. Mouse models for neurodegenerative motoneuron diseases (Sendtner) 20.04. Infections by pathogenic fungi: Treatment options and mechanisms of resistance (Morschhäuser) 27.04. Ischemic stroke: clinical manifestations and mechanisms of thrombus formation (Nieswandt/Stoll) 04.05. --- (Wischnus) 11.05. Antibiotic resistant bacteria (Ziebuhr) 18.05. Pain pathways: from the molecule to the patient (Rittner) 01.06. Patho-genetics of anxiety (Domschke) 08.06. --- (Kisker/Gesierich) 15.06. Genetic alterations of receptor signaling in endocrine disease (Calebiro) 22.06. --- (Brehm/Stich?) 29.06. Cardiovascular molecular imaging by PET/SPECT (Higuchi)</p>
--------	---

Praktikum Immunologie und Virologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398406 - - -

PIMV

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > Termin 03.-07.08.15:**
Über die Versuche ist ein schriftliches ausformuliertes Protokoll anzufertigen und eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Teil Virologie (1 Woche) > Termin 21.-25.09.15

Praktikum Mikrobiologie und Immunologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398416 - - Block

PMIM

Hinweise **Teil Immunologie (1 Woche) > Termin: 03.-07.08.15:**
Über die Versuche ist ein schriftliches, ausformuliertes Protokoll anzufertigen + eine Stunde Seminar: wie schreibe ich ein Protokoll?
Teil Mikrobiologie (1 Woche) > Termin: 05.-09.10.15

Praktikum Virologie und Mikrobiologie für Biomediziner (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398428 - - Block

PMV

Hinweise **Teil Virologie (1 Woche) > Termin 21.-25.09.15**
Teil Mikrobiologie (1 Woche) > Termin 05.-09.10.15

Pathophysiologie und Pathobiochemie für Biomediziner (2 SWS, Credits: 2,5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398531 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. 21.04.2015 - 07.07.2015 Zimmer

PPC1

Inhalt 21.04. Einführung (Zimmer)
28.04. Nephrologie (Schneider)
05.05. Nephrologie (Schneider)
12.05. Kardiologie (Ritter)
19.05. Kardiologie (Ritter)
26.05. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)
02.06. Klinische Molekularbiologie (Zimmer)
09.06. Endokrinologie (Ronchi)
16.06. Psychiatrie (Fischer)
23.06. Psychiatrie (Fischer)
30.06. Pneumologie (Wolf)
07.07. voraussichtlicher Klausurtermin

Hinweise Vorlesungsbeginn ist am 21.04.15.
Die Vorlesung findet im RVZ, Haus D 15 in Seminarraum D15.01.002/004 (1. OG) statt.

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Tierschutzkurs - Behördenkurs (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353231 Mi 14:00 - 16:00 wöchentl. 15.04.2015 - 15.07.2015 Geise
- - Block 27.07.2015 - 29.07.2015 Bösl

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 01-Gruppe Heinze/Wehman
LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl. 02-Gruppe Dütting/Stegner
Hinweise Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424 Mo - - 13.04.2015 - 18.07.2015
F2PR1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Prüfung: Protokoll und Vortrag (siehe Anlage FSB)
Kann mit 3, 4 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 (Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398426 wird noch bekannt gegeben
F2PR2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427 wird noch bekannt gegeben
F2PR3

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 17:30 - 19:00 wöchentl. 21.04.2015 -
MB1 Di 19:15 - 20:45 wöchentl. 21.04.2015 -

01-Gruppe Nolte/Stolberg
02-Gruppe

Hinweise Prüfungsart: Referat und Hausarbeit
Ort: Institut für Psychologie, Röntgenring 10

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - - Einzel 18.04.2015 - 18.04.2015
EXK - - BlockSaSo 01.05.2015 - 03.05.2015
- - Block 15.10.2015 - 18.10.2015

Hinweise > Day of Molecular Medicine Ulm "New Approaches in Molecular Medicine"; Termin: 18.04.15
> "Science with heart and mind" Göttingen; Termin: 01.-03.05.15
> "From Signaling to Synthesis" Freiburg; Termin 15.-18.10.15
Verbuchung nur möglich nach Vorlage der Teilnahmebescheinigung!
Anmeldung direkt beim jeweiligen Veranstalter + vorherige Registrierung beim AK-Biomed erforderlich (Fahrgemeinschaften)!

Fachkunde in der Forschung - Gentechnik und biologische Sicherheit (1 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0399010 Mo 08:15 - 09:45 wöchentl.
GEN1

Ötschläger

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
Termine: 27.04. und 04./11./18.05
Klausurtermin: 08.06.15
Treffpunkt vor der ersten Vorlesung ist das Foyer des Instituts für Molekulare Infektionsbiologie,
Josef-Schneider-Str. 2, Bau 15
Bis auf den ersten Tag wird die Vorlesung jeweils eine Doppelstunde umfassen.

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 Mo - - 13.04.2015 - 18.07.2015

TUT

Hinweise Prüfung: Protokoll (siehe Anlage FSB)
Kann mit 2, 3 oder 5 ECTS eingebracht werden
Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.

Biomedizin BSc 6. Semester

Abschlussarbeit

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - - Block

IPP

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

Biomedizin (Master of Science)

MSc 2. Semester

Pflichtbereich

Fortgeschrittenen Praktikum Biologie (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 13.04.2015 - 18.07.2015

MFPB

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Fortgeschrittenen Praktikum Medizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398572 wird noch bekannt gegeben

MFPM

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Wahlpflichtbereich I

Stammzellbiologie und Regenerative Medizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398520 Di 16:00 - 18:00 wöchentl. 14.04.2015 - 1.010 / ZHSG

Biomed

Müller/Becker/
Edenhofer

Inhalt

Die Stammzellforschung stellt ein faszinierendes und vielversprechendes Gebiet der modernen biomedizinischen Forschung dar. So haben z.B. jüngste Forschungsergebnisse gezeigt, dass man normale Körperzellen zu pluripotenten Stammzellen reprogrammieren kann, die sich wiederum in beliebige Körperzellen differenzieren lassen. Das Modul führt in die entwicklungsbiologischen Grundlagen der Stammzellbiologie ein und beschäftigt sich mit unterschiedlichen pluripotenten und somatischen Stammzelltypen. Darüber hinaus werden aktuelle Themen der Grundlagenforschung mit Stammzellen und deren klinische Anwendung z.B. in der Zellersatz-Therapie behandelt.

Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Inhalt

- > Teil 1: konfokale Mikroskopie
- > Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
- > Teil 3: Lichtblattmikroskopie
- > Teil 4: 3D-Bildanalyse
- > Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationsmikroskopie

Heinze

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Zell- und Entwicklungsbiologie 2: Signals and Differentiation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610214	Fr	10:00 - 11:00	wöchentl.	17.04.2015 - 17.07.2015	HS A102 / Biozentrum	Engstler/ Alzheimer/Jones/ Fenz/Hock/ Janzen/Kramer/ Krüger/Müller
07-MS2ZE2						

Inhalt **Developmental Biology "Signals & Differentiation"**
 This lecture does not attempt to impart pure textbook knowledge. Instead, historically important as well as particularly interesting and important trend-setting topics in developmental biology are presented. The topics range from classical developmental subjects such as tissue regeneration and morphogenetic cell migration to molecular stem cell biology, epigenetic plasticity, origins of multicellularity and development within changing environments.

1. **S. Kramer** (17.04.15) Self-renewing hearts? Astonishing regeneration abilities of animals
2. **S. Kramer** (24.04.15) Morphogenesis: How nature creates shape
3. **S. Fenz** (08.05.15) Mechanosensing: Cells in the tug of war
4. **C. Janzen** (22.05.15) Sex determination: More than # + # =
5. **C. Janzen** (29.05.15) Always the same story? Epigenetics and plasticity
6. **A. Müller** (12.06.15) Jack-of-all-trades? Chances and limitations of stem cell research
7. **R. Hock** (19.06.15) Catastrophes: What do we know about metamorphosis?
8. **C. Janzen** (26.06.15) Cooperation: Origins and consequences of multicellularity
9. **M. Alzheimer** (03.07.15) Metaorganisms: You never walk alone
10. **T. Krüger** (10.07.15) Eco-Devo: Development in changing environments

Nachweis **Final exam 17.07.15 (presumably)**
Prüfungsformen:
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
 c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
 Prüfung numerisch in Kombination mit Seminar (WP1) 10 ECTS
 Prüfung nur Vorlesung bestanden / nicht bestanden (WP2) 3 ECTS

Mikrobiologie 2: Pathogenicity of microorganisms (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0610224	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	16.04.2015 - 16.07.2015	HS A102 / Biozentrum	Dozenten des Lehrstuhls Mikrobiologie/ Dozenten IMIB
07-MS2M2	Do	10:00 - 12:00	Einzel	11.06.2015 - 11.06.2015	HS A103 / Biozentrum	

Nachweis **Prüfungsformen:**
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
 c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart:
 numerisch (WP1); in Verbindung mit Seminar 10 ECTS
 bestanden/nicht bestanden (WP2) nur Vorlesung 5 ECTS
 Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Systembiologie (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0610373	Mo	15:00 - 17:00	wöchentl.	13.04.2015 - 13.07.2015		Dandekar/ Schultz/Müller/ Dittrich/Förster/ Wolf
07-MS3S-1	Mo	17:00 - 18:00	wöchentl.	13.04.2015 - 13.07.2015		
	Mo	15:00 - 18:00	Einzel	29.06.2015 - 29.06.2015		

Hinweise **Prüfungsformen:**
 a) Klausur (30 – 120 Min.) oder
 c) mündliche Einzelprüfung (20-30-60 Min.) oder
 d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)
Bewertungsart: Numerische Notenvergabe
 Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

Kern-Workshop (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611010 - 09:00 - 18:00 Block

Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt Kombination aus täglicher Vorlesung und praktischen Versuchen.

Vorgesehene Themen der Vorlesung:

- Kernhülle, Kernporen und Kern-Cytoplasma Transport
- Kernhülle und Kernlamina: ihre Rollen bei der Chromatinorganisation und bei genetischen Erkrankungen
- DNA, Chromatin und Chromosomen
- Struktur und Funktion der Nukleolen
- Interaktionen zwischen Kern und Cytoskelett

Beispiele möglicher Versuche im Praktikum (eine Auswahl der Versuche wird nach Absprache mit den Studierenden durchgeführt):

- Darstellung der Kernhülle mit Kernporen und Kernlamina im Elektronenmikroskop (Dünnschnitte und Negativkontrastierung von isolierten Kernhüllen aus *Xenopus* Oozyten).
- Die Steuerung des Kernhüllenwachstum: Experimente mit Zellkulturzellen und Modellorganismen (*Drosophila*)
- Herstellen von *Xenopus*-Eiextrakt und in vitro-Assembly von synthetischen Kernen
- *In-vitro* Bildung von Laminfilamenten
- Isolation von Kernhüllen aus Kulturzellen; Proteinanalyse durch Immunblots.
- Darstellung der Chromatin-Nukleosomenkette im Elektronenmikroskop (Miller-Spreitung).
- Extraktion von Histonen und Analyse durch ein- und zweidimensionale Gelelektrophorese.
- Darstellung von transkriptionell aktiven Genen.
- Struktur und Funktion der Nukleolen; Veränderungen durch Gifte.
- Isolation von Ribosomen und ribosomalen Untereinheiten über Zuckergradienten-Zentrifugation; Analyse ihrer Proteinzusammensetzung.
- Nukleolen und ihr Verhalten während der Mitose (Immunfluoreszenzmikroskopie mit einem Nukleolus-spezifischen Antikörper).
- Die chromosomale Nukleolus-Organisatorregion (NOR), Darstellung durch Silberfärbung und Immunfluoreszenzmikroskopie.
- Lokalisierung von Transkriptionsorten im Zellkern (Einbau von BrdU).
- Nachweis von Protein-Protein Interaktionen im Zellkern (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin Immunpräzipitation (Chip)

Hinweise Als Feedback soll ein Protokoll angefertigt werden. Der Workshop kann innerhalb des Wahlpflichtbereich 2 des Masterstudiums angerechnet werden.

Wahlpflichtbereich II

Bereich Klinische Medizin

Innere Medizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319080	Di	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Einsele/Ertl/
	Do	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten d. Inneren Medizin

Sportmedizinische Vorlesung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Transfusionsmedizin (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0336050	Di	11:30 - 12:30	wöchentl.	HS II / ZIM	Böck/Klinker/ Opitz
---------	----	---------------	-----------	-------------	------------------------

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl. HS I / ZIM

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0398048 wird noch bekannt gegeben

Beisert/Bley/Bratengeier/Buck/Freund/
Kenn/Kickuth/Klein/Köstler/Ritter/
Sauer/Schneider/Warmuth-Metz/Wirth/
Wittenberg

Entwicklungsneurobiologie (Credits: 0)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398088 - - Block

Hinweise Termin nach Vereinbarung, wenn die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

Romanos

International Summer School (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Seminar

- - Block 21.09.2015 - 25.09.2015

Hinweise Weitere Informationen siehe o.g. Link!

Dandekar/Rapp-
Galmiche

Bereich Tutorentätigkeit

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben

MTUT2

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben

MTUT3

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

MSc 4. Semester

Abschlussarbeit

Masterthesis (Credits: 25)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398096 wird noch bekannt gegeben

MTH1

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Abschlusskolloquium (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398097

wird noch bekannt gegeben

MTH2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091

wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Hinweise

Antragstellung vor Beginn des Praktikums erforderlich.

Die Projektarbeit findet in der Regel in derselben Arbeitsgruppe wie die Masterarbeit statt.

Wahlpflichtbereich II (siehe MSc 2. Semester)

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Kennenlernen von biomedizinisch arbeitenden Forschergruppen im Rudolf Virchow Zentrum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398011

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Biomed

Hinweise

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Zernecke

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050

wird noch bekannt gegeben

Ungerer/Münch

F2PRCor

Lehrstuhl für Strukturbiologie

Strukturbiologie 3 (10 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0372500

- - -

Kisker/Schindelin

03-6S3ST

Inhalt

In dem Modul werden an Hand aktueller Probleme aus verschiedenen thematischen Schwerpunkten grundlegende Erkenntnisse sowie die konzeptuelle Vorgehensweise der Strukturbiologie vermittelt. Bei den thematischen Schwerpunkten kann aus den folgenden Gebieten eine Auswahl getroffen werden: DNA Reparatur, Protein Faltung im Endoplasmatischen Retikulum, Ubiquitin-abhängiger Proteinabbau und Struktur-basierte Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe.

Hinweise

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken der Molekularbiologie, Biochemie und Kristallographie allgemeine Probleme der Strukturbiologie zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398140 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398150 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398151 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 18.07.2015

01-Gruppe Hänzelmann/Kasaragod/Kisker/Sander/
02-Gruppe Schäfer/Schindelin/Schneeberger

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160 wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398170 wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Einführung in die Proteinexpression für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398801

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die Proteinreinigung für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398802

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen I für Doktoranden/Diplomanden o.ä. (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398803

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Einführung in die biophysikalische Charakterisierung von Makromolekülen II für Doktoranden und Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398804

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Makromolekulare Kristallographie (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0732346	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	13.04.2015 - 01.06.2015
08-MBC-MK	Mi	13:00 - 15:00	wöchentl.	15.04.2015 - 03.06.2015
	Fr	12:30 - 14:30	wöchentl.	17.04.2015 - 05.06.2015
	-	09:00 - 17:00	Block	20.07.2015 - 31.07.2015

Hänzelmann/
Kisker/Kölmel/
Sauer/Schäfer/
Schindelin/
Schneeberger

AG Gohla

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398837

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Knobloch/Seifried

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398838

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Knobloch/Seifried

Grundlagen der rekombinanten Expression und Reinigung von Phosphatasen

Veranstaltungsart: Seminar

0398839

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Seifried

Methoden zur Analyse von Enzymkinetiken

Veranstaltungsart: Seminar

0398840

wird noch bekannt gegeben

Gohla/Seifried

AG Heinze

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		01-Gruppe	Heinze/Wehman
LIT1	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.		02-Gruppe	Dütting/Stegner
Hinweise	Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn nach Absprache mit den Dozenten und den Studenten festgelegt.					

Literaturseminar "Microscopy Journal Club" für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398016	Di	13:00 - 14:30	wöchentl.	14.04.2015 - 14.07.2015		Heinze
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--	--------

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Vanselow/Wehman
FL-3						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
FL-4						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
FL-5						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
FL-10						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
FL-MSc-5						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046		wird noch bekannt gegeben				Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/ Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/ Wehman
FL-MSc-10						

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398061 wird noch bekannt gegeben

Heinze

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398816 wird noch bekannt gegeben

Heinze

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398817 wird noch bekannt gegeben

Heinze

Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398818 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Tan

Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398819 wird noch bekannt gegeben

Heinze/Tan

Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398841 Mo - wöchentl. 13.04.2015 - 13.07.2015

Inhalt

- > Teil 1: konfokale Mikroskopie
- > Teil 2: Zweiphotonenmikroskopie
- > Teil 3: Lichtblattmikroskopie
- > Teil 4: 3D-Bildanalyse
- > Teil 5: Fluoreszenz-Korrelationsmikroskopie

Hinweise

Der konkrete Termin wird noch festgelegt und bekannt gegeben!

Heinze

AG Lorenz

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398820 wird noch bekannt gegeben

Lorenz

Einführung in die biomolekulare NMR-Spektroskopie für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398826 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Isotopenmarkierung von Proteinen für NMR-spektroskopische Anwendungen

Veranstaltungsart: Seminar

0398827 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

NMR-Datenaufnahme und Prozessierung für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398828 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Einführung in die Analyse von NMR-Daten für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398829 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398830 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

Seminar für Diplomanden/Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398831 wird noch bekannt gegeben

Lambert/Lorenz

AG Schlosser

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810 wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043

wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044

wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046

wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398805 wird noch bekannt gegeben

Schlosser

Einführung in massenspektrometrische Daten für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398806 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398807 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

AG Sumara

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398062 wird noch bekannt gegeben

Sumara

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398821 wird noch bekannt gegeben

Sumara

AG Tessmer

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611 wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

AG Wehman

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

LIT1 Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

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

01-Gruppe Heinze/Wehman
02-Gruppe Dütting/Stegner

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041 wird noch bekannt gegeben

FL-3

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042 wird noch bekannt gegeben

FL-4

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Lehrstuhl für Experimentelle Medizin

Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum (3 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354110

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Hinweise

Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0360810

wird noch bekannt gegeben

Stegner/Dütting/Heinze/Schlosser

Literaturseminar für Studierende der Biomedizin (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

01-Gruppe

Heinze/Wehman

LIT1

Fr 10:30 - 12:00 wöchentl.

02-Gruppe

Dütting/Stegner

Hinweise

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

Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin (7 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020

- -

Block

17.08.2015 - 28.08.2015

Nieswandt/

RVZ

Dütting/Stegner

Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398025

- -

wöchentl.

Dütting/Schulze/

Steger

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/

Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor naturwissenschaftlicher Studiengänge - 3 ECTS

(Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398041

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-3

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Vanselow/Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 4 ECTS

(Credits: 4)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398042

wird noch bekannt gegeben

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-4

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS

(Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398043 wird noch bekannt gegeben

FL-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Bachelor (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS

(Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398044 wird noch bekannt gegeben

FL-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 5 ECTS (Credits:

5)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398045 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-5

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 10 ECTS (Credits:

10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398046 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-10

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Studienbegleitende Mitarbeit im Forschungslabor für Master (naturwissenschaftliche Studiengänge) - 15 ECTS (Credits:

15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0398047 wird noch bekannt gegeben

FL-MSc-15

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/
Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/
Wehman

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner

Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398080 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Stegner

Bachelorthesis Biomedizin (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0398610 - - wöchentl.

THK1

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Kolloquium (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0398611

wird noch bekannt gegeben

THK2

Dozenten der Fakultät für Biologie/

Dozenten RVZ/Dozenten und

Assistenten

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398822

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt

Einführung in die Thrombozytenfunktionsanalyse

Veranstaltungsart: Seminar

0398823

wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Stegner

Einführung in Migrationsstudien von Megakaryozyten

Veranstaltungsart: Seminar

0398824

wird noch bekannt gegeben

Dütting/Nieswandt

Einführung in bioinformatische Grundlagen der Mausgenerierung

Veranstaltungsart: Seminar

0398825

wird noch bekannt gegeben

Braun/Nieswandt

Molekularbiologisches Methodenpraktikum (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399091

- -

Block

Dütting/Heinze/

Hermanns/

Schlosser/

Stegner