

Medizinische Fakultät

Erstsemester-Information Humanmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

wird noch bekannt gegeben

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 06.10.2014 - 06.10.2014

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

Erstsemestertage der Fachschaft

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Do - - 02.10.2014 - 04.10.2014

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

Humanmedizin

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/ Gelbrich/Störk
03-KFE-3				
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	<ul style="list-style-type: none">• 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/ Gelbrich/Störk
03-KFE-4				
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	<ul style="list-style-type: none">• 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	-	-	-	Heuschmann/ Gelbrich/Störk/ Wagner
03-KFE-5				
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	<ul style="list-style-type: none">• 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.	Heuschmann/ Störk/Wanner/ Wagner/ Wiedmann
03-KFE-6				
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	<ul style="list-style-type: none">• 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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-14

Gelbrich/Störk/

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 selbständig bearbeiten. Das Praktikum findet nach Absprache mit einem Mentoren-Team statt.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• 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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-15

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	<ul style="list-style-type: none">• 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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-16

Gelbrich/Störk

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	<ul style="list-style-type: none">• 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

- - -

Heuschmann/

03-KFE-17

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	<ul style="list-style-type: none">• 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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-7

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 - - -

Heuschmann/

03-KFE-8

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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

Sendtner/

Blum/Jablonka/

Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!

Termin: 20.10.2014 - 24.10.2014

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

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

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 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 cortikalen und striatalen Neuronen der Maus
- Neue Zellkulturtechniken zur Untersuchung des axonalen Transkriptom in Motoneuronen

Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 08.10.2014 - 21.01.2015

PGN Mi - Einzel 28.01.2015 - 28.01.2015

Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 07.11.2014 - 23.01.2015

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner

Hinweise Hinweise für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

Vorlesung:

- 8.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
- 15.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
- 22.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
- 29.10. Neurogenetik (Prof. Buchner)
- 5.11. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
- 12.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
- 19.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
- 26.11. Somatosensorik (Dr. Jablonka)
- 3.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
- 10.12. peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)
- 17.12. peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
- 14.1. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
- 21.1. Muskel (Prof. Sendtner)

28.1. Klausur

Basic Journal Club:

- 7.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronenerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 14.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 21.11. Life Imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 28.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 5.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 12.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 16.1. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 23.1. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

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

Kursus der makroskopischen Anatomie (nur im Wintersemester) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0301010	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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

Veranstaltungsart: Seminar

0301050	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Integr. Seminar Anatomische Grundlagen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0301060	Mo	08:15 - 10:00	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Fr	10:15 - 12:00	wöchentl.		Instituts und des

Kopfkrankums

Hinweise Anatomie / Seminarräume

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kürten/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		des Instituts

Wahlfächer

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	Di	18:15 - 19:45	wöchentl.	Gallant/Bargou/ Ebert/Groll/Jakob/ Nöth/Rackwitz/ Schütze/Seefried/ Wallis/Ade/ Nietzer

Hinweise

Achtung!

Die Veranstaltung besteht aus **zwei Abschnitten** :

- 1) Vorlesungen finden voraussichtlich an folgenden Dienstagen statt (jeweils 18:15 - 19:45): 07.10.2014, 14.10., 21.10., 04.11., 18.11., 25.11. Es ist aber möglich, dass einzelne Veranstaltungen noch kurzfristig auf andere Dienstage (zur gleichen Zeit) verschoben werden.
- 2) Zusätzlich wird ein Blockkurs durchgeführt, mit je zwei Terminen pro Student/-in. Die Einteilung für den Blockkurs erfolgt zentral, ein Zeitraum ist nicht wählbar. Der Blockkurs findet am Montag, 17.11.2014, und am Dienstag, 18.11.,2014, statt (jeweils 11:30 - ca. 17:30). Beide Termine sind obligatorisch.

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	Mo 12:15 - 13:00	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Conzelmann
	Fr 11:15 - 12:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061	Mi 11:15 - 12:45	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Conzelmann
---------	------------------	-----------	-------------------	------------

Wahlfächer

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	06.10.2014 - 31.01.2015	ÜR 018 / Physiolog.	Wischemeyer/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	06.10.2014 - 31.01.2015	ÜR 028 / Physiolog.	Döring/Schuh/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	06.10.2014 - 31.01.2015	ÜR 021 / Physiolog.	Langenhan/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	06.10.2014 - 31.01.2015	ÜR 029 / Physiolog.	Heckmann/
	- 13:30 - 17:30	BlockSa	06.10.2014 - 31.01.2015	ÜR 022 / Physiolog.	Friebe/Premisler/ Werner/ Groneberg/Paul/ Pawlak/Viebahn/ Ulrich/Hartmann/ N.N.

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.	08.10.2014 - 28.01.2015	ÜR 021 / Physiolog.	01-Gruppe	Döring
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	Bibliothek / Physiolog.	02-Gruppe	Kittel
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	ÜR 022 / Physiolog.	03-Gruppe	Langenhan
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	ÜR 028 / Physiolog.	04-Gruppe	Schuh
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	ÜR 029 / Physiolog.	05-Gruppe	Friebe
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	ÜR 016 / Physiolog.	06-Gruppe	Premisler
	Mi 08:00 - 09:30	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	HS Physiol / Physiolog.	07-Gruppe	Heckmann/Kuhn

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	Heckmann
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		03-Gruppe	Langenhan
	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	Premser
	Mi	09:30 - 10:15	wöchentl.		07-Gruppe	Kuhn

Hinweise Hörsaal, Seminar- und Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Integr. Seminar Endokrinologische Pathophysiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303050	Do	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Allolio/Bender/ Kuhn/Eigenthaler/ Hahner/Schuh/ Friebe/Kroiss/ Weismann/ Kämmerer/ Segerer/ Schirpenbach/ Bola/Koschker/ N.N.
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--

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/ Strasen/Zeller/ Hommers/N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------------	---

Hinweise Seminarraum Physiologie

Integriertes Seminar Pathophysiologie kardiovaskulärer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303130	Mi	18:15 - 19:45	wöchentl.	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Schuh/ Ritter/Störk/ Eigenthaler/ Friebe/ Weismann/ Herrmann/ Kleinschnitz/ Hammer/ Meyer/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.	07.10.2014 - 30.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	09.10.2014 - 25.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.10.2014 - 26.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	

Wahlfächer

Grundlagen der Hirnfunktion, Schwerpunkt Neurophysiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303090	Fr	17:30 - 19:00	wöchentl.	10.10.2014 - 15.01.2015	Bibliothek / Physiolog.	Heckmann/Sirén
Hinweise	Ort: Physiologisches Institut, Röntgenring 9, 97070 Würzburg, Bibliothek, Raum 217					

Molekulare Schmerzforschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303100	Mo	17:15 - 18:00	wöchentl.			Brack/Rittner/ Sommer/ Wischmeyer/ Üceyler
Hinweise	Unterrichtssprache: Deutsch					

Hormongenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0303140	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.10.2014 - 15.12.2014		Friebe/Kuhn/ Schuh/N.N.
Hinweise	Achtung Studierende des 3. Semesters: Mitglieder der Montagsgruppe des Physiologie-Praktikums können wegen der Terminüberschneidung nicht an dem Wahlfach im Wintersemester 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.	13.10.2014 - 31.01.2015	01-Gruppe	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	09.01.2015 - 09.01.2015	01-Gruppe	
	Mi	14:00 - 16:00	wöchentl.	10.01.2015 - 10.01.2015	01-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	11.01.2015 - 11.01.2015	02-Gruppe	Meng
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	31.10.2014 - 31.10.2014	02-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	01.11.2014 - 01.11.2014	02-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:00	Einzel	22.11.2014 - 22.11.2014	03-Gruppe	Schowalter
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	14.11.2014 - 14.11.2014	03-Gruppe	
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	15.11.2014 - 15.11.2014	03-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	16.11.2014 - 16.11.2014	04-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	19.12.2014 - 19.12.2014	04-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	20.12.2014 - 20.12.2014	04-Gruppe	
	Fr	18:00 - 21:00	Einzel	21.12.2014 - 21.12.2014	05-Gruppe	Eckel
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	07.11.2014 - 07.11.2014	05-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	08.11.2014 - 08.11.2014	05-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	09.11.2014 - 09.11.2014	06-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	28.11.2014 - 28.11.2014	06-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	29.11.2014 - 29.11.2014	06-Gruppe	
	Fr	17:30 - 20:30	Einzel	30.11.2014 - 30.11.2014	07-Gruppe	Block
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	07-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	13.12.2014 - 13.12.2014	07-Gruppe	
	Fr	17:30 - 18:00	Einzel	14.12.2014 - 14.12.2014	08-Gruppe	Müller
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	16.01.2015 - 16.01.2015	08-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	17.01.2015 - 17.01.2015	08-Gruppe	
	Fr	17:30 - 18:00	Einzel	18.01.2015 - 18.01.2015	09-Gruppe	Hartmann
	Sa	09:00 - 18:00	Einzel	21.11.2014 - 21.11.2014	09-Gruppe	
	So	09:00 - 18:00	Einzel	22.11.2014 - 22.11.2014	09-Gruppe	
	Fr	17:30 - 18:00	Einzel	23.11.2014 - 23.11.2014	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.	13.10.2014 - 31.01.2015	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 Soziologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0304040	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.10.2014 - 19.01.2015	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Wahlfächer

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

Veranstaltungsart: Seminar

0304060	Do	10:15 - 11:45	wöchentl.	13.10.2014 - 31.01.2015	Faller
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	--------

Stressmanagement (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0304080	-	-	BlockSa	24.10.2014 - 25.10.2014	01-Gruppe	Küffner
	-	-	BlockSa	09.01.2015 - 10.01.2015	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		Holthoff-Stich
---------	----	---------------	--------	--	----------------

Hinweise Hospitationen in Akademischen Lehrpraxen mit begleitendem Seminar

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319210	Mi	18:00 - 21:00	-		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 (Wintersemester) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

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

Hinweise Vorklinisches Wahlfach, bevorzugt 3. Studiensemester

Klinik und Therapie psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter

Veranstaltungsart: Seminar

0326040	-	-	Block	22.09.2014 - 24.09.2014	01-Gruppe	Romanos/Daxer/Heinsen/Kulpok/
	-	-	Block	30.09.2014 - 02.10.2014	02-Gruppe	Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldewunsch bis zum 14.09.2014 an Hoehl_E@ukw.de

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	-	-	Block	30.09.2014 - 02.10.2014	01-Gruppe	Romanos/Reichert/Seifert/Taurines
---------	---	---	-------	-------------------------	-----------	-----------------------------------

Hinweise

- Einführungsveranstaltung am Dienstag, 30.09.2014 um 08:00 Uhr
- 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	06.10.2014 - 06.10.2014	gr. HS / Anatomie	Stolberg/Nolte/
	Mo 10:00 - 12:00	Einzel	26.01.2015 - 26.01.2015	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.	14.10.2014 -	SE 102 RöR / Röntgen 10	01-Gruppe	Stolberg
	Di 18:00 - 19:30	wöchentl.	14.10.2014 -	SE 122 RöR / Röntgen 10	02-Gruppe	Nolte

Naturwissenschaftliche Fächer im ersten Semester

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di 10:00 - 11:00	wöchentl.	07.10.2014 - 27.01.2015	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi 08:00 - 09:00	wöchentl.	08.10.2014 - 04.02.2015	0.001 / ZHSG	Nagel/Tautz/
	Do 08:00 - 09:00	wöchentl.	09.10.2014 - 05.02.2015	0.001 / ZHSG	Wegener
	Fr 08:00 - 09:00	wöchentl.	10.10.2014 - 06.02.2015	0.001 / ZHSG	

Biologische Übungen nur für Human-Mediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607011	Fr 13:00 - 15:30	wöchentl.	10.10.2014 - 30.01.2015	PR A104 / Biozentrum	Nagel/Tautz/
	Fr 16:00 - 18:30	wöchentl.	10.10.2014 - 30.01.2015	PR A104 / Biozentrum	Roces/Krüger/
					Demuth/Senthilan

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.10.2014 -		01-Gruppe	Fernández Huertas/Stadler/mit
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	29.10.2014 -		02-Gruppe	Assistenten
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	30.10.2014 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	31.10.2014 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	06.10.2014 - 06.10.2014	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	13.10.2014 - 13.10.2014			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Turing-HS / Informatik	Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Zuse-HS / Informatik	
	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.10.2014 - 25.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.10.2014 - 28.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.029 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Tutorium Chemie im Nebenfach (2 SWS)

Veranstaltungsart: Tutorium

0724070	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	13.10.2014 -	00.006 / TheoChemie	01-Gruppe
TutChNF	Mo	18:00 - 20:00	wöchentl.	13.10.2014 -	00.006 / TheoChemie	02-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2014 -	00.030 / IOC (C1)	03-Gruppe
	Mi	10:00 - 12:00	wöchentl.	15.10.2014 -	00.006 / TheoChemie	04-Gruppe
	Do	18:00 - 20:00	wöchentl.	16.10.2014 -	HS B / ChemZB	05-Gruppe

Hinweise Tutorien zu den Vorlesungen 0718001 und 0728001 für Studierende der Medizin, der Biomedizin und der Zahnmedizin. NICHT jedoch für Studierende der Biologie! (siehe Veranstaltung 0629018)

Je 5 Termine zum AAC-Stoff und zum OC-Stoff. Es wird jedoch allen Interessenten empfohlen, zum jeweils ersten Termin (AAC) 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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	09.02.2015 - 09.02.2015	HS A / ChemZB	Fernández
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.12.2014 -	HS 1 / NWHS	Huertas
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.12.2014 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941010	Di	11:00 - 12:00	wöchentl.	07.10.2014 - 27.01.2015	HS A / ChemZB	Herold
PFMF-V	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.		0.001 / ZHSG	
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.		0.001 / ZHSG	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.		0.001 / ZHSG	

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	06.10.2014 - 06.10.2014	HS 1 / NWHS	Rommel/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 00.009 / NWPB	
	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.		PR 00.008 / 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 27.10. 2014

Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Montag 6.10.2013 15.30 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Dienstag oder Mittwoch Nachmittag (13.00 bis 17.00)

Beginn: 4.11. / 5.11. 2014

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Mo, 2.02.2015, 13.00 Uhr, Hörsäle 1, 3, 5 und Seminarräume 1 und 2

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

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	06.10.2014 - 10.10.2014	01-Gruppe	Roewer/Brack/Wunder/Kranke/
	-	08:00 - 10:00	Block	13.10.2014 - 17.10.2014	02-Gruppe	Mitarbeiter
	-	08:00 - 10:00	Block	20.10.2014 - 24.10.2014	03-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	27.10.2014 - 31.10.2014	04-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	03.11.2014 - 07.11.2014	05-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	10.11.2014 - 14.11.2014	06-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	17.11.2014 - 21.11.2014	07-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	24.11.2014 - 28.11.2014	08-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	01.12.2014 - 05.12.2014	09-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	08.12.2014 - 12.12.2014	10-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	15.12.2014 - 19.12.2014	11-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	22.12.2014 - 23.12.2014	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	07.01.2015 - 09.01.2015	12-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	12.01.2015 - 16.01.2015	13-Gruppe	
	-	08:00 - 10:00	Block	19.01.2015 - 23.01.2015	14-Gruppe	

- Hinweise
- Erste Veranstaltung am Montag, 06.10.2014 **Gruppe I** (Simulationszentrum) 08:00 Uhr
 - Auftaktveranstaltung für **alle Gruppen** am Montag, 06.10.2014 Hörsaal ZIM 1
 - Klausur: 26.01.2015 (Hörsaal ZOM + ZIM)

Vorlesungsfrei:

- Allerheiligen, 01.11.2014
- Buß- und Betttag, 19.11.2014

Seminar Interdisziplinäre Schmerztherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0310060	-	-	Block	03.11.2014 - 10.11.2014	01-Gruppe	Rittner/Brede/Sommer/Mitarbeiter
	-	-	Block	10.11.2014 - 17.11.2014	02-Gruppe	
	-	-	Block	17.11.2014 - 24.11.2014	03-Gruppe	
	-	-	Block	24.11.2014 - 01.12.2014	04-Gruppe	

- Hinweise
- Die **Einführungsveranstaltung** findet am Dienstag, **07.10.2014** um 13:00 Uhr im HS ZIM statt.
 - Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist **Pflicht** für alle Teilnehmer!!!

- Dieses Seminar kann auf freiwilliger Basis zusätzlich belegt werden. Bei Anmeldungen für das Staatsexamen ab Oktober 2016 ist der Schein verpflichtend vorzulegen.
- Praktikumsblock über 2 Wochen - Gruppeneinteilung s. Aushang
- Klausur findet am 27.01.2015 um 13:30 Uhr im Hörsaal ZIM statt

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Anästhesie und operative Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310020	Mo	08:30 - 10:00	wöchentl.	06.10.2014 - 31.01.2015	HS 1 ZOM / ZOM	Roewer/ Wunder/Kranke/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	----------------	--

Interdisziplinäre Schmerztherapie (Ringvorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310030	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.	07.10.2014 - 31.01.2015	HS I / ZIM	Rittner/Brede/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	-------------------------------

Wahlfächer

Praktische Anästhesiologie und Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0310040 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl. 08.10.2014 - 07.01.2015

Roewer/
Muellenbach/
Broscheit/
Mitarbeiter

Hinweise

Besprechungsraum:

- ITS 053
- Konferenzraum/Anästhesie
- Simulationszentrum

Klausur: Mittwoch, 21.01.2015

Vorlesungsfrei: 19.11.2014 (Buß- und Betttag)

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. 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/Grehn/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn/Möller/Much

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	Grehn/Haigis/ Klink/Steffen/ Schrader/Göbel/ Lieb/Kampik
---------	----	---------------	-----------	-------------------	---

Wahlfächer

OP-Hospitation Augenklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312030	Di	08:00 - 12:00	wöchentl.		Klink/Grehn
	Do	08:00 - 12:00	wöchentl.		
Hinweise	nach Vereinbarung				

Seh-Hilfsmittel (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0312040	Do	13:00 - 14:00	wöchentl.		Meigen
---------	----	---------------	-----------	--	--------

Biometrische und elektrophysiologische Verfahren der Augenfunktionsprüfung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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.	HS 1 ZOM / ZOM	Meffert/Schmidt/
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Frey/Jakubietz/ Jansen/Dozenten/ Lehrbeauftragte

Vorlesung Chirurgie: Allgemeine Chirurgie, Kinderchirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313040	Mo	10:00 - 12:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Germer/Isbert/
	Mi	09:00 - 10:00	wöchentl.	HS 1 ZOM / ZOM	Kellersmann/ Klein/Meyer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313050	Mi	16:45 - 17:30	wöchentl.	08.10.2014 - HS II / ZIM	Leyh/Aleksi#/ Walles
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------	-------------------------

Wahlfächer

Experimentelle Transplantationsimmunologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313070	Mo	17:15 - 18:00	wöchentl.		Otto
Hinweise	Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de				

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

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0313090	-	-	Block		Rahden
Hinweise	2 Wochen ganztägig in den Semesterferien. Anmeldung bei Fr. Hall unter 201-31302 Info / Anmeldung: rahden_b@chirurgie.uni-wuerzburg.de				

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.		Meyer/Grasshoff- Derr/Seitz
---------	----	---------------	-----------	--	--------------------------------

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

Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0313130 - - -

Meffert/Jansen/
Wagner/Weißer/
Heintel/Frey

Hinweise Termin nach Absprache
Ansprechpartner: Dr. Ziegler

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

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Dermatologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0314020 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 10:00 - 11:00 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.
HS Hautkl. / Hautkl.

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.
Mi 13:00 - 14:00 wöchentl.

Wöckel/
Oberärzte/
Assistenten

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

Veranstaltungsart: Seminar

0315020 Mo 13:15 - 14:45 wöchentl.

Altides/Arnholdt/
Bernar/Chow/
Diessner/
Firmschild/
Hackethal/
Häusler/
Herr/Heuer/
Jakob/Jonas/
Krockenberger/
Morr/Niederle/
Pawlik/Rehn/
Schwab/Stein/
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/
Bernar/Frambach/
Hackethal/Herr/
Hönig/Kristen/
Krockenberger/
Morr/Müller/Rehn/
Rieger/Schwab/
Wulff/Zollner

Wahlfächer

Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum der HNO-Heilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0316010 Fr 13:30 - 18:30 -

Hagen

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/Rethwilm/Dozenten und
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.	02-Gruppe	Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene (4.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0318030	Mo 08:30 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Frosch/Rethwilm/
	Di 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Brehm/Vogel/
	Mi 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Schubert-
	Do 09:15 - 10:00	wöchentl.	HS / Hygiene	Unkmeir/ 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.		01-Gruppe	Dozenten d. Inneren Medizin
	Fr 13:00 - 15:00	wöchentl.		02-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.
	Di 13:00 - 15:00	vierwöch.		Inneren Medizin
	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/Lukasczik/
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.
Do 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM
HS 1 ZOM / ZOM

Einsele/Ertl/
Bargou

Wahlfächer

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30 Einzel 09.10.2014 - 09.10.2014

Jahns/Bauer

Hinweise

Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab 03.09.2014 (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am - 13.10.2014 - vor Ort in die Teilnehmerliste ein.
- Teilnehmer am **Wahlfach** melden sich bitte über sb@home an.

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.

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

Stich/Ziegler

Gastroenterologie/Hepatology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319180 - - -

Hinweise Kontakt/Anmeldung: Sekretariat Prof. Geier

Scheurle/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 Do 15:00 - 17:00 wöchentl.

Löffler/Löffler

Fellowship "Praktische Philosophie und Medizinethik" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0319220 Do 18:00 - 20:00 14tägl 23.10.2014 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt/
Dozenten d.
Medizinischen
Fakultät/
Dozenten d.
Philosophischen
Fakultät II/
Dozenten d.
Theologischen
Fakultät

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

Veranstaltungsart: Seminar

0319230 Mi 18:00 - 21:00 -

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

01-Gruppe Stich/Schwienhorst/Butenop

Seminar Klinische Endokrinologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365190 Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Reuß/Faßnacht-
Capeller

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/
Wohleben/Wöfl/
Glaser/Siauw/
Peter-Kern

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/Wöfl/
Beisert/Glaser/
Siauw/Wohleben/
Assistenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinik der Kinderheilkunde (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0320040 Di 10:15 - 11:00 wöchentl.
Mi 10:00 (s.t.) - 10:45 wöchentl.
Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.
HS Kinder / Kinderkl.

Speer/Hebestreit/
Schlegel/Liese

Wahlfächer

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. 16.10.2014 - 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.	Herterich/
	Mi	11:00 - 13:00	wöchentl.	Hartung/König/
	Mi	17:00 - 19:00	wöchentl.	Kudlich/Sauer/
	Do	11:00 - 13:00	wöchentl.	Strate/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/Herterich/ Dozenten

Wahlfächer

Molekularbiologische Methoden in Diagnostik und Forschung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0319160 Mo 17:00 - 18:30 14tägl

Herterich

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/
Herterich/Sauer/
Strate/Dozenten
und Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung, Zentrallabor

Von der Blutentnahme zum Laborbefund (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0321050 - - -

Sauer/Strate/
Assistenten

Hinweise Termin nach Vereinbarung Zentrallabor Das Praktikum wird erst ab einer Teilnehmerzahl von 3 durchgeführt.

Neurologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Neurologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322010 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.
Fr 14:30 - 16:30 wöchentl.

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

Volkmann/
Dozenten

Wahlfächer

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!
Termin: 20.10.2014 - 24.10.2014

Differenzialdiagnose Neurologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0322060 Mo 12:00 - 13:00 wöchentl.

HS 2 / Kopfklinik

Volkman/
Kleinschnitz/
Müllges/Sommer/
Stoll/lp/Reiners/
Buttmann/
Üceyler/Klebe/
Isaias/Schneider/
Zeller

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/Wörner/
Strehl/Beck/
Fett/Floßbach/
Frey/Herzog/
Katzenberger/
Lamp/Rosenfeldt/
Rudelius/Schmidt/
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/
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/
Dozenten

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0325030	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Lohse/Stopper/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	Dekant/Mally/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	Gohla/Hoffmann/ Klotz/Lorenz/ Dozenten der beteiligten Kliniken

Wahlfächer

Arzneitherapeutisches Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Literaturseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0325050	-	-	-	Lohse/N.N./Klotz/ Stopper/Gohla
---------	---	---	---	------------------------------------

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.	22.09.2014 - 26.09.2014	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	02-Gruppe	
	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	03-Gruppe	
	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	04-Gruppe	
	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	05-Gruppe	
	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	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.
Di 10:30 - 12:00 wöchentl.
Fr 10:00 - 11:30 wöchentl.

Csef/Deckert/
Domschke/Faller/
Jacob/Krupinski/
Lauer/Richard/
Romanos/
Stegmann/Stöber/
Störk/Warrings

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 22.09.2014 - 24.09.2014
- - Block 30.09.2014 - 02.10.2014

01-Gruppe Romanos/Daxer/Heinsen/Kulpok/
02-Gruppe Reichert/Seifert/Taurines

Hinweise Das Wahlfach wird auch für Studierende aus dem Klinischen Abschnitt angeboten. Um an der Verlosung teilzunehmen, bitte den Anmeldewunsch bis zum 14.09.2014 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.

Pfuhlmann/Stöber

Verhaltenstherapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0326100 Mi 14:15 - 15:15 wöchentl.

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.	22.09.2014 - 26.09.2014	01-Gruppe	Deckert/Csef/Faller/Romanos/Mitarbeiter
-	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	02-Gruppe	
-	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	03-Gruppe	
-	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	04-Gruppe	
-	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	05-Gruppe	
-	-	-	Block	22.09.2014 - 26.09.2014	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.		Csef/Deckert/
	Di	10:30 - 12:00	wöchentl.		Domschke/Faller/
	Fr	10:00 - 11:30	wöchentl.		Jacob/Krupinski/
					Lauer/Richard/
					Romanos/
					Stegmann/Stöber/
					Störk/Warrings

Rechtsmedizin

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Praktikum Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0328010	Di	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Tatschner/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	---------------------------------------

Spezielle Kapitel der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328020	Fr	11:00 - 13:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Grundlagen der Rechtsmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0328030	Mo	13:00 - 15:00	wöchentl.	HS Rechtsm / Rechtsmed.	Bohnert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------------------

Wahlfächer

Medizinische Kriminalistik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologie

Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0329010	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	10.10.2014 - 10.10.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	Riedmiller/Oberärzte/Assistenten
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	11.10.2014 - 11.10.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	01-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	17.10.2014 - 17.10.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	18.10.2014 - 18.10.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	02-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	24.10.2014 - 24.10.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	25.11.2014 - 25.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	03-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	07.11.2014 - 07.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	08.11.2014 - 08.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	04-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	14.11.2014 - 14.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	15.11.2014 - 15.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	05-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	21.11.2014 - 21.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	22.11.2014 - 22.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	06-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	28.11.2014 - 28.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	29.11.2014 - 29.11.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	07-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	05.12.2014 - 05.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	08-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	13.12.2014 - 13.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	09-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	19.12.2014 - 19.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	20.12.2014 - 20.12.2014	SEM 1 ZOM / ZOM	10-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	09.01.2015 - 09.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	10.01.2015 - 10.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	11-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	16.01.2015 - 16.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	17.01.2015 - 17.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	12-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	24.01.2015 - 24.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	13-Gruppe	
	Fr	14:00 - 18:00	Einzel	30.01.2015 - 30.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	
	Sa	08:00 - 12:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	SEM 1 ZOM / ZOM	14-Gruppe	

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Klinische Vorlesung Urologie mit Falldemonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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/

Do 14:00 - 17:00 wöchentl.

Gelbrich/

Fr 13:00 - 16:00 wöchentl.

Wiedmann/

Wagner/Kircher/

Elias/Dandekar/

Hillmann/Haas

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

Hinweise Rechtsmedizin, Haus E3, 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

Bohrer/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.

08.10.2014 -

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.

13.10.2014 -

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.

09.10.2014 - 31.01.2015

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

Brederlau/
Elias/Frosch/
Heinz/Klinker/
Krempf/Mlynski/
Rehn/Rethwilm/
Scheller/Schlegel/
Schmidt/Stich/
Tappe/Ullmann/
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	13.10.2014 - 13.10.2014	01-Gruppe	Schuh/Feuchtenberger/Tony/Kleinert/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	20.10.2014 - 20.10.2014	02-Gruppe	Böck/Nöth/Rudert/Benoit/Trautmann/
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	27.10.2014 - 27.10.2014	03-Gruppe	Kneitz/Holl-Wieden/Prelog/Schwarz/Roll
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	03.11.2014 - 03.11.2014	04-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	08.10.2014 - 08.10.2014	05-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	22.10.2014 - 22.10.2014	06-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	12.11.2014 - 12.11.2014	07-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	19.11.2014 - 19.11.2014	08-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	26.11.2014 - 26.11.2014	09-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	10.12.2014 - 10.12.2014	10-Gruppe	
	Mi 14:00 - 16:30	Einzel	14.01.2015 - 14.01.2015	11-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	15.10.2014 - 15.10.2014	12-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	22.10.2014 - 22.10.2014	13-Gruppe	
	Di 16:30 - 20:00	Einzel	25.11.2014 - 25.11.2014	14-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	12.11.2014 - 12.11.2014	15-Gruppe	
	Mi 16:30 - 20:00	Einzel	19.11.2014 - 19.11.2014	16-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	13.10.2014 - 13.10.2014	17-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	20.10.2014 - 20.10.2014	18-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	27.10.2014 - 27.10.2014	19-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	03.11.2014 - 03.11.2014	20-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	10.11.2014 - 10.11.2014	21-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	24.11.2014 - 24.11.2014	22-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	01.12.2014 - 01.12.2014	23-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	08.12.2014 - 08.12.2014	24-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	25-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	22.12.2014 - 22.12.2014	26-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	12.01.2015 - 12.01.2015	27-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	28-Gruppe	
	Mo 08:30 - 12:00	Einzel	26.01.2015 - 26.01.2015	29-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	Einzel	14.11.2014 - 14.11.2014	30-Gruppe	
	Fr 10:00 - 12:00	Einzel	28.11.2014 - 28.11.2014	31-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	08.12.2014 - 08.12.2014	32-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	33-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	22.12.2014 - 22.12.2014	34-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	13.10.2014 - 13.10.2014	35-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	20.10.2014 - 20.10.2014	36-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	27.10.2014 - 27.10.2014	37-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	03.11.2014 - 03.11.2014	38-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	10.11.2014 - 10.11.2014	39-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	17.11.2014 - 17.11.2014	40-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	24.11.2014 - 24.11.2014	41-Gruppe	
	Mo 09:00 -	Einzel	01.12.2014 - 01.12.2014	42-Gruppe	

Hinweise

Unabhängig von der Klinik kann pro Studierende/-m **nur ein Termin** ausgewählt werden.

Die Anmeldung ist verbindlich!!!

Die Treffpunkte zu den Terminen in den einzelnen Kliniken und weitere Information finden Sie im Aushang der Gruppeneinteilung in WueCampus.

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/
Nöth

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 -
Di 17:15 - 20:00 Einzel
Do 17:15 - 18:45 -

Dozenten der
beteiligten
Kliniken

Hinweise Die Veranstaltung beinhaltet das **Kommunikationsseminar** (Lehrklinik) als Pflichtteil!
• Dienstag 17:15 Uhr - 20:00
• Gruppeneinteilung s. Aushang WueCampus

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Interdisziplinäre Onkologie (Ringvorlesung) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0337040 Fr 09:15 - 10:45 wöchentl. 10.10.2014 - 30.01.2015 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. 06.10.2014 - 03.11.2014 HS 1 ZOM / ZOM

Roewer/Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise

Vorlesungsfrei:

- Ostermontag, 21.04.2014
- Pfingstmontag, 09.06.2014

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0340020	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	08.11.2014 - 08.11.2014	01-Gruppe	Roewer/Schuster/Wurmb/Mitarbeiter
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	08.11.2014 - 08.11.2014	01-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	09.11.2014 - 09.11.2014	01-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	09.11.2014 - 09.11.2014	01-Gruppe	
	Sa 07:50 - 12:50	Einzel	29.11.2014 - 29.11.2014	02-Gruppe	
	Sa 14:00 - 19:00	Einzel	29.11.2014 - 29.11.2014	02-Gruppe	
	So 07:50 - 12:50	Einzel	30.11.2014 - 30.11.2014	02-Gruppe	
	So 14:00 - 19:00	Einzel	30.11.2014 - 30.11.2014	02-Gruppe	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	10.11.2014 -	HS 1 ZOM / ZOM	Dozenten
Hinweise	Klausur: 07.07.2014				

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	- - -			01-Gruppe	Frosch/Hofmann/Liese/Herbst/
	- - -			02-Gruppe	Schönlaub/Assistenten
Hinweise	pro Stud. 2 Termine, Do 13:00 - 15:00 Uhr Einteilung 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	Mo	13:15 - 14:45	wöchentl.		Bley/Buck/
	Di	13:00 - 14:30	Einzel		Flentje/Beissert/
	Do	13:15 - 14:45	wöchentl.		Mitarbeiter

Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

Vorlesung Radiologie/Bildinterpretation und Behandlung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343020	Mo	10:15 - 11:45	wöchentl.	06.10.2014 - 26.01.2015	HS I / ZIM	Bley/Buck/ Beissert/Flentje/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	------------	--

Vorlesung Radiologie/Leitsymptome in Bildern (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343030	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	HS II / ZIM	Bley/Buck/ Flentje/Beissert/ Mitarbeiter
---------	----	---------------	-----------	-------------------------	-------------	--

Wahlfächer

Radiologischer Kurs

Veranstaltungsart: Kurs

0343050	-	-	Block	06.02.2015 - 20.02.2015		Bley/Wittenberg/ Wirth/Beissert/ Bratengeier/ Kenn/Buck/ Sauer/Schneider/ Warmuth-Metz/ Freund/Kickuth/ Klein/Köstler/ Ritter
---------	---	---	-------	-------------------------	--	---

Hinweise 2-wöchiger Praktikumsblock in den Semesterferien (max. 20 Teilnehmer)
Einführungsveranstaltung am 06.02.2015

Einführung in die Sonographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0343060 Mo 16:15 - 18:00 wöchentl.

Klein

Hinweise **Einführungsveranstaltung** am 06.10.2014 - Treffpunkt Röntgenanmeldung ZOM

Radioonkologische Therapieplanung

Veranstaltungsart: Vorlesung

0343080 - - -

Flentje

Interventionelle Radiologie am Evang. Krankenhaus Bielefeld

Veranstaltungsart: Praktikum

0343090 Mo 08:15 - 17:00 Block

Wittenberg

Di 08:15 - 17:00 Block

Mi 08:15 - 17:00 Block

Do 08:15 - 17:00 Block

Fr 08:15 - 17:00 Block

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. 13.10.2014 - 31.01.2015 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 13.10.2014 - 13.10.2014

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	Mi	-	-	01-Gruppe	van Oorschot/Kern/Dozenten der
	Mi	-	-	02-Gruppe	Palliativmedizin
	Mi	-	-	03-Gruppe	
	Mi	-	-	04-Gruppe	
	Mi	-	-	05-Gruppe	
	Mi	-	-	06-Gruppe	
	Mi	-	-	07-Gruppe	
	Mi	-	-	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
---------	----	---------------	---	------------	---

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/Kürten
---------	--	--	---------------------------	--	-----------------------------

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		Instituts
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		
Hinweise		Anatomie / Präpariersäle			

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

Hinweise

Seminarraum Physiologisches Institut

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060

Mi 13:30 - 17:30

wöchentl.

29.10.2014 - 21.01.2015

Biomed

Wischmeyer/
Schuh/Döring/
Heckmann/
Langenhan/
Friebe/Premser/
Werner/
Groneberg/N.N.

Hinweise

Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Physiologie für Studierende der Psychologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0348080

Do 12:15 - 13:45

wöchentl.

Wischmeyer

0502006

Hinweise

Physiologie-Hörsaal

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/
Egenthaler/N.N.

Lehrstühle für Physiologische Chemie. Biochemie & Molekularbiologie und Entwicklungsbiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Biochemisch-Molekularbiologisches Praktikum für Fortgeschrittene für Studierende der Medizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0349030

wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Meierjohann/Eilers/Gallant

Anleitung zu wissenschaftlichen Untersuchungen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0349060

wird noch bekannt gegeben

Conzelmann/Gessler/Schartl/Gaubatz/
Eilers/Gallant

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0349070

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl. 08.10.2014 - 31.01.2015

Do 12:00 - 14:00 wöchentl. 09.10.2014 - 31.01.2015

Fr 12:30 - 13:30 wöchentl. 10.10.2014 - 31.01.2015

Gessler/Schartl/

Gaubatz/

Eilers/Gallant/

Meierjohann

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.

Mo 17:00 - 18:00 wöchentl.

Di 12:00 - 14:00 wöchentl.

Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.

Gessler/Schartl/

Gaubatz/

Eilers/Gallant/

Meierjohann

Hinweise

Physiol. Chemie: Hörsaal A103, Mi 9:00 - 10:00 Uhr
Biochemie u. Molekularbiologie: Hörsaal A102, Di 12:00 - 13:00 Uhr

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

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 Prkatikum 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 (4 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 (12 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0349140 wird noch bekannt gegeben

03-6S3PC

Dozenten der Biochemie und
Molekularbiologie/Physiol. Chemie

Physiologische Chemie F2 (20 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0349190 wird noch bekannt gegeben

07-MS2PHF2

Eilers/Gessler/Schartl

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.

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

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.

13.10.2014 - 31.01.2015

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

Molekulare Parasitologie für Biomediziner (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351150 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird bekannt gegeben

Brehm/Engstler

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Bakteriologie der Lebensmittel für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351100 wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

Lebensmittelbakteriologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351110 wird noch bekannt gegeben

Schubert-Unkmeir/Dozenten/Assistenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0351120 Fr 13:15 - 14:45 wöchentl.

Schoen/
Assistenten

Medizinische Mikrobiologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0351130 Fr 15:00 - 17:00 wöchentl.

Schoen/
Assistenten

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.

Mi 09:15 - 10:45 wöchentl.

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

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

Literaturseminar: "Virusaufnahme und Inhibitoren" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0352110

Mo 09:00 - 10:30

wöchentl.

Schneider-
Schaulies

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. Rethwilm/
Schneider-
Schaulies/Klein/
Schneider-
Schaulies/
Weißbrich/
Scheller/Krempf/
Bodem/Koutsilieri

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 Rethwilm/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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352900 Di 14:00 - 15:30 wöchentl. Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

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.

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Immunologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352640 - 09:00 - 18:00 -
5S2IM
Berberich/
Beyersdorf/
Herrmann/Hünig/
Kerkau/Lutz

Inhalt Spezielle Probleme der Immunologie, wie Immunmodulation, Immungenetik, Infektionsimmunologie, Signaltransduktion in Immunzellen.

Das Modul besteht aus einem Teilmodul.

Teilmodul: "Immunologie 2: 5S2IM-1"

Hinweise

Termin und Ort:

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Immunologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

Der Termin erfolgt nach Vereinbarung mit Dozenten. Mitarbeit in Laboren. Zur Koordination wenden Sie sich an Prof. Herrmann.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Virologie 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Sonstiges

0352650 - - -

5S2VL

Bodem/Krempf/

Rethwilm/

Scheller/

Schneider-

Schaulies/

Schneider-

Schaulies

Inhalt In dem Modul werden spezielle Probleme der Virologie bearbeitet, wie virale Pathogenese an ausgewählten Beispielen, die Interaktionen zwischen Virus und Wirtszelle bzw. Gesamtwirt, neuere Entwicklungen der Molekularen Virologie, Prävention und Behandlung von Virusinfektionen und die Pathogenese von Prionen-Erkrankungen.

Das Modul besteht aus drei Lehrveranstaltungen.

1. Lehrveranstaltung: "Spezielle Virologie:5S2VL-1"

2. Lehrveranstaltung: "Seminar Spezielle Virologie: 5S2VL-2"

3. Lehrveranstaltung: "Virologie-Praktikum 2: 5S2VL-3"

Hinweise Die Studierenden besitzen nähere Fachkenntnisse der Molekularen Virologie. Die Studierenden sind qualifiziert, Versuche unter Anleitung zu planen, durchzuführen und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur zu präsentieren.

Prüfung: Klausur 45 Minuten

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Voraussetzung zur Teilnahme ist das Bestehen der Prüfung Virologie 1 (Spezielle Biowissenschaften 1). Anmeldung erfolgt direkt durch Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Der Termin kann individuell nach Absprache mit den Dozenten gewählt werden.

Immunologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352700 Fr 14:00 - 16:00 wöchentl. 10.10.2014 - 06.02.2015

07-MS2IM1

Herrmann/

Beyersdorf/

Berberich/

Hermanns/Hünig/

Lutz/Kerkau/

Wischhusen/

Beilhack

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 **Aktuelle Hinweise finden Sie unter der Adresse im Hyperlink**
Im Seminar werden Kapitel eines vertiefenden englischsprachigen Lehrbuches (z.B. Cellular and Molecular Immunology v. Abbas) von den Studenten vorbereitet und die wesentlichen Inhalte vorgetragen. Auftretende Fragen werden mit den Dozenten geklärt und das Verständnis mittels Kurztest überprüft. Am Ende des Semesters wird der Lehrerfolg mittels Klausur überprüft und gewertet.
Aktuelle Themen der Immunologie und verwandten Gebieten werden von führenden Experten vorgetragen. Teilnahme an 10 Vorträgen (15 h) ist verpflichtend. Eine Liste mit geeigneten Veranstaltungen wird zu Beginn des Semesters vom Lehrstuhl für Immunologie zusammengestellt.
 Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Nachweis

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

Immunologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352710 - - -

07-MS2IMF1

Herrmann/
Berberich/
Beyersdorf/
Hünig/Kerkau/
Lutz/Siegmund/
Wischhusen

Inhalt *Das Modul gibt einen vertieften Einblick in Arbeitsweisen und Methoden der Immunologie. Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur allgemeinen Arbeitsweise und zu Methoden der zellulären und molekularen Immunologie und sind qualifiziert, wissenschaftliche Fragestellungen selbständig zu bearbeiten und zu dokumentieren.*

In einem 2-wöchigen gemeinsamen Praktikum aller Teilnehmer werden zunächst grundlegende Methoden der zellulären und molekularen Immunologie erarbeitet. Anschließend werden spezielle Fragestellungen der Immunologie in verschiedenen immunologischen Labors des Institutes für Lehrstuhl für Immunologie aber auch anderer Institutionen (Kliniken, Rudolf Virchow Zentrum, molekulare Infektionsimmunologie) von den Teilnehmern gezielt bearbeitet. Die Ergebnisse des gemeinschaftlichen Praktikums sowie der Laborarbeit werden in einem Protokoll zusammengefasst und am Ende des Praktikums in einem Kurzvortrag den anderen Teilnehmern dargestellt.

Hinweise

Vorkenntnisse

Inhalte des Moduls „Immunologie I“ des BSc Studiums nachgewiesen durch Eingangsklausur

Aktuelle Information unter:

http://www.virologie.uni-wuerzburg.de/lehveranstaltungen/vorlesungen_und_praktika/immunologie/immunologie_biologen_master/ (ab 29.9.)

Termin bitte im Institut für Virologie und Immunbiologie erfragen. Ganztägig

Danach nach Vereinbarung mit den Dozenten (2-3 Wochen ganztägig).

Dozenten des Institutes für Virologie und Immunbiologie: Berberich, Beyersdorf, Herrmann, Hünig, Kerkau, Lutz

Dozenten anderer Institute:

Institut für molekulare Infektionsbiologie: Moll. Frauenklinik: Wischhusen. Medizinische Klinik und Poliklinik II. Siegmund, Beilhack, Hermans

Virologie 1 (3 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0352730 Mi 17:00 - 19:00 wöchentl. 08.10.2014 - 04.02.2015

07-MS2V1

Bodem/Klein/
Scheller/
Schneider-
Schaulies/
Schneider-
Schaulies

Hinweise

Prüfungsform:

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

Bei Wahl des Themas in der Bioinformatik / Systembiologie kann dieses Modul als zweites Theoriemodul ausgewählt werden.

Im WP2 mit bestanden/nicht bestanden und 7 ECTS

Virologie F1 (15 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352740 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF1

Bodem/Krempf/Scheller

Hinweise

Prüfungsform:

Prüfung, mündlich oder schriftlich

Virologie F2 (30 SWS, Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0352750 wird noch bekannt gegeben

07-MS2VF2

Schneider-Schaulies/Schneider-
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/

653VL

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 F1 (13 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Praktikum

0352880 wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Schneider-Schaulies/

07-MS2VF1

Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem/

Hinweise

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

Krempf

Virologie F1 (findet nur im WS statt) (2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Seminar

0352890 wird noch bekannt gegeben

Rethwilm/Schneider-Schaulies/

07-MS2VF1

Schneider-Schaulies/Scheller/Bodem/

Hinweise

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

Krempf

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

Veranstaltungsart: Seminar

0352900 Di 14:00 - 15:30 wöchentl.

Bodem

Hinweise Veranstaltung für Mediziner, Biomediziner, Biochemiker und Biologen

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

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 der
beteiligten
Kliniken

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/Schupp/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.

N.N./Klotz/
Stopper/
Hoffmann

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Pharmazie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353140 Mo 11:30 - 13:00 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353150 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

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

Veranstaltungsart: Kurs

0353160 Mo 13:30 - 15:45 wöchentl.

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

Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353170 Mo 10:00 - 12:00 wöchentl.

HS B / ChemZB

Türk/Dekant/Mally

Fortgeschrittenenkurs Toxikologie für Studierende der Chemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0353180 wird noch bekannt gegeben

Dekant/Dozenten der beteiligten Kliniken

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 08:30 - 10:00 wöchentl.

Lohse

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 14.10.2014 -

Tier - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise **Pflichtveranstaltung!**
Ort: Markusstrasse, Seminarraum 213

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

Veranstaltungsart: Seminar

0353250 wird noch bekannt gegeben

Lohse/N.N./Stopper/Hoffmann

Seminar über Zellmodalität

Veranstaltungsart: Seminar

0353270

Gohla/Dozenten
der beteiligten
Kliniken

Seminar über molekulare Grundlagen Herzinsuffizienz

Veranstaltungsart: Seminar

0353280

Lorenz/Dozenten
der beteiligten
Kliniken

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

Gohla/Schupp/

Stopper

Institut für Klinische Biochemie und Pathobiochemie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

Veranstaltungsart: Seminar

0354020 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl.

Butt-Dörje/
Zernecke/
Cochain/Zimmer/
Herterich

Hinweise Seminarraum IKBZ, Grombühlstr. 12
Anmeldung bei Dr. Elke Butt: butt@klin-biochem.uni-wuerzburg.de
Zielgruppe Doktoranden/Diplomanden des IKBZ

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0354030 wird noch bekannt gegeben

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

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain

Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0354040 wird noch bekannt gegeben

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

Butt-Dörje/Zimmer/Cochain

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Zernecke/Butt-Dörje/Cochain/Koch

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. Schülein (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

Koch/Zernecke

Hinweise

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

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor

Veranstaltungsart: Praktikum

0354180

wird noch bekannt gegeben

Koch/Cochain/Zernecke

Hinweise

Anmeldung bei: S. Schülein (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

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

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/
Wörner

Klinisch-pathologische Konferenz mit dem Juliusspital (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355050 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Rosenwald/Rudelius/Strehl

Paidopathologische Konferenz (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355060 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Rosenwald/Ernestus

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355070 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Ernestus/Geißinger/Müller/Rosenwald/
Strehl/Wild

Klinisch-neuropathologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355080 Di 16:15 - 17:15 wöchentl.

Monoranu/
Ernestus/
Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355090 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Ernestus/Geißinger/Rosenwald

Pathologisch-gynäkologische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355100 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Geißinger/Rauthe/Strehl/Mutzbauer

Pathologisch-chirurgische Konferenz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355110 wird noch bekannt gegeben

Hinweise siehe gesonderten Aushang

Müller/Geißinger/Rosenwald/Kircher/
Wörner

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/Streh/Lessner

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/
Rauthe/
Tschernitz/Wild/
Wörner

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

Veranstaltungsart: Seminar

0355160 Do 14:00 - 15:00 wöchentl.

Völker/Schmidt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Schmidt

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

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 hematologischen Neoplasien - newest advances in the molecular and clinical characterization of hematological malignancies (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0355280 Mo 09:00 - 10:00 14tägl 06.10.2014 - 31.01.2015

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250 Mi 15:30 - 16:30 wöchentl.

Völker/Wörner

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260 Mi 16:30 - 18:00 wöchentl.

Völker/Wörner

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 (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0356080 Mo 16:00 - 17:00 14tägl 06.10.2014 - 02.02.2015 HS A102 / Biozentrum

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

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

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (Methods in Cell Analytics) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 23.03.2015 - 27.03.2015 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 - Molekulargenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356240 - - - Reible

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Zytogenetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356250 - - - Schmid

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - klinische Genetik (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356260 - - - N.N.

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - molekulare Zytogenetik (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356290 - - - Guttenbach

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356310 - - - 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 - 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)
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

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Neuere Methoden der Zellanalytik mit praktischen Übungen (Methods in Cell Analytics) (3 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0356170 - 09:00 - 17:00 Block 23.03.2015 - 27.03.2015 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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0356410 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. HS A102 / Biozentrum Haaf/Kreß/Reible/

07-MS2HG Schindler/Schmid/

Klopocki/Liedtke

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.

Achtung: Das Modul ist nur vollständig mit dem Humangenetikseminar im SS

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

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0356420 - - - Haaf/Kreß/Reible/

07-MS2HGF1 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 Haaf/Kreß/Reible/

07-MS2HGF2 Schindler/Schmid/

Klopocki/El Hajj/

Gehrig/Liedtke/

Nanda/Rost/

Schneider

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 WS 2014/15 zu erfragen unter 0931-318-3093

Seminar: Die ersten Studentinnen der Medizin - Geschichte der Zulassung von Frauen zum Medizinstudium um 1900

(2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Jüdische Ärzte und Medizinstudenten in Würzburg vom Mittelalter bis ins Dritte Reich (1 SWS)

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357050 - - - Mettenleiter

Seminar: Orthopädie im Wandel. Die Herausbildung von Disziplin und Berufsstand in Bund und Kaiserreich (1815-1914) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Vorlesung: Die Geschichte der Seuchen (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: Demenz. Zum Begriff einer häufigen Erkrankung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Medizin in Würzburg zwischen 1780 und 1820

Veranstaltungsart: Blockveranstaltung

0357130 - - - Mettenleiter

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

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar Altägypten: Mumifikation und Heilkunde im Alten Ägypten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

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

Seminar: Grundlagen der Phytotherapie: Arzneimittelformen im Mittelalter (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

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45 14tägl 23.10.2014 -

Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367100

Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Krannich/Bohrer/
Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

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. 16.10.2014 -

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

Reininger

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.
Mo 18:25 - 19:25 wöchentl.

Reininger

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:
1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 13.10.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)
2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 20.10.2014 (Übungsraum Anatomie)
Am **Mo, 13.10.2014** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Zahnklinik statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.
Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 26.1.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

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

Veranstaltungsart: Seminar

0357450

Gerabek

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 (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0358110

Mi 17:00 - 18:30

wöchentl.

HS Rechtsm / Rechtsmed.

Bohnert/

Tatschner/

Mitarbeiter

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/
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/
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

Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen (12 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0322040 - 08:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann

Hinweise Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin, Termin wird noch bekannt gegeben!
Termin: 20.10.2014 - 24.10.2014

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 06.10.2014 - 26.01.2015 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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0322031 - - Block 17.11.2014 - 05.12.2014 Blum/Förster/
07-5S2NVO1 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 molekularen 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 / molekularen 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 G.SLS.
Veranstaltungsort Haus E4, Hörsaal, in englischer Sprache

Neue Techniken der Neurobiologie (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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 Transkriptom in Motoneuronen

Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 08.10.2014 - 21.01.2015

PGN Mi - Einzel 28.01.2015 - 28.01.2015

Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 07.11.2014 - 23.01.2015

Sendtner/
Blum/Jablonka/
Villmann/Martini/
Buchner

Hinweise Hinweise für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

Vorlesung:

- 8.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)
- 15.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)
- 22.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)
- 29.10. Neurogenetik (Prof. Buchner)
- 5.11. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)
- 12.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)
- 19.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)
- 26.11. Somatosensorik (Dr. Jablonka)
- 3.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)
- 10.12. peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)
- 17.12. peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)
- 14.1. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)
- 21.1. Muskel (Prof. Sendtner)

28.1. Klausur

Basic Journal Club:

- 7.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)
- 14.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)
- 21.11. Life Imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)
- 28.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)
- 5.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)
- 12.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)
- 16.1. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)
- 23.1. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 06.10.2014 - 26.01.2015 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

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 03.11.2014 - 07.11.2014 Morschhäuser
ModMikro
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312 - 08:00 - 17:00 Block 16.02.2015 - 27.02.2015 Förster/Siegel/
PGH Zimmer
Hinweise Teil Prof. Zimmer: 18./19.02.2015
Teil Prof. Förster: 23./24.02.2015
Teil Prof. Siegel: 25./26./27.02.2015

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

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

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

Veranstaltungsart: Seminar

0360150 Fr 09:00 - 11:00 wöchentl.

Pradel/Kirschner

Hinweise SE A202, Röntgenring 11

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

Mitarbeiterseminar: Molekulare Parasitologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0360320 Di 09:00 - 11:00 wöchentl.

Siegel

Modellorganismen für MSC Biomedizin

Veranstaltungsart: Praktikum

0360340 wird noch bekannt gegeben

Morschhäuser

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

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten (20 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0354050 wird noch bekannt gegeben

Zernecke/Butt-Dörje/Cochain/Koch

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020

- -

Block

02.03.2015 - 13.03.2015

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 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

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398084

- 09:00 - 17:00

Block

20.10.2014 - 24.10.2014

01-Gruppe

Jablonka

ModMaus

- 09:00 - 17:00

Block

20.10.2014 - 24.10.2014

02-Gruppe

Braun/Dütting/Kissler/Nieswandt/Stegner

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357540 wird noch bekannt gegeben

Walles/Metzger/Reboredo/Steinke

Hinweise gantztägig n. V. , 24 Std.

Seminar für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357550 wird noch bekannt gegeben

Walles/Nietzer/Metzger

Hinweise 8 Std., wird in Vorlesung vereinbart

Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0357560 wird noch bekannt gegeben

Walles/Nickel

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Exkursion

Veranstaltungsart: Exkursion

0357570 wird noch bekannt gegeben

Nietzer

Hinweise Termin wird noch bekannt gegeben.

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Tissue Engineering 2 (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0357580 - 09:00 - 18:00 -

Steinke/Metzger

5S2TE

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 13.10.2014 - 17.10.2014

Dandekar/

ModTissue

Steinke/Walles

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 08.10.2014 - 10.12.2014 SE 001 / Röntgen 11

Dandekar/Nietzer

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.01.2015 - 30.01.2015

Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Übungen zur Vorlesung "Materialwissenschaften I (Struktur, Eigenschaft und Anwendungen von anorganischen Werkstoffen)" (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0708602 Di 09:15 - 10:00 wöchentl. 21.10.2014 - HS E / ChemZB 01-Gruppe SEXTI/Staab

08-FS2 Fr 10:00 - 11:00 wöchentl. 24.10.2014 - HS E / ChemZB 02-Gruppe

Hinweise Hörsaal-Übung für ALLE: Dienstag 9:15h - 10:00h (PD Dr. Torsten Staab)
Weitere Übungen in Kleingruppe (NUR MASTER-CHEMIE): Freitags 10-11h (N.N.)

Zielgruppe Pflichtvorlesung für Studierende des Studienganges Technologie der Funktionswerkstoffe, Wahlpflichtvorlesung für Chemiker und Nanostrukturtechniker

Grundlagen des Tissue Engineering und Qualitätsmanagements (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0761914 Mi 14:00 - 18:00 wöchentl. 08.10.2014 - 28.01.2015 SE 001 / Röntgen 11

Walles

03-SP1A2-S

Mikrosysteme für biologische und medizinische Anwendungen (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0761942 Do 12:00 - 15:30 wöchentl. 09.10.2014 - 28.01.2015 SE 001 / Röntgen 11 Walles/
03-SP3A2 Hansmann

Lehrklinik

Erweiterte Ultraschalluntersuchung des Abdomens unter ärztlicher Leitung

Veranstaltungsart: Übung

0365640 - - - Voelker/N.N.

Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage 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

Hinweise Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen
nähere Infos + Anmeldung über Homepage Lehrklinik

Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen (3 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368040 Mo 17:00 - 20:00 wöchentl. Lazarus/

Bierbaum/

Mitarbeiter

Hinweise Findet im SkillsLab statt

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 Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegels

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise Termine s. Homepage 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 28.10.2014 - 28.10.2014
Di 19:30 - Einzel 16.12.2014 - 16.12.2014
Di 19:30 - Einzel 20.01.2015 - 20.01.2015

01-Gruppe Hellmuth
02-Gruppe
03-Gruppe

Chirotherapie in der Allgemeinpraxis (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361030

Di 19:30 - Einzel 21.10.2014 - 21.10.2014
Di 19:30 - Einzel 25.11.2014 - 25.11.2014
Di 19:30 - Einzel 13.01.2015 - 13.01.2015

01-Gruppe Hellmuth
02-Gruppe
03-Gruppe

Intensivkurs Untersuchungstechnik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361040

wird noch bekannt gegeben

Hofinger

Hinweise Infos s. Homepage Lehrklinik

Sonographie-Einführungskurs (1 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0361050

Di 19:30 - Einzel 18.11.2014 - 18.11.2014
Mo 19:30 - Einzel 01.12.2014 - 01.12.2014

01-Gruppe Hellmuth
02-Gruppe

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0319100

Do 18:00 - 19:30 Einzel 09.10.2014 - 09.10.2014

Jahns/Bauer

Hinweise Die weiteren Termine und Informationen zur Veranstaltung finden Sie im kommentierten Vorlesungsverzeichnis in WueCampus2 ab 03.09.2014 (siehe Links)

- Teilnehmer an der **ergänzenden Unterrichtsveranstaltung** tragen sich bitte bei der Einführungsveranstaltung am - 13.10.2014 - vor Ort in die Teilnehmerliste ein.
- Teilnehmer am **Wahlfach** melden sich bitte über sb@home an.

Klinisch-hämostaseologische Visite (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364070

wird noch bekannt gegeben

Eigenthaler

Nephrologische Visite und Kolloquium (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0364140 Fr - -
Hinweise Freitags, 2 Stunden nach Vereinbarung

Schramm/Netzer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364170 Mi 12:15 - 12:45 wöchentl.

Angermann/
Bauer

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364190 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

Biophysikalische Modellierung des Herzens (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364200 wird noch bekannt gegeben
Hinweise Termin nach Vereinbarung

Bauer

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. 28.10.2014 - 31.01.2015 Johanssen
Hinweise Veranstaltungsort: Med. Klinik I (D20), Studentenbibliothek (3. Stock)
Kontakt: Johanssen_S@medizin.uni-wuerzburg.de oder 0931/201-36774

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in klinischen Studien

Veranstaltungsart: Kurs

0365530 wird noch bekannt gegeben 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/N.N.
Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz
Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030 Do 18:00 - 19:45 14tägl 23.10.2014 - Bohrer/
Königshausen/
Schmidt

Hinweise Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

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

Klinischer Fall (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364380 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl. 29.09.2014 - 14.04.2015 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

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 06.10.2014 - 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 - Scheurlen/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 Atiologie, 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 - 19:30 wöchentl. Bargou/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

Seminar Translationale Hämatologie und Onkologie (6 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0365490 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Bargou/Bommert/
Stühmer/
Chatterjee/Jundt

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/Jundt

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. 15.10.2014 - 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/N.N.

Inhalt Allgemeine Untersuchungstechnik, Diagnostik von Leber, Gallenblase, Niere, ableitende Harnwege, Gefäße, Lymphknoten und Herz

Hinweise Es werden zwei Kurse mit jeweils fünf Terminen angeboten
Uhrzeiten s. Homepage Lehrklinik

Experimental Haematopoietic Cell Transplantation

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376320 Di 16:00 - 18:00 vierwöch. Beilhack/Rachor/
Technau/Wölfel

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 - 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 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 06.10.2014 -

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. 15.10.2014 - 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 - 19:15 wöchentl. 07.10.2014 - 26.01.2015 HS II / ZIM Burghardt

Chirurgische Klinik und Poliklinik I

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 Otto

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

Übungen: Immunologische, zellbiologische und molekularbiologische Methoden für Doktoranden der Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366250 wird noch bekannt gegeben Otto
Hinweise Info / Anmeldung: otto_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Spezielle chirurgische Gastroenterologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

OP-Hospitation Viszeralchirurgie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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
Kolorektale 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 Waaga-Gasser/Gasser
Hinweise Info / Anmeldung: waaga_a@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Aktuelle wissenschaftliche Arbeiten Onkologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Anorektale Endosonographie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366730 wird noch bekannt gegeben Isbert
Hinweise Info / Anmeldung: isbert_c@chirurgie.uni-wuerzburg.de

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Allgemein-chirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gefäßchirurgische Operationen (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kinderchirurgische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Proktologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Allgemeinchirurgische Poliklinik (24 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Gefäßchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366410	Mi	08:30 - 14:30	wöchentl.	Kellersmann/ Bühler
---------	----	---------------	-----------	------------------------

Kinderchirurgische Poliklinik (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366420	Di	14:00 - 16:15	wöchentl.	Meyer
---------	----	---------------	-----------	-------

Endoskopische Chirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366470			wird noch bekannt gegeben	Jurowich/Krajinovic
Hinweise			Info / Anmeldung: krajinovic_k@chirurgie.uni-wuerzburg.de	

Leberchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366480

wird noch bekannt gegeben

Klein/Steger

Hinweise

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

Lehrvisite (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0366490

Mo 07:00 - 07:45

wöchentl.

Dozenten und

Mo 14:00 - 14:30

wöchentl.

Lehrbeauftragte

Di 07:00 - 07:45

wöchentl.

Di 14:00 - 14:30

wöchentl.

Mi 07:00 - 07:45

wöchentl.

Mi 14:00 - 14:30

wöchentl.

Do 07:00 - 07:45

wöchentl.

Do 14:00 - 14:30

wöchentl.

Fr 07:00 - 07:45

wöchentl.

Fr 14:00 - 14:30

wöchentl.

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

Veranstaltungsart: Übung

0366500

wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Lehrbeauftragte

Chirurgisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kolloquium

0366540

Mo 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/

Di 14:30 - 15:00

wöchentl.

Beisert

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/Isbert

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

Handchirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

Plastisch-chirurgische Poliklinik (5 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

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

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

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

Veranstaltungsart: Übung

0366800		wird noch bekannt gegeben	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		
Hinweise	Zusammenhängender Kurs mit 10 Terminen 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	Mi 17:00 -	-	Meffert/Blunk
Hinweise	jeden 2. Mittwoch im Monat und zusätzlich nach Vereinbarung		

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

Hinweise

wird noch bekannt gegeben

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

Würzburger Philosophicum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367030

Do 18:00 - 19:45

14tägl

23.10.2014 -

Bohrer/

Königshausen/

Schmidt

Hinweise

Veranstaltungsort: ZIM, Haus A3, 2.OG, Seminarraum 302 (A3, +2, 302)
Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

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

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0367100

Fr 09:00 - 11:00

wöchentl.

Krannich/Bohrer/

Sommer

Hinweise Veranstaltungsort: ZOM, Seminarraum der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie, Haus A1., Ebene + 1; Beginn wird noch bekannt gegeben; Anmeldung über e-mail: bohrer_t@klinik.uni-wuerzburg.de

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.

Wallis

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

Kurs Erste Hilfe und Wiederbelebung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0368010

Mo 17:30 - 19:30

wöchentl.

HS 1 ZOM / ZOM

Sefrin/Wurmb/

Wunder

Hinweise Findet nur im Wintersemester statt.

Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368020 Mo 08:00 - 09:30 wöchentl.
Fr 08:00 - 09:30 wöchentl.

Roewer/Wurmb/
Muellenbach

Hinweise Anästhesiologische Intensivstation

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

Hinweise Findet im SkillsLab statt

Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368050 Di 11:30 - 12:30 wöchentl.

Sprotte

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368060 wird noch bekannt gegeben

Sefrin

Hinweise ganztätig, 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.

Rittner/Brede

Hinweise Bibliothek, Schmerzzambulanz / Frauenklinik

Die Narkosevoruntersuchung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368090 Di 17:00 - 19:00 wöchentl.

N.N.

Hinweise Seminarraum 4

Fallsimulation "Akute Notfälle" (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368130 Do 12:30 - 14:00 wöchentl.

Wunder/
Mitarbeiter

Hinweise Seminarraum 5

Inhalationsanästhesie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368140 wird noch bekannt gegeben

Engelhardt

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Anästhetika-induzierte Präkonditionierung (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368150 wird noch bekannt gegeben

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

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Schuster

Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368320 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

Greim

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.

Hinweise Terminvereinbarung unter: E_Shityako_S@ukw.de

Shityakov

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 15.09.2014 - 19.09.2014 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. Muellenbach/
Wunder

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 17:00 - 19:00 14tägl Jokinen/Kranke

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368230 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin wird noch bekanntgegeben.

Wurmb/Muellenbach/Kredel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368240 wird noch bekannt gegeben

Sprotte

Praktikum der Allgemeinaesthesia in der Neurochirurgie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368250 wird noch bekannt gegeben

Trautner

Praktikum zur Beatmungstherapie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368260 wird noch bekannt gegeben

Brederlau

Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368270 Mi 17:00 - 18:00 wöchentl.
 Do 17:00 - 18:00 wöchentl.

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.

Markus/Happel/
Mitarbeiter

Hinweise 5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

Anleitung zur Durchführung von Narkosen

Veranstaltungsart: Vorlesung

0368340 wird noch bekannt gegeben

Oberärzte/Mitarbeiter

Hinweise Für PJ-Studenten und Farmulanten

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Nuklearmedizinisches Praktikum unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0369010 wird noch bekannt gegeben

Buck/Laßmann

Nuklearmedizinische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Buck/Mitarbeiter

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.

Rensing/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.

Bratengeier/

Fr 14:00 - 15:00

wöchentl.

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.

23.10.2014 -

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.

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/
Beisert

Radiologische Demonstrationen (Urologie) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371060 Mo 16:00 - 17:00 wöchentl.
Di 16:00 - 17:00 wöchentl.
Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.
Do 16:00 - 17:00 wöchentl.
Fr 15:30 - 16:30 wöchentl.

Bley/Riedmiller/
Beisert/Kenn

Radiologische Demonstrationen (Chirurgie I) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371170 Mo 15:00 - 16:00 wöchentl.
Di 15:00 - 16:00 wöchentl.
Mi 15:00 - 16:00 wöchentl.
Do 15:00 - 16:00 wöchentl.
Fr 15:00 - 16:00 wöchentl.

Bley/Beisert/
Kenn/Germer/
Ritter

Radiologische Demonstration (Chirurgie II) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371240 Mo 07:30 - 08:30 wöchentl.
Di 07:30 - 08:30 wöchentl.
Mi 07:30 - 08:30 wöchentl.
Do 07:30 - 08:30 wöchentl.
Fr 07:30 - 08:30 wöchentl.

Bley/Beisert/
Kenn/Meffert/
Ritter

Radiologische Demonstrationen (Intensivstation) (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Kickuth/Klein

Methoden der experimentellen Radiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0369170 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Rensing/Köstler/
Laßmann/
Samnick

Radiologische Demonstration (Hämatologie/Onkologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Bley

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

Kinderradiologische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371090	Mi	16:00 - 17:00	wöchentl.	Wirth/Neubauer
---------	----	---------------	-----------	----------------

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

Wissenschaftliches Arbeiten in der Radiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Chirurgisch-radiologische Differentialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371220

wird noch bekannt gegeben

Kenn/Mitarbeiter

Anaesthesiologisch-radiologische Demonstrationen (7 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371230

Mo 09:45 - 10:15

wöchentl.

Kenn/Beisert/

Di 09:45 - 10:15

wöchentl.

Ritter/Roewer

Mi 09:45 - 10:15

wöchentl.

Do 09:45 - 10:15

wöchentl.

Fr 09:45 - 10:15

wöchentl.

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/Beisert/

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

Schedelbeck/Mitarbeiter

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/Ritter

Ausgewählte Kapitel der MR des Herzens (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371330

Di 17:00 - 18:00

wöchentl.

Ritter/Köstler

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371341

Di 15:00 - 16:30

wöchentl.

Dietl/Knödler

Fr 12:00 - 13:00

wöchentl.

Tumorboard, Interdisziplinäre Tumorsprechstunde (Chirurgie)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371342 Do 15:30 - 17:30 wöchentl.

Beisert/Kenn/
Ritter

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/
Beisert/Kenn

Tumorboard Leber (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371345 Di 16:00 - 17:00 wöchentl.

Kenn/Kickuth/
Ritter

Tumorboard Urologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371346 Fr 14:30 - 15:30 wöchentl.

Bley/Beisert/
Kenn/Riedmiller

Tumorboard Sarkome/Plasmozytome (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371347 Di 16:30 - 17:30 wöchentl.

Bley/Rudert/
Kenn/Beisert

Tumorboard hämatologische Neoplasie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371348 Fr 13:30 - 14:30 wöchentl.

Heidemeier

Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371470 wird noch bekannt gegeben

Köstler/Pabst

Kinderchirurgische Demonstrationen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371500 Mi 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

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

Klinisch-radiologisches Kolloquium

Veranstaltungsart: Kolloquium

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

Biomedizinische Anwendungen der MR Spektroskopie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371560	Di 17:00 - 20:00	Einzel	14.10.2014 - 14.10.2014	Horn
	Di 17:00 - 19:00	Einzel	28.10.2014 - 28.10.2014	
	Di 17:00 - 20:00	Einzel	18.11.2014 - 18.11.2014	
	Di 17:00 - 19:00	Einzel	02.12.2014 - 02.12.2014	
	Di 17:00 - 20:00	Einzel	13.01.2015 - 13.01.2015	
	Mi 17:00 - 19:00	Einzel	29.10.2014 - 29.10.2014	

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/
Ernestus/
Mitarbeiter

HNO-ärztlich-neuroradiologische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371360 Di 14:45 - 15:30 wöchentl.

Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

Neurochirurgisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371370 Mo 14:45 - 15:30 wöchentl.

Di 14:45 - 15:30 wöchentl.

Mi 14:45 - 15:30 wöchentl.

Do 14:45 - 15:30 wöchentl.

Fr 13:30 - 14:15 wöchentl.

Mitarbeiter

Neurologisch-neuroradiologische Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371380 Mo 15:45 - 16:30 wöchentl.

Di 15:45 - 16:30 wöchentl.

Mi 15:45 - 16:30 wöchentl.

Do 15:45 - 16:30 wöchentl.

Fr 15:45 - 16:30 wöchentl.

Mitarbeiter

MRT-Demonstrationen (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0371390 Mo 09:00 - 09:45 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.

Warmuth-Metz/
Mitarbeiter

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

Hinweise nach Vereinbarung

Warmuth-Metz

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

Hinweise nach Vereinbarung

Ratzka

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

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A.3-3.861

Böck/Mitarbeiter

Blutgruppenserologie und Transfusionskunde (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366600 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, ZIM A3.-3.861

Böck/Mitarbeiter

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

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

Biologie und Fuktionalität des Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0366820 Mi 16:00 - 17:00 wöchentl.

Langer

Blutersatz mit und ohne Erythrozyten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0366830 Mi 17:00 - 19:00 14tägl

Langer

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

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/Menzel/
Pütz

Hinweise Findet im Biozentrum HS A102 statt.

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 10.11.2014 - 14.11.2014 Raabe/Menzel/
Pütz

Hinweise **Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5**

Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

Zelluläre Molekularbiologie 2 (Laborpraktikum - 4 Wochen) (8 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372440 - - - Becker/Menzel/
5S2ZM Pütz/Müller/
Raabe

Inhalt

Hinweise Die Veranstaltung wird als 4-wöchiges Laborpraktikum am Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung (MSZ) in den Arbeitsgruppen von Prof. Dr. Albrecht Müller und Prof. Dr. Thomas Raabe durchgeführt. Die Vergabe der 3 zur Verfügung stehenden Plätze erfolgt zentral und ist durch uns nicht beeinflussbar. Zusätzliche Praktikumsplätze stehen nur nach Rücksprache mit dem jeweiligen Betreuer zur Verfügung. In der Regel arbeiten die Studenten an aktuellen Projekten der Arbeitsgruppe mit, die mit dem jeweiligen Betreuer im Vorfeld abgesprochen werden. Die Arbeitsgruppe Raabe nutzt als Modellsystem Drosophila um molekulare Mechanismen der Generierung von Nervenzellen und deren Differenzierung zu verstehen. Dabei kommen vor allem immunhistochemische, Proteinbiochemische und molekulare Methoden zum Einsatz. Die Arbeitsgruppe Müller/Becker beschäftigt sich mit adulten Stammzellen wie humane mesenchymale Stammzellen. Hierbei geht es um Genexpression, Chromatin und Differenzierung.

Praktikum Zellbiologie für Studenten der Biochemie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0372610 - - - Becker/Menzel/
03-ZBP-1P Müller/Pütz/
Raabe

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.
Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Seminar Zellbiologie für Studenten der Biochemie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0372620

wird noch bekannt gegeben

Becker/Mentzel/Müller/Pütz/Raabe

03-ZBP-1S

Hinweise

Termin wird noch bekannt gegeben.

Seminar und Praktikum als 2-wöchiger Blockkurs am Ende des WS in der Med Strahlenkunde und Zellforschung (Haus E4). Die Plätze stehen je zur Hälfte für Studenten der Biochemie und der Biomedizin zur Verfügung.

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470

- 08:00 - 17:00

Block

02.02.2015 - 13.02.2015

01-Gruppe

Raabe/Müller/Becker/Hermanns/

PZB

Mentzel/Pütz

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0607811

- 09:00 - 18:00

Block

12.01.2015 - 06.02.2015 00.208 / Biogebäude

01-Gruppe

Förster/Rieger/Schmitt/Menegazzi/Pauls/

07-5S2NVO1

- 09:00 - 18:00

Block

12.01.2015 - 06.02.2015 00.210 / Biogebäude

Senthilan/Wegener/Wenzel

Inhalt

Neurobiologie 2 / Allgemeine Neurobiologie

Vorlesung/Übungen:

Das Modul vermittelt aktuelle Techniken der Neurobiologie, die von grundlegenden histologischen und immunhistochemischen Methoden zur Darstellung einzelner Neurone im Gehirn, *in vivo* Imaging, Peptidomik, Verhaltensexperimenten bis hin zu molekularbiologischen Methoden reichen. Das Modul gibt einen vertieften theoretischen Einblick in die allgemeine und molekulare Neurobiologie und einen Überblick über die aktuellen Forschungsschwerpunkte am Lehrstuhl für Neurobiologie und Genetik.

Thematische Schwerpunkte des Moduls sind:

- die vergleichende Analyse von Struktur und Funktion des Nervensystems von Insekt und Säuger
- die molekulargenetischen Grundlagen der Nervensystementwicklung von *Drosophila melanogaster*
- die Rolle von Neuromodulatoren (Neuropeptide und biogene Amine) in der Verhaltenssteuerung (Schlaf, Lokomotion, Putzverhalten, Angst/Depression)
- die Manipulation des Verhaltens durch gezielte neuronale Depolarisation (Opto/Thermogenetik) bei *Drosophila*
- die Visualisierung neuronaler Aktivität durch Ca²⁺ oder cAMP-Imaging bei *Drosophila*

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.

Mögliche Prüfungsarten:

- a) Klausur ca. 30-120 Minuten oder
- b) Protokoll ca. 10 - 30 Seiten oder
- c) Mündliche Einzelprüfung ca. 30 Minuten oder
- d) Mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen ca. 60 Minuten oder
- e) Referat ca. 20-45 Minuten
- f.) Praktische Prüfung

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Bewertungsart: Numerische Notenvergabe

Würzburg Drosophila Meeting (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0611028

Mo 17:00 - 18:00

wöchentl.

08.10.2014 - 01.04.2015 HS A102 / Biozentrum

Förster/Gallant/

Raabe

Augenklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Augenheilkunde in Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373010 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Grehn/Göbel/
Steffen/Klink/
Kann/Meyer-ter-
Vehn

Augenärztliche Operationen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373020 Di 08:00 - 14:00 wöchentl.

Grehn/Steffen/
Klink/Kann/
Meyer-ter-Vehn

Bildgebende Diagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373030 Mo 16:30 - wöchentl.

Göbel

Kolloquium über Ultraschallbiomikroskopie und IOL-Berechnung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373040 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Haigis

Orbitatumoren: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373050 Di 10:00 - 12:00 wöchentl.

Meyer-ter-Vehn

Retinologische Erkrankungen. Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373060 Fr 11:15 - 13:15 wöchentl.

Göbel/Much

Seminar über elektrophysiologische Funktionsdiagnostik in der Augenheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373070 Do 14:15 - 15:00 wöchentl.

Meigen

Netzhautoperationen (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373130 Mi 08:00 - 12:00 wöchentl.

Göbel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373160 Mo 17:15 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Veranstaltungsort: Bibliothek der Augenklinik

Meigen

Liderkrankungen: Diagnostik und Therapie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0373170 Mi 12:00 - 14:00 wöchentl.

Klink

Augenspiegelin - leicht gemacht

Veranstaltungsart: Kurs

0373180

- - -

Kann/Klink/Much

Inhalt

Ophthalmoskopiekurs der Augenklinik für Studierende ab dem 5. Semester

1. u. 2. Termin: Einführung in Theorie und Praxis des Augenspiegelns

3. Termin: pathologische Beispiele aus der Klinik

Vorkenntnisse nicht erforderlich

Um gegenseitige Untersuchungen durchführen zu können ist die Bereitschaft erforderlich, sich ein Auge weit stellen zu lassen. Anschließend ist die Teilnahme als Fahrzeugführer im Straßenverkehr für 4 bis 5 Stunden nicht erlaubt

Hinweise

Termine s. Homepage Lehrklinik

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

Systematik der Augenheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373080

Mi 16:30 - 18:00

wöchentl.

Grehn/Göbel/

Haigis/Klink/

Meigen/Steffen/

Meyer-ter-Vehn/

Kampik/Kann/

Much

Augenheilkunde im Praktischen Jahr (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373090

wird noch bekannt gegeben

Grehn/Klink/Kampik/Kann/Meyer-ter-

Vehn/Much

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 moderne Laseranwendungen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373110

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Göbel/Grehn/

Kampik/Kann/

Klink/Meyer-ter-

Vehn/Much

Schiel diagnostik und Schielbehandlung (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373120

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Steffen

Retinologische Problemfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0373150

Do 17:00 - 18:00

wöchentl.

Göbel

Schlucken, Verschlucken und Überschlucken

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- und 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

Molekularbiologische Anwendungen in der experimentellen HNO-Heilkunde

Veranstaltungsart: Praktikum

0374710 Mo 07:30 - 13:30 14tägl Schmidt

Di 07:30 - 13:30 14tägl

Mi 07:30 - 13:30 14tägl

Do 07:30 - 13:30 14tägl

Fr 07:30 - 13:30 14tägl

Hinweise Blockveranstaltung

Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Experimentelle Dermatologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374010 Mi 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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Dermatologische Differenzialdiagnostik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374040 Mi 12:00 - 12:45 wöchentl.

Goebeler/Hamm/
Trautmann

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374390 Do 16:00 - 17:30 wöchentl.

Schmidt

Doktorandenseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374520 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Goebeler

Tumorbiologie und Tumورimmunologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374550 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Bröcker/Hofmann/
Eggert/Houben

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, Heinstr. 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 Dermatookologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374660 Fr 13:30 - 15:00 wöchentl.

Houben

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 Demonstration (2 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0374700 Mo 14:00 - 15:30 - Gesierich/
Weyandt

Hinweise Termine nach Absprache

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

Bröcker/Kneitz/
Kerstan/Wobser

Dermatologische UV-Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Besprechung

0374360 Do 07:45 - 08:30 wöchentl.

Hamm/
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 - 09:00 - 10:30 -

Weyandt/Presser

Dermatologisches Literaturseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0374510 Do 16:00 - 16:45 wöchentl.

Goebeler/
Trautmann/
Kneitz/Kerstan

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. HS Hautkl. / Hautkl. Hamm/Eggert/
Gillitzer/
Grunewald/
Hofmann/
Kauczok

Kinderklinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

Einführung in durchflusszytometrische Untersuchungsmethoden im kideronkologischen 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/Beisert/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 14:00 - 18:00 Einzel 19.12.2014 - 19.12.2014 01-Gruppe Girschick
Hinweise Der Termin wird noch bekannt gegeben

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie am Mikroskop

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376150 Sa 09:00 - 15:00 Einzel 20.12.2014 - 20.12.2014 01-Gruppe Girschick
Hinweise Der 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. Appelmann, Sozialpädiatrisches Zentrum "Frühdiagnosezentrum" Uni Würzburg, Tel. 0931-201-27511.

Kolloquium der Kinderkardiologie

Veranstaltungsart: Vorlesung

0376230 Fr 14:00 - 18:00 Einzel 07.11.2014 - 07.11.2014 01-Gruppe Bartram
Sa 09:00 - 17:00 Einzel 08.11.2014 - 08.11.2014 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
Univeritäts-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

Neurologische Untersuchung des Kindes

Veranstaltungsart: Seminar

0376380

Fr 11:00 - 14:00

-

Klepper

Seminar für Doktoranden (Forschungsgruppe Infektionsepidemiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0376381

wird noch bekannt gegeben

Liese/Streng

Hinweise

Termin nach Vereinbarung - 0931-201 27783

Seminar Neuropädiatrie

Veranstaltungsart: Seminar

0376400

Fr 11:00 - 14:00

Einzel

31.10.2014 - 31.10.2014

Klepper

Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

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.	Dietl/Kämmerer
---------	----	---------------	-----------	----------------

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	

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

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 Pränatalmedizin und Geburtshilfe, Klinikum Stadt Hanau, Anmeldung unter Telefon 06181/2962510

Praktikum der operativen Gynäkologie

Veranstaltungsart: Praktikum

0377220

wird noch bekannt gegeben

Sütterlin

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

Kontakt: Chefarztsekretariat Fr. Fischer, Tel. 0621-383-2286, ute.fischer@umm.de

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: Lehrkoordinatorin 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.

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.

Wöckel/Oberärzte

Di 12:00 - 16:00

wöchentl.

Mi 12:00 - 16:00

wöchentl.

Do 12:00 - 16:00

wöchentl.

Fr 12:00 - 16:00

wöchentl.

Gynäkologische Operationen (20 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377170

Mo 08:00 - 12:00

wöchentl.

Wöckel/Oberärzte

Di 08:00 - 12:00

wöchentl.

Mi 08:00 - 12:00

wöchentl.

Do 08:00 - 12:00

wöchentl.

Fr 08:00 - 12:00

wöchentl.

Seminar für Studenten im Praktischen Jahr (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0377180

Mi 13:15 - 14:45

wöchentl.

Wöckel/Altides/

Bernar/Chow/

Diessner/

Firnschild/

Hackethal/

Häusler/Herr/

Heuer/Jakob/

Kämmerer/

Krockenberger/

Morr/Niederle/

Rehn/Schwab/

Stein/Stüber/

Thees/Wulff/

Zollner

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/Löser

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/Löser/
Lopau

Urologisch-pädiatrisches Kolloquium (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0378050	Mi	17:30 -	wöchentl.
---------	----	---------	-----------

Riedmiller/
Wiewrodt/
Ohnheiser/Kocot/
Vergho/Löser

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/Löser/
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/Löser

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/ Barthel/Hoberg/ Walcher/Steinert
	Di 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Mi 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Do 07:30 - 08:15	wöchentl.	
	Fr 07:30 - 08:15	wöchentl.	

Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379080	Mo 15:00 - 17:00	wöchentl.	Rudert/Barthel/ Raab/Hoberg/ Steinert/Walcher
---------	------------------	-----------	---

Orthopädisches Kolloquium (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0379090	Mo 07:25 - 08:00	wöchentl.	Rudert/ Lehrbeauftragte
	Di 07:00 - 07:30	wöchentl.	
	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

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

Volkman/Dozenten

Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380140

Mi 17:00 - 19:00

wöchentl.

Volkman/
Dozenten

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0380180

wird noch bekannt gegeben

Stoll/Reiners/Ip

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/
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

Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0380360 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. Kleinschnitz/Stoll/
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

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. Volkmann/
Di 08:15 - 17:00 wöchentl. Dozenten/
Mi 08:15 - 17:00 wöchentl. Lehrbeauftragte/
Do 08:15 - 17:00 wöchentl. Assistenten
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 Tumorbiologie (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@kjpdzh.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	
	Do 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

Inhalt Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit **realen Patienten** dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.

Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. **Jeder Teilnehmer** soll nach Möglichkeit **ein Anamnesegespräch** führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs, an welchem alle Medizinstudierenden ab einschließlich 2. Semester teilnehmen können.

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.

Eine **verbindliche Anmeldung** läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung.

Hinweise Der Termin der Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !
Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.
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/
Weißflog/Reif/
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. 16.10.2014 - 31.01.2015 Hörsaal / ZEP Krupinski
Hinweise Beginn der Vorlesung erst ab 16.10.2014.

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

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

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Neurobiologische Grundlagen der Resilienz (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382670 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Kultugeschichte und Neurobiologie des Glücks (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382680 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Lesch/Rivero-Martin/Waider

Seminar zu ausgewählten Themen der Forensischen Psychiatrie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0382690 Di 16:00 - 17:30 wöchentl.

Kurssaal / ZEP

Krupinski/Heeger/
Hutzler/Schusser

Hinweise Beginn in der zweiten Vorlesungswoche, 14.10.2014

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/

Di 08:00 - 12:00 wöchentl.

Domschke

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	
	Do 18:00 - 20:00	Block	03-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	Block	04-Gruppe	
	Do 18:00 - 20:00	Block	05-Gruppe	

Inhalt
Die „Anamnesegruppe“ ist eine deutschlandweite studentische Initiative, die der Übung der Anamnesegespräche mit realen Patienten dient und die Patienten in ihrer biopsychosozialen Ganzheit erfassen sollen.
Es finden wöchentliche Termine in Kleingruppen von 6-8 Personen unter Leitung studentischer Tutoren statt. Jeder Teilnehmer soll nach Möglichkeit ein Anamnesegespräch führen. Das Gespräch wird anschließend in der Gruppe nachbereitet. Dabei handelt es sich um einen freiwilligen Kurs.

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.

Eine verbindliche Anmeldung läuft über sb@home im Rahmen der normalen Kursanmeldung der Humanmedizin.

Hinweise
Der Termin für die Einführungsveranstaltung wird noch bekannt gegeben. Bei der Einführungsveranstaltung besteht **Anwesenheitspflicht** !
Weitere Termine nach Gruppeneinteilung s. Aushang.
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	Pfuhlmann/ Stöber/ Unterecker
---------	------------------	-----------	---------------	-------------------------------------

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

Klinik und Therapie mehrfachbehinderter Kinder und Jugendlicher

Veranstaltungsart: Seminar

0326140	- -	Block	30.09.2014 - 02.10.2014	01-Gruppe	Romanos/Reichert/Seifert/Taurines
---------	-----	-------	-------------------------	-----------	-----------------------------------

Hinweise

- Einführungsveranstaltung am Dienstag, 30.09.2014 um 08:00 Uhr
- Treffpunkt und weitere Informationen siehe kommentiertes Vorlesungsverzeichnis in WueCampus

Selektiver Mutismus bei Kindern und Jugendlichen (Internetseminar) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383202	- -	-		Stieler-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

Angststörungen bei Kindern mit dem Schwerpunkt der sozialen Angststörungen, selektiver Mutismus und Asperger-Syndrom

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382160	Sa -	Einzel	17.01.2015 - 17.01.2015	Stieler-Melfsen
---------	------	--------	-------------------------	-----------------

Hinweise Anmeldung: tel. 0931-201-78010, Zeitvereinbarung nach Rücksprache

Grundlagen der Neurotransmission (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382172 Mi 16:00 - 18:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Sekretariat KJP 0931/201-78010

Gerlach

Einführung in das Therapeutische Drug-Monitoring (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382173 Mi 14:00 - 15:00 wöchentl.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Egberts/Gerlach/
Taurines

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0382174 Fr 10:00 - 12:00 wöchentl.

Hinweise

Anmeldung: Tel. 0931-20178010

Jans

Positive Beziehungsgestaltung mit Vorschulkindern

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382700 Mo - Einzel 15.12.2014 - 15.12.2014

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

Interaktionsanalyse

Veranstaltungsart: Einzeltermin

0382710 Mo - Einzel 26.01.2015 - 26.01.2015

Hinweise Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09721-720-3370

Briegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383010 Do 15:00 - 16:30 wöchentl.

Extern / Extern

06-I-KJP-1

Romanos/Beck/
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

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, Fuchsleinstraße 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.

Hinweise Anmeldung unter Tel. 0931/201-78010

Seifert/Taurines

Epilepsien im Kindes- und Jugendalter (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Seifert

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383060 wird noch bekannt gegeben

Romanos/Gerlach/Taurines/Neufang/
Drepper/Jans/Stieler-Melfsen

Hinweise Termin: nach Rücksprache

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

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.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Scheuerpflug/
Seifert/Neufang/
Drepper

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.

Hinweise Anmeldung: Tel. 0931/201-78010

Gerlach/
Romanos/
Taurines/Briegel

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383150 Fr 09:45 - 10:30 wöchentl.

Mitarbeiter

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

Misshandlung und Missbrauch - Diagnostik und Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383160 Mo 15:30 - 16:30 wöchentl.

Hansen/Taurines

Doktorandenseminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0383170 Mo 13:30 - 14:30 wöchentl.

Romanos/
Gerlach/Taurines

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/
Mitarbeiter

Forschungsseminar (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0383203 Mi 13:30 - 15:00 wöchentl.

Romanos/
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/
	Di	15:20 - 15:50	wöchentl.	Baier/Baum/Zoller
	Mi	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Do	15:20 - 15:50	wöchentl.	
	Fr	15:20 - 15:50	wöchentl.	

Ausgewählte Themen aus Viszeral- 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/
Di 09:00 - 09:30 wöchentl. Menrath
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.	Baum/Boudriot/
	Di	08:15 - 09:00	wöchentl.	Jost/Mäurer/
	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.	Menrath
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	
	Fr	08:15 - 09:00	wöchentl.	

Gastroenterologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391240	Mo	14:30 - 15:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Mi	14:30 - 15:15	wöchentl.	Dietrich/Jost/
	Fr	13:30 - 14:15	wöchentl.	Menrath

Urologische Röntgendemonstration und Fallbesprechung (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0391250	Mo	07:45 - 08:15	wöchentl.	Baum/Boudriot/
	Di	07:45 - 08:15	wöchentl.	Jost/Menrath/
	Mi	07:45 - 08:15	wöchentl.	Straub
	Do	07:45 - 08:15	wöchentl.	

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/ Viotoris/ 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

Mäurer/Schweigert

Hinweise nach Vereinbarung

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

Groschup

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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/Hicksch

Spezielle kardiologische Fallanalyse (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386110

Mo 14:30 - 15:30

wöchentl.

Uebis/Stockmann

Di 14:30 - 15:30

wöchentl.

Do 14:30 - 15:30

wöchentl.

Fr 14:30 - 15:30

wöchentl.

Echokardiographische Demonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386120

wird noch bekannt gegeben

Wagner

Hinweise

Termin nach Vereinbarung

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.

Göhring/Friedl

Hinweise im Wechsel mit CK-I

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 07:45 - 09:15 wöchentl.
Mo 15:30 - 16:00 wöchentl.
Di 07:45 - 09:15 wöchentl.
Mi 07:45 - 09:15 wöchentl.
Do 07:45 - 09:15 wöchentl.
Do 15:30 - 16:00 wöchentl.
Fr 07:45 - 09:15 wöchentl.

Freund

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

Hinweise Halbtagspraktikum (n. Vereinbarung)

Eck/Katzenberger

Neurologisch-klinische Visite (5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386400 Mo 09:00 - 10:00 wöchentl.
Di 09:00 - 10:00 wöchentl.
Mi 09:00 - 10:00 wöchentl.
Do 09:00 - 10:00 wöchentl.
Fr 09:00 - 10:00 wöchentl.

Schneider/
Isenhardt/Cordes/
Grundhöfer

Neurologische Semiologie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386410 Mo 14:00 - 15:00 wöchentl.

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/ Engemann/ Fischbach
---------	----	---------------	-----------	-----------------------------------

Unfallchirurgie - Klinische Visite (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Diagnostik und Therapie in Gynäkologie und Geburtshilfe (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386490	Mi	14:30 - 16:00	wöchentl.	von Tempelhoff
---------	----	---------------	-----------	----------------

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.	Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöllner
	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.	Engemann/ Englert/Kruse/ Voit/Zillmer/Zöllner
---------	----	---------------	-----------	---

Komplikationen in der Chirurgie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0386540	Fr	15:00 - 16:00	wöchentl.	Engemann/ 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.
Mi 10:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 10:00 - 12:30 wöchentl.

Brachmann/
Mayer/Ketteler

Vorlesung klinische Kardiologie / Pneumologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387030 Di 14:00 - 15:00 wöchentl.

Brachmann/
Mahnkopf/Park/
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/
Halbfaß/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

Diabetologisches Seminar (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387065 Do 11:00 - 12:00 wöchentl.

Lichtenfeld

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 - - -

Hinweise täglich

Leibl/Mitarbeiter

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 16:00 - 17:00 -

Do 14:00 - 15:30 wöchentl.

Piltz/Behnke

Unfallchirurgische / Orthopädische Ambulanz (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387200 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.

Piltz/Franck

Unfallchirurgische Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387210 Mo 16:00 - 17:00 -

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/ Retzlav/ Mitarbeiter
	Di	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	Mi	15:30 - 16:00	wöchentl.	
	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/ Wachter/ Bartunek/ Neubauer
	Di	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Mi	16:00 - 16:45	wöchentl.	
	Do	16:00 - 16:45	wöchentl.	

Klinische Visite mit Falldemonstrationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Urologische Operationen (10 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387350 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier/Mitarbeiter

Urologische Notfälle (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0387360 wird noch bekannt gegeben

Hinweise nach Vereinbarung

Strohmaier

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/Koscheck/
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/
Matek/Mayer/
Bock/Diamantis/
Heisler

Kardio-MRT: Grundlagen und kardiologische Krankheitsbilder

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

Piltz/Bartunek/
Mitarbeiter

Klinisches Praktikum Urologie (8 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0387570 - - -

Strohmaier/
Wachter/
Hörmann

Mikrobiologische Fallbesprechungen der Kinderklinik (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0387580 Do 14:00 - 14:30 wöchentl.

Dahlem/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/Abbate

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/Schmidt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355170 Mi 15:30 - 17:30 wöchentl.

Völker/Schmidt

EKG-Kurs (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388010 Mi 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt/
Mitarbeiter

Internistische und neurologische Intensivmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388020 Do 13:00 - 15:00 wöchentl.

Seggwiß-
Bernhardt/Kuhn/
Mühler/Mitarbeiter

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

Mitarbeiter/Seggwiß-Bernhardt

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

Link/Mitarbeiter

Einführung in die Unfallchirurgie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388140 Mo 15:30 - 17:00 wöchentl.

Link/Süss/
Pawletta

Unfallchirurgisches Praktikum (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388150 wird noch bekannt gegeben

Link/Pawletta

Viszeral- und kinderchirurgische Operationen (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

Meyer/Körber

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.

Frühwald/
Knüppfer/Puskas/
Fürst/Jost/Range

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. Knüppfer, Fürst
Mo-Fr 11:00- 11:15 Uhr: Radiologisch-Anästhesiologisch - Dr. Knüppfer, Fürst
Mo-Fr 15:20-15:40 Uhr: Radiologisch-Chirurgisch - Dr. Frühwald, Range, Dr. Knüppfer
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. Knüppfer
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

Vieweg

Klinische Anaesthesie für Fortgeschrittene (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388200 wird noch bekannt gegeben

Rensing/Mitarbeiter

Hinweise Termin nach Vereinbarung

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-padiatrische 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.

Puskas/Frühwald/
Mitarbeiter

Hinweise Ort: Radiologie, Befundungsraum

Klinisch-neurophysiologische und sonographische Untersuchungsmethoden (praktische Übungen) (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388260 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

Neurologische Differentialdiagnose (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388270 wird noch bekannt gegeben

Kuhn/Mühler/Mitarbeiter

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0388280 wird noch bekannt gegeben

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/Link/

Körner/

Mitarbeiter/

Rorzyczka

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 wird noch bekannt gegeben

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Großmann

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/
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

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/
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.
Di 08:15 - 14:00 wöchentl.
Mi 08:15 - 14:00 wöchentl.
Do 08:15 - 14:00 wöchentl.
Fr 08:15 - 14:00 wöchentl.

Beck/Schippers/
Laas/Sprinz/
Simon/Knieling/
Schneider

Gastroenterologische und rheumatologische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389210

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

Scheppach/Bohn/
Küsters

Klinisch-neurologische-radiologische Fallkonferenz (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389230

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

Molitor/Küsters

Chirurgische Röntgendiagnostik und Strahlenschutz und chirurgische Indikationsbesprechung (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0389240	Mo	07:50 - 08:20	wöchentl.	Küsters/Beck/ Schippers
	Di	07:50 - 08:20	wöchentl.	
	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/ Küsters/ Wennesz/ Mamtimin
	Di	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Mi	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Do	11:45 - 12:15	wöchentl.	
	Fr	11:45 - 12:15	wöchentl.	

Grundlagen der Palliativmedizin (2 SWS)

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/

Di 13:00 - 13:30 wöchentl.

Jocher

Mi 13:00 - 13:30 wöchentl.

Do 13:00 - 13:30 wöchentl.

Fr 12:30 - 13:00 wöchentl.

Medizin in den Tropen (2 SWS)

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/

Di 15:00 - 15:30 wöchentl.

Jocher/Limmer/

Mi 15:00 - 15:30 wöchentl.

Seidenspinner

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/

Di 08:00 - 20:00 wöchentl.

Forster/Vogel

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. 08.10.2014 - 31.01.2015 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. Jocher/
Di 12:00 - 12:30 wöchentl. Kohlhauser-
Mi 12:00 - 12:30 wöchentl. Vollmuth/Langen
Do 12:00 - 12:30 wöchentl.
Fr 12:00 - 12:30 wöchentl.

Globale Gesundheit (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0390441 - - - Stich/
Schwienhorst/
Butenop

Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Vorlesung

Mikrobiologie/Virologie

Pathologie

Pharmakologie

Molekularbiologisches Methodenseminar

Institut für Hygiene und Mikrobiologie

Molekularbiologisches Methodenseminar-Mikrobiologie/Hygiene (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Seminar

0399090

- -

Block

Brehm/Claus

Rudolf-Virchow-Zentrum

Molekularbiologisches Methodenseminar RVZ (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

Kardiovaskuläre Biologie

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 04.11.2014 - 27.01.2015

MVKB

Nieswandt/
Gessler/Jahns/
Müller/Müller/
Dütting/Schinsel/
Stegner/Stoll/
Zimmer

Hinweise Rudolf-Virchow-Zentrum
Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

Molekulare Onkologie

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015

Eilers

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 Scharthl, 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. 06.10.2014 - 26.01.2015 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/Tissue Engineering

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 08.10.2014 - 10.12.2014 SE 001 / Röntgen 11 Dandekar/Nietzer
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.01.2015 - 30.01.2015
Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Struktur und Funktion von Proteinen

Zahnmedizin

Erstsemester-Information Zahnmedizin

Veranstaltungsart: Einzeltermin

Mo 10:15 - Einzel 06.10.2014 - 06.10.2014
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. Renk/Pospiech/
Di 13:30 - 17:00 wöchentl. Bierbach/
Mi 08:00 - 11:30 wöchentl. Kanofsky/Kipke/
Do 13:30 - 17:00 wöchentl. Assistenten
Fr 08:00 - 10:00 wöchentl.

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/Renk/ 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.		Renk/Pospiech/ Bierbach/Kipke
---------	----	---------------	-----------	--	----------------------------------

Hinweise Infos in **WueCampus** unter: Werkstoffkunde I

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.	HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi	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 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

2. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080	Di	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Mitarbeiter des
	Mi	17:45 - 18:50	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Instituts

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

Veranstaltungsart: Kurs

0357430	Mo	14:30 - 15:40	wöchentl.		Reininger
	Mo	18:25 - 19:25	wöchentl.		

Hinweise Bei entsprechend großer Teilnehmerzahl wird der Kurs geteilt:

1. Termin: Mo 14:30 bis 15:40, Beginn: Mo, 13.10.2014 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)
2. Termin: Mo 18:15 bis 19:25, Beginn: Mo, 20.10.2014 (Übungsraum Anatomie)

Am **Mo, 13.10.2014** findet der Kurs **für alle Zweitsemester der Zahnmedizin** (die den "Kurs der Medizinischen Terminologie" belegen müssen) **um 14.30** im Kleinen Hörsaal der Zahnklinik statt. Nach einer Einführung werden die Studierenden in die beiden Montagskurse eingeteilt.

Voraussichtlicher Termin für die Abschlussklausur Terminologie für alle Zahnmediziner: Montag, 26.1.2015, 14.30 (Kleiner Hörsaal der Zahnklinik)

Allgemeine Biologie für Mediziner und Zahnmediziner (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607010	Di	10:00 - 11:00	wöchentl.	07.10.2014 - 27.01.2015	HS A / ChemZB	Demuth/Krüger/
	Mi	08:00 - 09:00	wöchentl.	08.10.2014 - 04.02.2015	0.001 / ZHSG	Nagel/Tautz/
	Do	08:00 - 09:00	wöchentl.	09.10.2014 - 05.02.2015	0.001 / ZHSG	Wegener
	Fr	08:00 - 09:00	wöchentl.	10.10.2014 - 06.02.2015	0.001 / ZHSG	

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0708265	Di	13:00 - 17:00	wöchentl.	28.10.2014 -		01-Gruppe	Fernández Huertas/Stadler/mit
CP Med	Mi	13:00 - 17:00	wöchentl.	29.10.2014 -		02-Gruppe	Assistenten
	Do	13:00 - 17:00	wöchentl.	30.10.2014 -		03-Gruppe	
	Fr	12:30 - 16:30	wöchentl.	31.10.2014 -		04-Gruppe	
	Mo	14:15 - 15:00	Einzel	06.10.2014 - 06.10.2014	HS 1 / NWHS		
	Mo	08:00 - 09:30	Einzel	13.10.2014 - 13.10.2014			

Hinweise Nach erfolgter Online-Anmeldung (für Zahnmediziner direkt hier, für Humanmediziner unter Veranstaltung 0300001) müssen Sie sich persönlich gegen Vorlage des Lichtbildausweises im Institut für Organische Chemie rückmelden (Termin siehe oben). Hierbei müssen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung für das laufende Semester, aus der das Studienfach ersichtlich ist, sowie ein Passbild abgeben.

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Turing-HS / Informatik	Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Zuse-HS / Informatik	
	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.10.2014 - 25.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.10.2014 - 28.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.029 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.004 / ZHSG	

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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	09.02.2015 - 09.02.2015	HS A / ChemZB	Fernández
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.12.2014 -	HS 1 / NWHS	Huertas
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.12.2014 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi	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.

Kurzkommentar 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Einführung zu den physikalischen Praktika für Studierende der Zahnheilkunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941012 Di 17:00 - 20:00 Einzel 07.10.2014 - 07.10.2014 HS 1 / NWHS Rommel

PFNF-V

Hinweise Diese Einführung findet einmalig statt zusammen mit der Veranstaltung 0941014.

Kurzkommentar 2Med

Physikalisches Praktikum nur für Studierende der Zahnheilkunde (2. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942004 Do 13:00 - 16:30 wöchentl. PR 00.008 / NWPB Rommel/mit

PFNF-1P Do 13:00 - 16:30 wöchentl. PR 00.009 / NWPB Assistenten

Hinweise Anmeldung: die online-Anmeldung ist möglich vom 7.7.2014 bis 7.10. 2014
Das Praktikum wird in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung wenn möglich auch (gegenseitig) Ihren Wunschpartner (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung: Dienstag 7.10.2014 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Termine: Das Praktikum findet statt am Donnerstag Nachmittag (13.00 bis 17.00), ein paar Plätze sind auch am Freitag Nachmittag verfügbar.

Beginn: 16.10. 2014

Ort: Neues Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Klausur: Sa,10.01.2015, 9.00 Uhr, Hörsäle 1, 3, 5 und Seminarräume 1 und 2

Kurzkommentar 2ZMed

3. Semester

Allgemeine Zellen- und Gewebelehre (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301080 Di 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie Mitarbeiter des
Mi 17:45 - 18:50 wöchentl. gr. HS / Anatomie Instituts

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090 Di 11:15 - 12:45 wöchentl. Ergün/Mitarbeiter
Do 11:15 - 12:45 wöchentl. des Instituts

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110 Mo 13:30 - 17:15 wöchentl. Mitarbeiter des
Di 13:30 - 17:15 wöchentl. Instituts
Mi 13:30 - 17:15 wöchentl.
Do 13:30 - 17:15 wöchentl.
Fr 13:30 - 17:15 wöchentl.

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

Phantomkursus der Zahnersatzkunde I (20 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0392040 Mo 13:00 - 16:00 wöchentl. Renk/Pospiech/
Di 08:00 - 10:45 wöchentl. Bierbach/
Mi 13:00 - 17:00 wöchentl. Assistenten/
Do 08:00 - 10:45 wöchentl. Kanofsky/Kipke
Fr 11:00 - 13:45 wöchentl.

Hinweise Infos 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

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 III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110	Di	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Asan/Kürten/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	Veyhl-Wichmann
	Do	10:15 - 11:15	wöchentl.	gr. HS / Anatomie	

Vorlesung Biochemie I (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

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

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011	Mo -		wöchentl.	06.10.2014 - 31.01.2015	Wischmeyer/ Döring/Schuh/ Langenhan/ Heckmann/ Friebe/Jäger/ Prenslar/Werner/ Groneberg/Hupp/ Paul
---------	------	--	-----------	-------------------------	---

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr 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.	07.10.2014 - 30.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	Kuhn/Heckmann
	Do	09:00 - 10:00	wöchentl.	09.10.2014 - 25.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	
	Fr	09:00 - 10:00	wöchentl.	10.10.2014 - 26.12.2014	HS Physiol / Physiolog.	

Topographische Anatomie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0347090	Di	11:15 - 12:45	wöchentl.		Ergün/Mitarbeiter des Instituts
	Do	11:15 - 12:45	wöchentl.		

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

Veranstaltungsart: Übung

0347110	Mo	13:30 - 17:15	wöchentl.		Mitarbeiter des Instituts
	Di	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Mi	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Do	13:30 - 17:15	wöchentl.		
	Fr	13:30 - 17:15	wöchentl.		

Hinweise Anatomie / Präpariersäle

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 Prkatikum 0349110 zu belegen**

5. Semester

Anatomie III (Nervensystem und Sinnesorgane) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0301110 Di 10:15 - 11:15 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Asan/Kürten/

Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Veyhl-Wichmann

Do 10:15 - 11:15 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Vorlesung Biochemie II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0302061 Mi 11:15 - 12:45 wöchentl.

gr. HS / Anatomie

Conzelmann

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

Veranstaltungsart: Praktikum

0303011 Mo - wöchentl. 06.10.2014 - 31.01.2015

Wischmeyer/
Döring/Schuh/
Langenhan/
Heckmann/
Friebe/Jäger/
Prenslar/Werner/
Groneberg/Hupp/
Paul

Hinweise **Einführungsveranstaltung: Praktikumsanleitungen werden am 07.04.2014, 08:30 - 11:00 Uhr 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. 07.10.2014 - 30.12.2014 HS Physiol / Physiolog.

Kuhn/Heckmann

Do 09:00 - 10:00 wöchentl. 09.10.2014 - 25.12.2014 HS Physiol / Physiolog.

Fr 09:00 - 10:00 wöchentl. 10.10.2014 - 26.12.2014 HS Physiol / Physiolog.

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 Prkatikum 0349110 zu belegen**

Klinischer Studienabschnitt

Multidisziplinäre Behandlung im Rahmen der kieferorthopädischen Therapie (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393460 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

Die kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Behandlung (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393610 wird noch bekannt gegeben

Watted

Hinweise Termin nach Vereinbarung

6. Semester

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0364460 Di 17:45 - 19:15 wöchentl. 07.10.2014 - 26.01.2015 HS II / ZIM

Burghardt

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393010 Mo 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

Hofmann/Richter/

Di 13:00 - 13:45 wöchentl.

HS1 / Zahnkl.

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/Meyer-

Marcotty/Müller-

Richter/Pezenka/

N.N.

Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde (einschließlich Parodontologie) (22 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393030	Mo	08:00 - 12:00	wöchentl.		Hofmann/
	Mo	14:00 - 16:00	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Di	09:00 - 12:00	wöchentl.		Fickl/Assistenten/
	Di	14:00 - 17:00	wöchentl.		N.N.
	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.	Hofmann/
	Do	08:15 - 09:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Schlagenhauf/
	Fr	08:00 - 10:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	N.N.

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Hofmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		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	Freitag/Jahn/Rußmann/Vogel
	-	-	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	

Mo 16:00 - 17:00 wöchentl. HS2 / Zahnkl.

Hinweise

- 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: 13:00 Uhr - 15:00 Uhr nach Gruppeneinteilung im HS1/Zahnklinik und Skills-Lab und Institut für Hygiene und Mikrobiologie. Für die Teilnahme am Praktikum besteht Laborkittelpflicht!
- 13:15 Uhr - 14:00 Uhr Hygienevorlesung
- 14:00 Uhr - 15:00 Uhr Aktionen + Praktikum

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil I (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393340	Mo	17:00 - 18:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Gbureck/Ewald/ Fuchs/Jahn/ Moseke/Strehl
---------	----	---------------	-----------	---------------	--

Einführung in die Kieferorthopädie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393390	Fr	10:15 - 11:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Stellzig- Eisenhauer
---------	----	---------------	-----------	---------------	-------------------------

7. Semester

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.		Völker/Wörner
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260	Mi	16:30 - 18:00	wöchentl.		Völker/Wörner
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393011	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Hofmann/Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Pospiech/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig- Eisenhauer/ Kübler/Bittner/ Böhm/Börgens/ Huppertz/Meyer- Marcotty/Müller- Richter/Pezenka/ N.N.

Hinweise **Practicando I**

Zahnerhaltungskunde I + II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393070	Mi	09:15 - 10:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Hofmann/N.N.
---------	----	---------------	-----------	---------------	--------------

Parodontologie I + II (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393080	Mi	08:15 - 09:00	wöchentl.		Schlagenhauf
---------	----	---------------	-----------	--	--------------

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393090	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/ Assistenten/Bechtold/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	
	-	-	Block		25-Gruppe	

Hinweise Gruppeneinteilung s. Aushang

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.	Schlagenhauf/
	Mi	10:15 - 11:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	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

Operationskursus I (mit Extraktionskurs) (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393200

- -

Block

06.10.2014 - 10.10.2014

01-Gruppe

Bartram/Packmor/Rußmann/Schulze-

- -

Block

13.10.2014 - 17.10.2014

02-Gruppe

Riewald

- -

Block

20.10.2014 - 24.10.2014

03-Gruppe

- -

Block

27.10.2014 - 31.10.2014

04-Gruppe

- -

Block

03.11.2014 - 07.11.2014

05-Gruppe

- -

Block

10.11.2014 - 14.11.2014

06-Gruppe

- -

Block

17.11.2014 - 21.11.2014

07-Gruppe

- -

Block

24.11.2014 - 28.11.2014

08-Gruppe

- -

Block

01.12.2014 - 05.12.2014

09-Gruppe

- -

Block

08.12.2014 - 12.12.2014

10-Gruppe

- -

Block

15.12.2014 - 19.12.2014

11-Gruppe

- -

Block

22.12.2014 - 23.12.2014

12-Gruppe

- -

Block

07.01.2015 - 09.01.2015

12-Gruppe

- -

Block

12.01.2015 - 16.01.2015

13-Gruppe

- -

Block

19.01.2015 - 23.01.2015

14-Gruppe

- -

Block

26.01.2015 - 30.01.2015

15-Gruppe

Mi 13:45 - 14:45

wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

Mi 17:00 - 19:00

wöchentl.

Hinweise

- 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.

Röntgenkurs für Zahnmediziner Teil II (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0393350	Di	14:00 - 16:30	Einzel	07.10.2014 - 07.10.2014	01-Gruppe	Beier/Gbureck/Hartmann
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	09.10.2014 - 09.10.2014	01-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	14.10.2014 - 14.10.2014	02-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	16.10.2014 - 16.10.2014	02-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	21.10.2014 - 21.10.2014	03-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	23.10.2014 - 23.10.2014	03-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	28.10.2014 - 28.10.2014	04-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	30.10.2014 - 30.10.2014	04-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	04.11.2014 - 04.11.2014	05-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	06.11.2014 - 06.11.2014	05-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	11.11.2014 - 11.11.2014	06-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	13.11.2014 - 13.11.2014	06-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	18.11.2014 - 18.11.2014	07-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	20.11.2014 - 20.11.2014	07-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	25.11.2014 - 25.11.2014	08-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	27.11.2014 - 27.11.2014	08-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	02.12.2014 - 02.12.2014	09-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	04.12.2014 - 04.12.2014	09-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	09.12.2014 - 09.12.2014	10-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	11.12.2014 - 11.12.2014	10-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	16.12.2014 - 16.12.2014	11-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	18.12.2014 - 18.12.2014	11-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	13.01.2015 - 13.01.2015	12-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	15.01.2015 - 15.01.2015	12-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	20.01.2015 - 20.01.2015	13-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	22.01.2015 - 22.01.2015	13-Gruppe	
	Di	14:00 - 16:30	Einzel	27.01.2015 - 27.01.2015	14-Gruppe	
	Do	14:00 - 16:30	Einzel	29.01.2015 - 29.01.2015	14-Gruppe	
	Di	17:00 - 19:00	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.		

Kursus der kieferorthopädischen Technik mit Demonstrationen (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393410	Mo	08:00 - 08:45	wöchentl.		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

Histopathologie für Zahnmediziner (Vorlesung) (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0355250	Mi	15:30 - 16:30	wöchentl.		Völker/Wörner
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

Histopathologischer Kurs für Zahnmediziner (1 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0355260	Mi	16:30 - 18:00	wöchentl.		Völker/Wörner
---------	----	---------------	-----------	--	---------------

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393012	Mo	13:00 - 13:45	wöchentl.		Hofmann/Richter/
	Di	13:00 - 13:45	wöchentl.		Schlagenhauf/
	Do	13:00 - 13:45	wöchentl.		Stellzig-
	Fr	13:00 - 13:45	wöchentl.		Eisenhauer/
					Kübler/Bittner/
					Böhm/Börgens/
					Huppertz/Meyer-
					Marcotty/Müller-
					Richter/Pezenka/
					N.N.

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	02.02.2015 - 13.02.2015	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/
	-	-	Block	16.02.2015 - 27.02.2015	02-Gruppe	Assistenten
	-	-	Block	02.03.2015 - 13.03.2015	03-Gruppe	
	-	-	Block	30.03.2015 - 10.04.2015	04-Gruppe	
	-	-	Block	16.03.2015 - 27.03.2015	05-Gruppe	

Hinweise Im Rahmen des OP-II Kurses ist ein zweiwöchiges Praktikum (Famulatur) während der Semesterferien nach dem 7. oder 8. Semester in der Poliklinik, dem OP und auf der Station der Mund-, Kiefer- und Plastischen Gesichtschirurgie zu absolvieren. Während des Praktikums besteht Anwesenheitspflicht von Montag bis Mittwoch von 8:00s.t. – 17:00 Uhr, am Donnerstag von 8:00s.t. bis Ende der Chefvisite (ca. 19:00 Uhr), am Freitag von 8:00s.t. – 13:30 Uhr. Der Dienstplan wird per Aushang am Schwarzen Brett bekannt gegeben.

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter/Pospiech
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik I (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393290	-	-	wöchentl.		01-Gruppe	Richter/Pospiech/Pezenka/Huppertz/
	-	-	wöchentl.		02-Gruppe	Börgens/Assistenten
	-	-	wöchentl.		03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.		04-Gruppe	

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

Seminar zum Kursus Prothetik I

Veranstaltungsart: Seminar

0393300	-	-	Block	29.09.2014 - 10.10.2014	Pospiech/ Pezenka/ Börgens/ Huppertz/ Assistenten
---------	---	---	-------	-------------------------	---

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 - 11:45 wöchentl. HS1 / Zahnkl. 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 Pospiech

Hinweise Die aktuellen Termine finden Sie am "Schwarzen Brett".

9. Semester

Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Zahnheilkunde (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0353130 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 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. Hofmann/Richter/
Di 13:00 - 13:45 wöchentl. Pospiech/
Do 13:00 - 13:45 wöchentl. Schlagenhaut/
Fr 13:00 - 13:45 wöchentl. Stellzig-
Eisenhauer/
Bittner/Kübler/
Böhm/Börgens/
Huppertz/Meyer-
Marcotty/Müller-
Richter/Pezenka/
N.N.

Hinweise

Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393020	Di	17:15 - 18:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	Kübler/Böhm/ Brands/Goetz/ Rußmann
---------	----	---------------	-----------	---------------	--

Operationskursus II (10 SWS)

Veranstaltungsart: Übung/Seminar

0393210	-	-	Block	06.10.2014 - 10.10.2014	01-Gruppe	Goetz/Iring/Jahn/Zimmermann/ Assistenten
	-	-	Block	13.10.2014 - 17.10.2014	02-Gruppe	
	-	-	Block	20.10.2014 - 24.10.2014	03-Gruppe	
	-	-	Block	27.10.2014 - 31.10.2014	04-Gruppe	
	-	-	Block	03.11.2014 - 07.11.2014	05-Gruppe	
	-	-	Block	10.11.2014 - 14.11.2014	06-Gruppe	
	-	-	Block	17.11.2014 - 21.11.2014	07-Gruppe	
	-	-	Block	24.11.2014 - 28.11.2014	08-Gruppe	
	-	-	Block	01.12.2014 - 05.12.2014	09-Gruppe	
	-	-	Block	08.12.2014 - 12.12.2014	10-Gruppe	
	-	-	Block	15.12.2014 - 19.12.2014	11-Gruppe	
	-	-	Block	22.12.2014 - 23.12.2014	12-Gruppe	
	-	-	Block	07.01.2015 - 09.01.2015	12-Gruppe	
	-	-	Block	12.01.2015 - 16.01.2015	13-Gruppe	
	-	-	Block	19.01.2015 - 23.01.2015	14-Gruppe	
	-	-	Block	26.01.2015 - 30.01.2015	15-Gruppe	
	Di	18:15 - 19:00	wöchentl.	HS1 / Zahnkl.	80-Gruppe	

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: 13:15 Uhr - 15:00 Uhr

Zahnärztliche Prothetik I + II (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393280	Mi	08:15 - 09:45	wöchentl.	HS2 / Zahnkl.	Richter/Pospiech
---------	----	---------------	-----------	---------------	------------------

Hinweise Info in WueCampus unter: Zahnärztliche Prothetik I+II

Kursus und Poliklinik der Zahnärztlichen Prothetik II (30 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393310	-	-	wöchentl.	01-Gruppe	Richter/Pospiech/Huppertz/Pezenka/ Börgens/Assistenten
	-	-	wöchentl.	02-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	03-Gruppe	
	-	-	wöchentl.	04-Gruppe	

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

Kursus der kieferorthopädischen Behandlung II (8 SWS)

Veranstaltungsart: Kurs

0393430	Do	14:00 - 17:00	wöchentl.	Stellzig- Eisenhauer/ Meyer-Marcotty/ Assistenten
---------	----	---------------	-----------	--

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500	Do	17:00 - 19:00	-	Oster
---------	----	---------------	---	-------

Hinweise 3 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00

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/Isbert

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0374470 Mi 15:00 - 16:30 wöchentl.

HS Hautkl. / Hautkl.

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.

Schlagenhauf/

Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

HS2 / Zahnkl.

Hofmann/Fickl

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

Veranstaltungsart: Kurs

0393110	- -	wöchentl.	01-Gruppe	Hofmann/Schlagenhauf/Fickl/Bechtold/
	- -	wöchentl.	02-Gruppe	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
Gruppeneinteilung s. Aushang

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

Veranstaltungsart: Seminar

0393120		wird noch bekannt gegeben		N.N.
---------	--	---------------------------	--	------

Vorlesung Kinderzahnheilkunde und Prophylaxe (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393130	Mi 11:00 - 11:45	wöchentl.		N.N.
---------	------------------	-----------	--	------

Hinweise **Die Testate finden statt:**
Mittwochs, wöchentlich 11:45 Uhr - 12:30 Uhr HS2/Zahnklinik

Seminar: Parodontalchirurgie (10 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0393160		wird noch bekannt gegeben		Schlagenhauf/Fickl
---------	--	---------------------------	--	--------------------

Zahnärztliche Berufskunde (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393500	Do 17:00 - 19:00	-		Oster
---------	------------------	---	--	-------

Hinweise 3 Termine donnerstags, 17:00 - 19:00

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

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0393530

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

SE 7 / Physik

Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll/Teßmar

Inhalt

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

Hinweise

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

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

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660 Fr 08:15 - 09:45 wöchentl.

Ewald/Groll/
Dandekar/Nietzer/
Teßmar

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

Di 17:15 - 20:00

Einzel

Kliniken

Do 17:15 - 18:45

-

Hinweise

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

- Dienstag 17:15 Uhr - 20:00
- 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/Praktikum

0393530

Do 12:00 - 14:00

wöchentl.

SE 7 / Physik

Ewald/Gbureck/

NS-FBM NM

Groll/Teßmar

Inhalt

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

Hinweise

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

Funktionswerkstoffe für Implantologie und regenerative Medizin für Studenten der Biomedizin sowie der Zahn- und

Humanmedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0393660

Fr 08:15 - 09:45

wöchentl.

Ewald/Groll/

Dandekar/Nietzer/

Teßmar

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

Biomedizin

Biomedizin (Bachelor of Science)

Biomedizin BSc 1. Semester

Für Biomediziner Makroskopisch-anatomische Übungen (6 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398180

Di 14:00 - 17:00

wöchentl.

07.10.2014 -

Ergün

Biomed

Modulgruppe Allgemeine Biologie 1

Veranstaltungsart: Reservierung

0607600	Mo 09:00 - 10:00	wöchentl.	06.10.2014 - 26.01.2015	HS 1 / NWHS	Die Lehrstühle der Fakultät für Biologie
	Mi 10:00 - 12:00	wöchentl.	08.10.2014 - 28.01.2015	HS 1 / NWHS	
	Do 10:00 - 12:00	wöchentl.	09.10.2014 - 29.01.2015	HS 1 / NWHS	

Inhalt Die Modulgruppe besteht aus den drei Modulen

Die Zelle
Das Pflanzenreich
Evolution und Tierreich

Die Zelle

Im ersten Teil der Veranstaltungsreihe werden die elementaren Bausteine und biologischen Stoffklassen des Lebens vorgestellt. Darauf aufbauend wird die Zelle, die kleinste Einheit des Lebens, ausgehend von ihrem makroskopischen bis hin zu ihrem mikroskopischen Aufbau behandelt. Gemeinsamkeiten sowie Unterschiede zwischen prokaryotischen (Bakterien, Archaea) und eukaryotischen Zellen (Tiere, Pflanzen) werden herausgearbeitet.

Das Pflanzenreich / Evolution und Tierreich

Die folgenden Module liefern an den Beispielen von Pflanzen und Tieren einen Einblick, zu welcher Vielfalt es in der Stammesgeschichte der Eukaryoten gekommen ist. Auf Ebene der Großgruppen im System des Pflanzen- und Tierreichs werden Grundlagen zum Verständnis der Formen und Funktionen tierischer und pflanzlicher Organismen vermittelt, wobei Gestalt- und Gewebelehre (Morphologie und Zytologie) im evolutiven und ökologischen Kontext stehen.

Der Teil Evolution befasst sich noch einmal explizit mit einem zentralen Thema der Biologie, der Evolution. Dabei werden grundlegende Mechanismen und Hypothesen behandelt sowie wichtige Methoden stammesgeschichtlicher Rekonstruktion vorgestellt.

Die Modul Inhalte dieser grundlegenden Module sind für biologische Disziplinen aller Organisationsebenen des Lebens relevant. Auch werden einige grundlegende, in den Biowissenschaften oft geforderte praktische Kompetenzen erworben.

Hinweise **Übungen :**

Begleitend und zur Vertiefung der Vorlesung finden in verschiedenen Gruppen an Nachmittagen praktische Übungen statt. Je nach Gruppeneinteilung und Thema finden die Übungen in bestimmten Kursräumen und zu definierten Zeiten statt. Beachten Sie dazu die Gruppeneinteilung in WueCampus2 und Hinweise direkt während der Veranstaltungen. Die Teilnahme an den Übungen ist für Bachelor of Science Biologie, alle Studiengänge für das Lehramt und (je nach Wahl) für Nebenfachstudierende Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen. Studierende für Bachelor of Science Biomedizin müssen lediglich an den Übungen zum Tierreich teilnehmen. Studierende für Bachelor of Science Biochemie müssen die Übungen nicht besuchen.

Die Zelle (1.5 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607601	Mo 09:15 - 10:00	wöchentl.	06.10.2014 - 03.11.2014	Nagel/Hedrich/
07-1A1ZE	Mi 10:15 - 12:00	wöchentl.	08.10.2014 - 05.11.2014	Kreuzer/
	Do 10:15 - 12:00	wöchentl.	09.10.2014 - 06.11.2014	Benavente/Gross

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

Hinweise Zur Aufbereitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Evolution (0.5 SWS, Credits: 1)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607603	Mo 09:00 - 10:00	Einzel	26.01.2015 - 26.01.2015	Spaethe
07-1A1TI	Mi 10:00 - 12:00	Einzel	28.01.2015 - 28.01.2015	
	Do 10:00 - 12:00	Einzel	29.01.2015 - 29.01.2015	

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

Hinweise Für die Aufarbeitung der Inhalte ist die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium empfehlenswert.

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

Das Pflanzenreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607605	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	10.11.2014 - 01.12.2014	Hedrich/Kreuzer/
07-1A1PF	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	12.11.2014 - 03.12.2014	Riederer/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	13.11.2014 - 04.12.2014	Hildebrandt/ Riedel

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

Hinweise Die freiwillige Teilnahme an einem Tutorium ist empfehlenswert.
Nachweis Schriftliche Klausur (30 – 60 Min.)

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (1.5 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607607	Mo	09:15 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	08.12.2014 - 19.01.2015	Krohne/
07-1A1TI	Mi	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	10.12.2014 - 21.01.2015	Mahsberg/
	Do	10:15 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	11.12.2014 - 22.01.2015	Stigloher

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

Hinweise Allg. Biol. I, Modul "Evolution und Tierreich"

"Das Tierreich" (07-1A1TI) - WS 2014/2015

Prof. Dr. G. Krohne, Elektronenmikroskopie/Zool. I; Prof. Dr. C. Stigloher, Elektronenmikroskopie/Zool. I; AD Dr. D. Mahsberg, Zool. III

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Übung (I)
08.12.14	Mo	Phylogenetik und Bauplan (Mahsberg)	
10.12.14	Mi	Protozoa/ Porifera (Krohne)	
11.12.14	Do	Cnidaria/Ctenophora (Mahsberg) Nematoda I (Stigloher)	Hydra
15.12.14	Mo	Nematoda II (Stigloher)	Nematoda
17.12.14	Mi	Plathelminthes I+II (Mahsberg)	Turbellaria, M
18.12.14	Do	Mollusca I+II (Krohne)	Arion Präpar
19.12.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Turbellaria, M
08.01.15	Do	Annelida I+II (Stigloher)	Lumbricus P
12.01.15	Mo	Arthropoda I (Mahsberg)	
14.01.15	Mi	Arthropoda II+III (Mahsberg)	Daphnia Prä
15.01.15	Do	Arthropoda IV (Mahsberg) Echinodermata I (Stigloher)	Insecta Präp
16.01.15	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Daphnia Prä
19.01.15	Mo	Echinodermata II (Stigloher)	Asterias Prä
21.01.15	Mi	Chordata I+II (Krohne)	Branchiostor
22.01.15	Do	Chordata III (Krohne) Chordata IV (Mahsberg)	Maus Präpar
23.01.15	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Branchiostor

* Nur für Lehramts-Stud. mit der Fächerverbindung Biologie-Englisch und für Studierende im Nebenfach: die Freitag-Kurse sind Ersatz für Mittwoch-Kurse!

Dienstags finden keine Veranstaltungen zu „Evolution und Tierreich“ statt!

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag	09.15-10.00 Uhr
Mittwoch	10.15-12.00 Uhr
Donnerstag	10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

Montag	14.30-17.00 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	17.15-19.45 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2, LANF (Raum 203)
Mittwoch	14.30-17.00 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	17.15-19.45 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2 (Raum 203)
Donnerstag	13.15-15.45 Uhr: Gruppen A, B, C, D (Raum 202)	E, F, LA1 (Raum 203)
	16.00-18.30 Uhr: Gruppen G, H, J, K (Raum 202)	N, LA2, LANF (Raum 203)

* **Freitag** 13.15-15.45 Uhr: Nur Gruppe **LANF** Lehramt Biologie-Englisch u. Nebenfach (s.o.)

Nachweis Klausur " Evolution/Tierreich " (1,5 Std.) am Donnerstag, **05.02.15**, 18.00-20 Uhr im Max-Scheer-HS. Anmeldezeitraum in sb@home vom 01.10.14–30.01.15 (generell sind An- und Abmeldung zu Prüfungen bis *1 Woche vor Klausurtermin* möglich).

Evolution und Tierreich / Teil Tierreich (2.5 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0607608	Mo 14:30 - 17:00	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	00.202 / Biogebäude	Krohne/
07-1A1TI	Mo 14:30 - 17:00	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	00.203 / Biogebäude	Mahsberg/
	Mo 17:15 - 19:45	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	00.202 / Biogebäude	Stigloher
	Mo 17:15 - 19:45	Einzel	15.12.2014 - 15.12.2014	00.203 / Biogebäude	
	Mo 14:30 - 17:00	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Mo 14:30 - 17:00	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mo 17:15 - 19:45	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mo 17:15 - 19:45	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	Einzel	17.12.2014 - 17.12.2014	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	Einzel	17.12.2014 - 17.12.2014	00.203 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	Einzel	17.12.2014 - 17.12.2014	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	Einzel	17.12.2014 - 17.12.2014	00.203 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	14.01.2015 - 21.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mi 14:30 - 17:00	wöchentl.	14.01.2015 - 21.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	14.01.2015 - 21.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Mi 17:15 - 19:45	wöchentl.	14.01.2015 - 21.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	11.12.2014 - 18.12.2014	00.202 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	11.12.2014 - 18.12.2014	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	11.12.2014 - 18.12.2014	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	11.12.2014 - 18.12.2014	00.203 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	08.01.2015 - 22.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Do 13:15 - 15:45	wöchentl.	08.01.2015 - 22.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	08.01.2015 - 22.01.2015	00.202 / Biogebäude	
	Do 16:00 - 18:30	wöchentl.	08.01.2015 - 22.01.2015	00.203 / Biogebäude	
	Fr 13:15 - 15:45	wöchentl.	19.12.2014 - 23.01.2015	00.202 / Biogebäude	

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

Hinweise **Die aktuelle und relevante Gruppeneinteilung für die Übungen siehe oben unter "Termine - Hinweise" bzw. hier:**

Vorlesungs- und Übungsplan "Das Tierreich", WS 14/15

Datum	Tag	Vorlesung (Dozent) Vst.-Nr. 0607607	Übung (Dozent)
08.12.14	Mo	Phylogenetik und Bauplan I (Mahsberg)	
10.12.14	Mi	Phylogenetik und Bauplan I (Mahsberg), Protozoa/ Porifera I (Krohne)	
11.12.14	Do	Protozoa/ Porifera II, Cnidaria/Ctenophora (Krohne)	Hydra
15.12.14	Mo	Nematoda I (Stigloher)	Nematoda
17.12.14	Mi	Nematoda II, Plathelminthes I (Krohne)	Turbellaria, I
18.12.14	Do	Plathelminthes II, Mollusca I (Krohne)	Arion Präparat
19.12.14	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Turbellaria, I
08.01.15	Do	Mollusca II, Annelida I (Krohne)	Lumbricus P
12.01.15	Mo	Annelida II (Krohne)	
14.01.15	Mi	Arthropoda I+ II (Mahsberg)	Daphnia Präparat
15.01.15	Do	Arthropoda III+IV (Mahsberg)	Insecta Präparat
16.01.15	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Daphnia Präparat
19.01.15	Mo	Echinodermata I (Stigloher)	Asterias Präparat
21.01.15	Mi	Echinodermata II (Stigloher), Chordata I (Mahsberg)	Branchiostoma
22.01.15	Do	Chordata II, Craniota (Mahsberg)	Maus Präparat
23.01.15	*Fr	Lehramt Bio-Engl. u. Nebenfach	Branchiostoma

Vorlesung (Max-Scheer-Hörsaal, Physikgebäude):

Montag 09.15-10.00 Uhr
Mittwoch 10.15-12.00 Uhr
Donnerstag 10.15-12.00 Uhr

Übung (Campus Nord, Biologie-Kursgebäude 80, Raum 00.202 und 00.203):

An Übungstagen finden 4 Kurse statt (je 2 parallel):

Montag 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

Mittwoch 14.30-17.00 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
17.15-19.45 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2** (Raum 203)

Donnerstag 13.15-15.45 Uhr: Gruppen **A, B, C, D** (Raum 202) **E, F, LA1** (Raum 203)
15.00-18.30 Uhr: Gruppen **G, H, J, K** (Raum 202) **N, LA2, LANF** (Raum 203)

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

(2 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0718001	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Turing-HS / Informatik	Schatzschneider
AAC NF	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	Zuse-HS / Informatik	
	Mo	10:15 - 11:30	Einzel	19.01.2015 - 19.01.2015	HS C / ChemZB	
	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	07.10.2014 - 25.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	10.10.2014 - 28.11.2014	HS 1 / NWHS	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	12.12.2014 - 12.12.2014	00.029 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Fr	12:00 - 13:00	Einzel	23.01.2015 - 23.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.001 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.002 / ZHSG	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	06.12.2014 - 06.12.2014	0.004 / ZHSG	

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	Mo	08:45 - 10:00	Einzel	09.02.2015 - 09.02.2015	HS A / ChemZB	Fernández
OC NF	Di	08:00 - 10:00	wöchentl.	02.12.2014 -	HS 1 / NWHS	Huertas
	Fr	10:00 - 12:00	wöchentl.	05.12.2014 -	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS A / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS B / ChemZB	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.029 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	00.030 / IOC (C1)	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	HS 1 / NWHS	
	Sa	08:45 - 10:00	Einzel	31.01.2015 - 31.01.2015	0.004 / ZHSG	

Hinweise Termine der Tutorien siehe Veranstaltung 0724070

Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0809230	Do	15:00 - 17:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M-STAB-1V

Hinweise Anmeldung zur Übung (Veranstaltungsnummer 0809235) via sb@home ist erforderlich; Anmeldezeitraum 01.10.2014 - 30.11.2014. Zusätzlich ist eine Prüfungsanmeldung zur Klausur via sb@home erforderlich; Anmeldezeitraum (im Januar 2015) wird rechtzeitig unter WueCampus2 bekannt gegeben. Vorlesungsbeginn: 09.10.2014

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

Veranstaltungsart: Übung

0809235	Do	17:00 - 19:00	wöchentl.		HS 2 / NWHS	Marohn
---------	----	---------------	-----------	--	-------------	--------

M-STAB-1Ü

Einführung in die Physik 1 (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde) (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0941002	Mo	12:00 - 14:00	wöchentl.		HS 1 / NWHS	Jakob
EFNF-1-V1	Mi	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 1BC, 1BI, 1.2BLC, 1BBM, 1ZMed

Physikalisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (1. Fachsemester) (4 SWS, Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0942020	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.009 / NWPB	Rommel/mit
PFNF-1P	Fr	13:00 - 17:00	wöchentl.	PR 00.008 / NWPB	Assistenten
Hinweise	Online-Anmeldung bis 7.10.2014.				

Das Praktikum wird normalerweise in Zweiergruppen durchgeführt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung falls möglich auch (wechselseitig) Ihren Wunschpartner / Ihre Wunschpartnerin (Matrikelnummer) an.

Vorbesprechung Di 7.10.2014, 17.00 bis 20.00 Max-Scheer-Hörsaal

Beginn: Freitag, 17.10.2014 13.00 bis 17.00

Ort: Praktikumsgebäude Z7, PNP Labor 1 / 2

Kurzkomentar 1BBM

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050	wird noch bekannt gegeben	Ungerer/Münch
F2PRCor		

Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398051	wird noch bekannt gegeben	Gessler
F2PRO		

Biomedizin BSc 3. Semester

Praktikum der Physiologie für Studierende der Biomedizin (über 2. Sem.) (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0348060	Mi	13:30 - 17:30	wöchentl.	29.10.2014 - 21.01.2015	Wischmeyer/ Schuh/Döring/ Heckmann/ Langenhan/ Friebe/Premser/ Werner/ Groneberg/N.N.
Biomed					

Hinweise Praktikumsräume des Physiologischen Instituts

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (3 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398301	Mi	11:15 - 12:45	wöchentl.	Conzelmann
BCH				

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

Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398302	Di	14:00 - 17:00	14tägl	Schartl/Gessler
Biomed				
Hinweise	Praktikumsräume der Physiologischen Chemie			

Physiologie des Menschen I für Studierende der Biomedizin (8 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398305	Di	08:15 - 10:00	wöchentl.		Heckmann/Kuhn
Biomed	Do	08:15 - 10:00	wöchentl.		
	Fr	08:15 - 10:00	wöchentl.		

Übung Entwicklungsbiologie der Tiere (Biomedizin, Nebenfach) (4 SWS, Credits: 4)

Veranstaltungsart: Übung

0606644	-	09:00 - 15:00	Block	02.03.2015 - 06.03.2015	01-Gruppe	Hock/Terpitz
	-	09:00 - 15:00	Block	09.03.2015 - 13.03.2015	02-Gruppe	

Entwicklungsbiologie der Tiere (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0607648	Di	10:00 (c.t.) - 12:00	wöchentl.	16.12.2014 - 27.01.2015	Hock/Terpitz
3A3EBIOTI	Mi	09:00 (c.t.) - 10:00	Einzel	21.01.2015 - 21.01.2015	
	Do	08:00 (c.t.) - 10:00	Einzel	18.12.2014 - 18.12.2014	
	Do	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	15.01.2015 - 22.01.2015	
	Fr	08:00 (c.t.) - 10:00	Einzel	19.12.2014 - 19.12.2014	
	Fr	09:00 (c.t.) - 10:00	wöchentl.	16.01.2015 - 23.01.2015	

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

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	17.10.2014 - 12.12.2014	01-Gruppe	Vanselow/Wehman
LIT1	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	17.10.2014 - 12.12.2014	02-Gruppe	Dütting/Stegner

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398424	Mo	-	-	06.10.2014 - 31.01.2015	Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/ Dozenten und Assistenten
F2PR1					

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		Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/Dozenten und Assistenten
F2PR2					

Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 (Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398427			wird noch bekannt gegeben		Dozenten der Fakultät für Biologie/ Dozenten RVZ/Dozenten und Assistenten
F2PR3					

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 18:00 - 19:30 wöchentl. 01-Gruppe Nolte

MB1

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 09.10.2014 - Krupinski

MB1

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - 09:00 - 18:00 Block 30.10.2014 - 02.11.2014

EXK

Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398564 Mo 17:00 - 19:00 wöchentl. 03.11.2014 - 31.01.2015 01-Gruppe Tautz
AF1 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 02-Gruppe Bohnert

Strahlenschutzkurs (2 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Kurs

0399030 - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 14.11.2014 - 16.11.2014 Behl

STRA - 09:00 - 17:00 BlockSaSo 16.01.2015 - 18.01.2015

Hinweise Termine für den Strahlenschutzkurs:
Modul 1: 14. bis 16. November 2014
Modul 2: 16. bis 18. Januar 2015
Beide Module enden jeweils mit einer ca. 1-stündigen Klausur. Es besteht bei beiden Modulen Anwesenheitspflicht.

Tutorentätigkeit

Veranstaltungsart: Tutorium

0399041 wird noch bekannt gegeben

TUT

Hinweise Das Modul Tutorentätigkeit kann mit 2, 3, oder 5 ECTS bebucht werden.

Wahlpflichtbereich I+II (10 ECTS-Punkte)

Genetisches Grundpraktikum für Studierende der Biomedizin (4 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398312 - 08:00 - 17:00 Block 16.02.2015 - 27.02.2015 Förster/Siegel/

PGH Zimmer

Hinweise Teil Prof. Zimmer: 18./19.02.2015
Teil Prof. Förster: 23./24.02.2015
Teil Prof. Siegel: 25./26./27.02.2015

Zellbiologisches Praktikum für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398470 - 08:00 - 17:00 Block 02.02.2015 - 13.02.2015 01-Gruppe Raabe/Müller/Becker/Hermanns/

PZB Mentzel/Pütz

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 07.10.2014 -

Grimm/Haaf/

PGH

Kreß/Kunstmann

Literatur

Vorlesungsfolien:

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

Literatur:

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

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

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 12.01.2015 - 12.01.2015 PR A104 / Biozentrum Dandekar/Wolf

07MS2BI Mo 16:00 - 18:00 Einzel 19.01.2015 - 19.01.2015 PR A104 / Biozentrum

- 09:00 - 18:00 Block 16.03.2015 - 20.03.2015 CIP-Pool 1 / Biozentrum

Inhalt Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Die Termine für die Vorlesung sind Montag, 12. und 19.01.2015 von 16-18 Uhr. Das Blockpraktikum findet voraussichtlich von 16. bis 20.03.2015 statt.

Biomedizin BSc 5. Semester

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

Für Biomediziner Pathologie (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398511 Mo 10:15 - 11:00 wöchentl.

Rosenwald/

APA Di 10:15 - 11:00 wöchentl.

Müller/Ernestus/

Mi 10:15 - 11:00 wöchentl.

Geißinger/Mottok/

Do 10:15 - 11:00 wöchentl.

Monoranu

Hinweise Für Biomedizinstudenten findet diese Veranstaltung nur im Wintersemester statt.

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398600 - 08:00 - 17:00 Block

IPP

Dozenten
der Fakultät
für Biologie/
Dozenten RVZ/
Dozenten und
Assistenten

Hinweise Blockpraktikum 6-8 Wochen ganztags

Fachspezifische Schlüsselqualifikation

Fachkunde in der Forschung - Tierschutz und Versuchstierkunde (3 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0353230 Di 12:30 - 14:00 wöchentl. 14.10.2014 -

Tier - 09:00 - 15:00 Block

Hinweise

Pflichtveranstaltung!
Ort: Markusstrasse, Seminarraum 213

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Historische Grundlagen ärztlichen Denkens und Handelns (Credits:

2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398541 Di 18:00 - 19:30 wöchentl.

01-Gruppe

Nolte

MB1

Hinweise Institut für Psychologie, Röntgenring 10, Raum 122
Prüfungsart: Referat und Hausarbeit

Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Medizin/Forensische Psychiatrie (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398542 Do 16:30 - 18:00 wöchentl. 09.10.2014 -

Krupinski

MB1

Exkursion (Credits: 1)

Veranstaltungsart: Exkursion

0398546 - 09:00 - 18:00 Block 30.10.2014 - 02.11.2014

EXK

Wahlpflichtbereich IV (15 ECTS-Punkte)

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 02.03.2015 - 13.03.2015

Nieswandt/

RVZ

Dütting/Stegner

Grundlagen der Neurobiologie (2 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398304 Mi 16:15 - 17:45 wöchentl. 08.10.2014 - 21.01.2015

Sendtner/

PGN Mi - Einzel 28.01.2015 - 28.01.2015

Blum/Jablonka/

Fr 14:00 - 18:00 wöchentl. 07.11.2014 - 23.01.2015

Villmann/Martini/

Buchner

Hinweise Hinweise für Studenten der Biomedizin, Biochemie, Psychologie ab 3. Semester (Bachelorstudiengang).

Vorlesung:

8.10. Kommunikation innerhalb und zwischen Nerven- und Gliazellen (Prof. Villmann)

15.10. Ionenkanäle und Erregbarkeit (Prof. Villmann)

22.10. Synapsen, Transmitterfreisetzung, neuromuskuläre Endplatte (Dr. Jablonka)

29.10. Neurogenetik (Prof. Buchner)

5.11. Perspektiven der Gehirnforschung: kann die Kluft zwischen zellulärer Neurobiologie und Verhaltensanalyse überbrückt werden (Prof. Buchner)

12.11. Grundlagen der Signaltransduktion in Neuronen und Glia (Dr. Blum)

19.11. Synaptische Mechanismen im ZNS, synaptische Plastizität (Dr. Blum)

26.11. Somatosensorik (Dr. Jablonka)

3.12. Motorik, Anatomie des menschlichen motorischen Nervensystems, Spinale Reflexe, Muskel (Prof. Sendtner)

10.12. peripheres Nervensystem I: Biologie und Herkunft der Schwann'schen Zelle; Myelinbildung, zelluläre und molekulare Organisation des Ranvier'schen Schnürringes (Prof. Martini)

17.12. peripheres Nervensystem II: Funktion und Pathophysiologie, Regeneration (Prof. Martini)

14.1. "Nicht-neurale Zellen im NS" (Mikroglia, Makrophagen, Fibroblasten etc.) (Prof. Martini)

21.1. Muskel (Prof. Sendtner)

28.1. Klausur

Basic Journal Club:

7.11. Mausperfusion und Präparation von Muskeln und Nerven, Modelle für Motoneuronerkrankungen (Dr. Jablonka)

14.11. Lentiviraler Gentransfer in primäre Neurone (Dr. Götz)

21.11. Life Imaging an kultivierten Neuronen (Dr. Blum)

28.11. Vor- und Nachteile von Zelllinien vs. Primärzellen bei der physiologischen Charakterisierung von Ionenkanälen (Prof. Villmann)

5.12. Immunzytochemie an der isolierten Nervenfasern (Prof. Martini)

12.12. Weiße Substanz (ZNS) und peripherer Nerv: Unterschiede und Gemeinsamkeiten am Elektronenmikroskop (Prof. Martini)

16.1. Immunhistochemische Färbungen von Gefrierschnitten des Fliegenhirns (Prof. Buchner)

23.1. Auswertung der Präparate am Fluoreszenzmikroskop (Prof. Buchner)

Für Biomediziner Klinische Humangenetik (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398521 Di 11:00 - 12:30 wöchentl. 07.10.2014 -

Grimm/Haaf/

PGH

Kreß/Kunstmann

Literatur

Vorlesungsfolien:

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

Literatur:

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

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

Bakterielle Genetik (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398551 - 09:00 - 18:00 Block 16.03.2015 - 27.03.2015

Ziebuhr

PBG

Hinweise Treffpunkt IMIB, Gebäude 15, Raum 02.049

Grundlagen der Strukturbiologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398552 - 08:00 - 17:00 Block 06.10.2014 - 30.01.2015

Kisker/Schindelin

PGS

Laborpraktikum im Forschungslabor (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398553 - 08:00 - 17:00 Block 06.10.2014 - 30.01.2015

Dozenten

PF2

der Fakultät

für Biologie/

Dozenten RVZ/

Dozenten und

Assistenten

Hinweise Einzelantrag und vorherige Genehmigung erforderlich!

Parasitologie (6 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398554 - 09:00 - 17:00 Block 02.03.2015 - 13.03.2015

Brehm/Engstler

PMP

Bioinformatik für Biomediziner (4 SWS, Credits: 5)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Übung

0398555 Mo 16:00 - 18:00 Einzel 12.01.2015 - 12.01.2015 PR A104 / Biozentrum

Dandekar/Wolf

07MS2BI Mo 16:00 - 18:00 Einzel 19.01.2015 - 19.01.2015 PR A104 / Biozentrum

- 09:00 - 18:00 Block 16.03.2015 - 20.03.2015 CIP-Pool 1 / Biozentrum

Inhalt Bioinformatik für Biomediziner besteht aus einem Theorieblock (1 ECTS) und Übungen (2x2 ECTS). Die Termine für die Vorlesung sind Montag, 12. und 19.01.2015 von 16-18 Uhr. Das Blockpraktikum findet voraussichtlich von 16. bis 20.03.2015 statt.

Praktikum Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Biomedizin (6 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum/Seminar

0399040 Mi 12:30 - 18:00 wöchentl.

Hoffmann/Klotz/

PPT Do 12:30 - 18:00 wöchentl.

Gohla/Schupp/

Fr 12:30 - 18:00 wöchentl.

Stopper

Biomedizin (Master of Science)

MSc 1. Semester

Pflichtbereich

Modellorganismen Seminar

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 03.11.2014 - 07.11.2014

Morschhäuser

ModMikro

Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 10.11.2014 - 14.11.2014

Raabe/Mentzel/

ModDroso

Pütz

Hinweise **Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5**

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398084 - 09:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

01-Gruppe Jablonka

ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

02-Gruppe Braun/Dütting/Kissler/Nieswandt/Stegner

Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block 24.11.2014 - 28.11.2014

Brehm/Stigloher

ModC.ele

Modellorganismus Seminar Fische für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 15.12.2014 - 19.12.2014

Schartl/Lillesaar

ModFisch

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 13.10.2014 - 17.10.2014

Dandekar/

ModTissue

Steinke/Walles

Wahlpflichtbereich I

Kardiovaskuläre Biologie für MSc Biomedizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398500 Di 17:15 - 18:45 wöchentl. 04.11.2014 - 27.01.2015

MVKB

Nieswandt/

Gessler/Jahns/

Müller/Müller/

Dütting/Schinzler/

Stegner/Stoll/

Zimmer

Hinweise Rudolf-Virchow-Zentrum
Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 06.10.2014 - 26.01.2015 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.

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 08.10.2014 - 10.12.2014 SE 001 / Röntgen 11 Dandekar/Nietzer
MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.01.2015 - 30.01.2015

Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015 Eilers
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 Wiegand)
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

MSc 3. Semester

Pflichtbereich

Projektarbeit im Forschungslabor (Credits: 15)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398091 wird noch bekannt gegeben

MPPF

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Fortgeschrittenen Praktikum Biologie (12 SWS, Credits: 10)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398571 - - Block 06.10.2014 - 31.01.2015
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

Modellorganismen Seminar

Modellorganismus Seminar Mikroorganismen für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398082 - 09:00 - 17:00 Block 03.11.2014 - 07.11.2014
ModMikro
Hinweise Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15

Morschhäuser

Modellorganismus Seminar Drosophila für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398083 - 09:00 - 17:00 Block 10.11.2014 - 14.11.2014
ModDroso
Hinweise **Treffpunkt: Praktikumsraum MSZ, Versbacherstr. 5**

Raabe/Mentzel/
Pütz

Modellorganismus Seminar Maus für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398084 - 09:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014
ModMaus - 09:00 - 17:00 Block 20.10.2014 - 24.10.2014

01-Gruppe Jablonka
02-Gruppe Braun/Dütting/Kissler/Nieswandt/Stegner

Modellorganismus Seminar Faden- und Plattwürmer für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398085 - 08:00 - 18:00 Block 24.11.2014 - 28.11.2014
ModC.ele

Brehm/Stigloher

Modellorganismus Seminar Fische für Msc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398086 - 09:00 - 17:00 Block 15.12.2014 - 19.12.2014
ModFisch

Schartl/Lillesaar

Modellorganismus Seminar Tissue Engineering für MSc Biomedizin

Veranstaltungsart: Seminar

0398087 - 09:00 - 17:00 Block 13.10.2014 - 17.10.2014
ModTissue

Dandekar/
Steinke/Walles

Wahlpflichtbereich I

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

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398530 Mo 16:15 - 17:45 wöchentl. 06.10.2014 - 26.01.2015 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.

Tissue Engineering und Regenerative Medizin (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398540 Mi 17:00 - 18:30 wöchentl. 08.10.2014 - 10.12.2014 SE 001 / Röntgen 11 Dandekar/Nietzer

MVTV Fr 08:00 - 10:00 wöchentl. 02.01.2015 - 30.01.2015

Hinweise MI (Okt-Dez.) Röntgenring, Konferenzraum, A202
 FR (Jan-Febr) Zahnklinik Seminarraum

Molecular Oncology (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398700 Do 17:15 - 18:45 wöchentl. 09.10.2014 - 29.01.2015 Eilers

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

Kern-Workshop (Workshop Cell Nucleus) (6 SWS, Credits: 7)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0611011 - 09:00 - 18:00 Block 02.03.2015 - 13.03.2015 PR D007a / Biozentrum Dabauvalle/
Krohne/Hock

Inhalt

A combination of lecture and laboratory course

Topics:

- nuclear envelope, nuclear pores and nuclear-cytoplasmic transport
- nuclear envelope and nuclear lamina: their roles on chromatin organization and disease
- DNA, chromatin and chromosomes
- Structure and function of the nucleolus
- communication between the cytoskeleton and the nucleus

Possible experiments:

- Electron microscopy of nuclear envelope, pores and lamina
- Growth of the nuclear envelope: Experiments using cultured cells and *Drosophila*
- Preparation of a *Xenopus*-egg extract and *in vitro*-assembly of artificial nuclei
- *In-vitro* assembly of lamina-filaments
- Isolation of nuclear envelope from cultured cells; Protein analyses using Western blotting.
- Visualization of nucleosomal chromatin in EM (Miller-Spreading).
- Extraction of histones and analyses via one- and two-dimensional gelelectrophoresis.
- Visualization of transcriptionel active genes.
- Structure and funktion of the nucleolus; influence of cellular toxins.
- Isolation of ribosomes and ribosomal subunits using a sugar gradient centrifugation and protein analyses
- Nucleolar behavior during mitosis (Immunofluorescence microscopy using a nucleolus specific antibody).
- The nucleolar organizer region (NOR), Silver staining and immunolocalization
- Localization of transcription sites in the cell nucleus (BrU incorporation).
- Protein-Protein interaction in the cell nucleus (in situ proximity ligation assay).
- Chromatin immunoprecipitation (Chip)

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 BrU).
- 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. Eine Anmeldung ist im Januar 2015 möglich.

Wahlpflichtbereich II

Klinische Medizin (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398092 wird noch bekannt gegeben

Dozenten und Assistenten

MKM2

Klinische Medizin (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Vorlesung/Seminar

0398093 wird noch bekannt gegeben
MKM3

Dozenten und Assistenten

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 2)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398094 wird noch bekannt gegeben
MTUT2

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Wissensvermittlung bzw. Tutorentätigkeit (Credits: 3)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398095 wird noch bekannt gegeben
MTUT3

Dozenten der Fakultät für Biologie/
Dozenten RVZ/Dozenten und
Assistenten

Hinweise Bitte beachten Sie, dass der Beginn des Tutoriums der Genehmigung bedarf. Ein Antragsformular ist im Studiengangbüro bei Frau Dengel erhältlich!

Veranstaltungen des Rudolf-Virchow-Zentrum

Für Biomediziner Literaturseminar (1 SWS, Credits: 2)

Veranstaltungsart: Seminar

0398015	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	17.10.2014 - 12.12.2014
LIT1	Fr	10:30 - 12:00	wöchentl.	17.10.2014 - 12.12.2014

01-Gruppe	Vanselow/Wehman
02-Gruppe	Dütting/Stegner

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

Veranstaltungsart: Vorlesung/Praktikum

0398020 - - Block 02.03.2015 - 13.03.2015
RVZ

Nieswandt/
Dütting/Stegner

Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen (1 SWS)

Veranstaltungsart: Übung

0398030 wird noch bekannt gegeben

Nieswandt/Hermanns/Schindelin/
Schlosser

Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor (4 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398040 wird noch bekannt gegeben

Kisker/Nieswandt/Schindelin/Heinze/
Hermanns/Schlosser/Zerneck

Industriepraktikum Herz-Kreislauf-Physiologie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Praktikum

0398050 wird noch bekannt gegeben
F2PRCor

Ungerer/Münch

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398060 wird noch bekannt gegeben

Dütting/Hermanns/Nieswandt/Schlosser/
Stegner

Makromolekulare Kristallographie (2 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398100

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Seminar für Diplomanden und Doktoranden (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398130

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Seminar für Diplomanden und Doktoranden

Veranstaltungsart: Seminar

0398140

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

Literaturseminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstaltungsart: Seminar

0398150

wird noch bekannt gegeben

Kisker/Schindelin

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398160

wird noch bekannt gegeben

Kisker

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Veranstaltungsart: Seminar

0398170

wird noch bekannt gegeben

Schindelin

AG Heinze

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

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

Einführung in lichtmikroskopische Untersuchungen mittels Fluoreszenz für Doktoranden / Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398818 wird noch bekannt gegeben

Heinze

Analyse und Auswertung von 3D-Bildstapeln für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398819 wird noch bekannt gegeben

Heinze

AG Lorenz (Emmy-Noether-Forschungsgruppe)

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

AG Schlosser

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

Einführung in massenspektrometrische Daten für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398806 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

Einführung in massenspektrometrische Analysen für Doktoranden/Diplomanden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398807 wird noch bekannt gegeben

Schlosser/Vanselow

AG Sumara

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

AG Tessmer

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

AG 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

Einführung in genetische Methoden im Modellorganismus C.elegans für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Seminar

0398809

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Einführung in die Zeitraffer-Fluoreszenzmikroskopie für Doktoranden (1 SWS)

Veranstaltungsart: Vorlesung

0398810

wird noch bekannt gegeben

Wehman

Lehrstuhl für Experimentelle Medizin

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-5

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-10

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-5

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-10

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

Heinze/Kisker/Lorenz/Nieswandt/

FL-MSc-15

Schindelin/Schlosser/Sumara/Teßmer/

Wehman

Lehrstuhl für Strukturbiologie

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