

Achtung: vorläufige Liste!

Ausgabe-Stand: 11. Jul. 2012 8:46

Sommersemester 2012

2. HUMANMEDIZIN

Studienberatung:

Prof. Dr. Wolfgang Jilg, Sprechstunde: Di 18.30-19.30

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil D2, Zi. 4.03, Tel. 944-6408

Prof. Dr. Ulrich Hohenleutner, Sprechstunde: Mo 15.00-16.00

Anmeldung: Geb. Klinikum, Bauteil C0, Zi. 5.17, Tel. 944-9604

2.1 Lehrveranstaltungen im 1. - 3. Studienjahr:

Das Curriculum wird im Wesentlichen in Blockform durchgeführt.

Die Gruppeneinteilung in den Blockunterricht erfolgt in der Einführungsveranstaltung für das 1. klinische Semester und ist

verbindlich für die gesamte Dauer des klinischen

Studienabschnitts.

Die angegebenen Zeiträume können sich noch verschieben!

1. Klinisches Studienjahr

Fachübergreifende Veranstaltungen

Klinische Medizin

55 150	Einführung in die klinische Medizin und Pathophysiologie Inn. Med. I, Chir., Röntgendiag., Kinderheilk. Mo-Fr 4 Wochen 16.04.-11.05.12, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 151	Einführung in die klinische Medizin Inn. Med. II, Chir., Röntgendiag., Kinderheilk. Mo-Fr 4 Wochen 16.04.-11.05.12, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.

Untersuchungskurs

55 152	Klinischer Untersuchungskurs (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 23.04.-18.05.12	Doz. der Inn. Med. I, II u. and.
55 153	Klinischer Untersuchungskurs II (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) Mo-Fr n. Einteilung, 4 Wochen 23.04.-18.05.12	Doz. der Inn. Med. II u. and.
55 154	KUK Longitudinal (Praktikum, Einzelunterricht und Kleingruppen) 3 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen StATUR, Gebäudeteil V4	Schulz / Vehse u. Mitarb.
55 161	KUK Longitudinal - Unfallchirurgie (Praktikum und Kleingruppen) 2 st., Termine n. Vereinb., 8 Wochen StATUR, Gebäudeteil H5	Schulz / Vehse u. Mitarb.

Fächer

Hygiene, Mikrobiologie, Virologie

55 155	Vorlesung / Kurs / Seminar gantztäg., 4 Wochen 25.06.-20.07.12, PTH-KLK	Gessner/ Jilg / Schneider
--------	--	------------------------------

Humangenetik

55 156	Vorlesung / Kurs gantztäg., 1 Woche 13.-22.06.12, KHS-KLK	Weber
--------	--	-------

Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

55 157	Vorlesung / Kurs / Seminar gantztäg., 3 Wochen 21.05.-12.06.12, KHS-KLK	Schmitz
--------	--	---------

	Pathologie	
55 158	Vorlesung / Kurs / Seminar ganztäg., 4 Wochen 21.05.-22.06.12, PTH-KLK	Hofstädter Rümmele/ Schardt/ Riemenschneider / Brockhoff
	Pharmakologie und Toxikologie	
55 159	Vorlesung / Kurs ganztäg., 4 Wochen 25.06.-20.07.12, KHS-KLK	Ittner
	2. Klinisches Studienjahr	
	Querschnittsbereiche	
	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	
55 170	Vorlesung / Seminar ganztäg., 1 Woche 23.-27.04.12, HS-A2	Stolberg/ Gerabek / Schäfer / Salzberger
	Gesundheitsökonomie	
55 171	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 07.-11.05.12, PTH-KLK	Grüne/ Schlottmann
	Klinische Umweltmedizin	
55 172	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 24.05.-28.06.12, GHS-KLK	Pfeifer
	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	
55 173	Vorlesung Do, Fr 12.30-14.00, 24.05.-28.06.12, HS-A2	Grifka
	Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik	
55 174	Vorlesung / Kurs ganztäg., 07.-11.05.12, GHS-KLK	Leitzmann / Heid
	Prävention, Gesundheitsförderung	
55 175	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 30.04.-04.05.12, PTH-KLK	Jilg / Schneider
	Infektiologie, Immunologie	
55 176	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 14.-18.05.12, PTH-KLK	Salzberger/ Männel / Straub
	Fächer	
	Anästhesiologie	
55 177	Vorlesung / Kurs ganztäg., 1 Woche 16.-20.04.12, HS-A2	Graf
	Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	
55 178	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe, 29.06.-20.07.12, PTH	Loew/ Dürschmidt / Schüppel

55 179	Chirurgie 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schlitt
55 180	Chirurgie 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Schmid/ Nerlich
Innere Medizin		
55 181	Innere Medizin 1 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	N.N. / Dierkes
55 182	Innere Medizin 2 Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Riegger et al.
55 183	Hämatologie und Internistische Onkologie Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen/ Edinger et al.
56 260	Innere Medizin, Abteilung Hämatologie / Onkologie Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen/ Edinger et al.
Neurologie		
55 184	Einführung ganztäg., 1 Woche 30.04.-04.05.12 Bezirksklinikum Neurologie	Bogdahn
55 185	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Bogdahn
Orthopädie		
55 186	Einführung ganztäg., 1 Woche 23.-27.04.12, PTH-KLK	Grifka
55 187	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Bad Abbach	Grifka
Psychiatrie und Psychotherapie		
55 188	Einführung ganztäg., 1 Woche 16.-20.04.12 Bezirksklinikum HS 8, Hörsaal	Rupprecht
55 189	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Bezirksklinikum	Rupprecht
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie		
55 190	Einführung ganztäg., 1 Woche 14.-18.05.12, HS-A2	Loew
55 191	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Loew/ Tritt

2. und 3. Klinisches Studienjahr

Gemeinsame Lehrveranstaltungen

Fallvorstellungen

55 210	Klinische Medizin I (interdisziplinär) Mi 12.30-14.00, 23.05.-18.07.12, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 211	Klinische Medizin II (interdisziplinär) Di 12.30-14.00, 22.05.-17.07.12, GHS-KLK	Fachvertreter der Med. Fak.
55 212	Chirurgie Mo 13.15-14.00, 21.05.-16.07.12, GHS-KLK	Schlitt/ Nerlich / Schmid
55 213	Innere Medizin Mo 12.30-13.15, 21.05-16.07.12, GHS-KLK	Kullmann / Hahn/ Mack

3. Klinisches Studienjahr

Querschnittsbereiche

Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz inkl.Strahlenschutzkurs

55 220	Einführung ganztäg., 1 Woche 30.04.-04.05.12, HS-A2	Eilles / Kölbl / Stroszczyński
55 221	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen, Strahlenschutz) ganztäg., n. Einteilung	Eilles / Kölbl /Stroszczyński

Medizin des Alterns

55 222	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00, 24.05-28.06.12, Bezirksklinikum, HS 8, Hörsaal	Rupprecht et al.
--------	--	------------------

Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie

55 223	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 24.05-20.07.12, KHS-KLK	Ittner
--------	---	--------

Klinisch-pathologische Konferenz

55 224	Vorlesung und Seminar 1 st., Mi 16.00-16.45, 18.04.-18.07.12, PTH-KLK	Hofstädter / Riemenschneider u. Mitarb.
--------	--	---

Fächer

Allgemeinmedizin

55 225	Vorlesung 2 st., Mi 14.00-16.00, HS-A2	Lehrbeauftragte der Allgemeinmedizin
55 226	Blockpraktikum Allgemeinmedizin 1 Woche in der vorlesungsfreien Zeit n. Einteilung in die Lehrpraxen	Lehrbeauftragte der Allgemeinmedizin

Augenheilkunde

55 227	Einführung ganztäg., 1 Woche 14.-18.05.12, HS-A2	Helbig
55 228	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Helbig

Dermatologie und Venerologie

55 229	Einführung ganztäg., 1 Woche 16.-20.04.12, PTH	Landthaler
--------	---	------------

55 230	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Landthaler
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
55 231	Einführung ganztäg., 2 Wochen 23.04.-04.05.12 1. Woche: KH St. Josef, 2. Woche: KHS-KLK	Ortmann/ Seelbach-Göbel
55 232	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef u. KH BB	Ortmann/ Seelbach-Göbel
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde		
55 233	Einführung ganztäg., 1 Woche 07.-11.05.12, HS-A2	Strutz / Kühnel / Gassner / Kummer / Kwok
55 234	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Strutz
Notfallmedizin		
55 235	Einführung ganztäg., 1 Woche 14.-18.05.12, KHS-KLK	Graf
55 236	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung	Graf
Kinderheilkunde		
55 237	Einführung ganztäg., 2 Wochen 16.-27.04.12, KHS-KLK	Melter/ Segerer
55 238	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung, Klinik St. Hedwig	Melter/ Segerer
Rechtsmedizin		
55 239	Vorlesung / Kurs Do, Fr 12.30-14.00 u. n. Bekanntgabe 05.-20.07.12, HS-A2	Betz
Urologie		
55 240	Einführung ganztäg., 1 Woche 07.-11.05.12, KH St. Josef	Wieland
55 241	Blockunterricht in Gruppen (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 2 Wochen n. Einteilung KH St. Josef, KH BB	Wieland/ Rösch
Wahlfächer		
Nachfolgend genannte Wahlfächer werden zumindest einmal jährlich angeboten. Darüber hinaus können einzelne Wahlfächer zusätzlich angeboten werden. Der Besuch eines Wahlfaches ist primär für Studierende des 2. und 3. klinischen Studienjahres vorgesehen. Zulassungsvoraussetzungen und Einzelheiten zum Unterricht in den Wahlfächern werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.		
55 250	Allergologie Teiln. nicht begrenzt.	N.N.

55 251	Forensische Psychiatrie Teiln. nicht begrenzt.	Osterheider
55 252	Frauenheilkunde und Geburtshilfe Max. 25 Teiln., erst ab 5. klinischen Semester	Seelbach-Göbel
55 253	Gefäßchirurgie Teiln. nicht begrenzt., mind. 3 Teilnehmer	Schlitt
55 254	Herzchirurgie Max. 15 Teiln.	Schmid
55 255	Klinische Anästhesie Max. 10 Teiln.	Graf
55 256	Klinische Forschung Max. 15 Teiln.	Marienhagen
55 257	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Teiln. nicht begrenzt.	Reichert
55 258	Neurochirurgie Max. 8 Teiln.	Brawanski
55 259	Notfallmedizin Max. 40 Teiln.	Graf
55 260	Nuklearmedizin Teiln. nicht begrenzt.	Marienhagen
55 261	Operative Intensivmedizin Max. 6 Teiln.	Graf
55 262	Pädiatrische Hämatologie und Onkologie Max. 5 Teiln., Teilnahme ab 4. klinischen Semester	Corbacioglu
55 263	Pädiatrische Ophthalmologie Max. 10 Teiln.	Jägle / Hufendieck / Oberacher-Velten
55 264	Phoniatrie und Pädaudiologie Teiln. nicht begrenzt.	Alvarez
55 265	Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Regensburg u. Nürnberg Teilnehmer nicht begrenzt Max. 15 Teiln.	Prantl / Eisenmann-Klein / Reichert
55 266	Plastische und wiederherstellende Gesichtschirurgie Max. 16 Teiln.	Strutz
55 267	Pneumologie Max. 8 Teiln.	Pfeifer/ Schulz
55 269	Sportmedizin Max. 75 Teiln.	Nerlich
55 270	Strahlentherapie Teiln. nicht begrenzt.	Kölbl
55 271	Transfusionsmedizin Teiln. nicht begrenzt.	Schmitz/ Ahrens
55 272	Katastrophenmedizin Teiln. nicht begrenzt.	Dittmar
55 273	Pädiatrische Intensiv- und Notfallmedizin Teiln. nicht begrenzt.	Kunkel

Lehrveranstaltungen für Studierende im praktischen Jahr

Fächer

Anästhesiologie

55 420	Anästhesiologie für PJ-Studierende 2 st, Mo. 14:30 - 16:00, Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
55 421	Anästhesieseminar für PJ-Studierende nach Vereinbarung	Lassen/ Graf u. Dozenten

55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2 st., Mi., 14:30 - 16:60. Besprechungsraum Anästhesiologie	Wiese
55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1 st., Mo. 7:30 - 8:15, Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
Augenheilkunde		
55 430	Augenärztliches Kolloquium 3st., Di, Mi, Do 07.30-08.15, Konferenzraum Augenklinik	Helbig , Spiegel u. Mitarb.
55 431	OP-Visite: intraokuläre Eingriffe, präoperative Fallbesprechung 4st., Mo-Do 15.00-15.45, Arztzimmer C1, Zi. 5.131	Helbig
55 432	Ophthalmologische Fallvorstellungen 2st., Di 10.00-11.30, Arztzimmer C1, Zi. 5.131	Helbig
55 433	Augenmuskelchirurgische Eingriffe: präoperative Fallbesprechung 6st., Mo, Do 14.00-16.15, Orthoptik 1, C1, Zi. 3.115	Jägle und Mitarbeiter
55 434	Neuroophthalmologisch-Radiologisches Kolloquium 1st., Do 16.15-17.00, Klinik für Radiologie	Jägle und Institut für Röntg.diagnostik
Chirurgie		
55 440	Fallbesprechungen (bes. für PJ-Stud.) Mo-Do 15.15, Fr 14.00 Gr. Seminarraum Chir. (B1, E 3.156)	Schlitt u. Mitarb.
55 441	PJ-Seminar 1st.,Mo 15.00-16.00 gr. Seminarraum Chir. B1 3.75	Schlitt Scherer u. Mitarb.
55 442	Unfallchirurgisch-Radiologische Fallkonferenz 1 st., Mo - Fr 7.30, Seminarraum Radiologie	Nerlich/ Englert / Neumann / Stroszczyński u. Mitarbeiter
55 443	Chirurgisches Seminar für PJ-Studenten 1st., Di 08.00-08.45 Seminarraum B, KH Barmherz. Brüder	Steinbauer / Töpel
55 446	Chirurgisches Seminar für Studierende im PJ 1st., Fr., 15-15.45 KH Barmherz. Brüder	Piso
55 447	Kinderchirurgisches Seminar für Studierende im PJ 2st., Mi. 15.30-17.00, Klinik St. Hedwig, KH Barmh. Brüder	Reingruber
55 877	Unfallchirurgisches Grundlagenseminar 1 st., Mo-Fr 8.00, während des Blockpraktikums, Ort nach Einteilung	Nerlich / Neumann / Müller
55 878	Unfallchirurgische Lehrvisite Di 9.15 Station 54, Do 9.15 Station 55	Nerlich / Neumann
55 879	Unfallchirurgische Indikationskonferenz 1st., Mo 16.30 - 17.15, Seminarraum Chirurgie	Nerlich / Neumann
55 887	Vorlesung Unfallchirurgie 1 st., 1st., Mi 7.30-8.15, Konferenzraum 1, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg	Füchtmeier
55 888	Fallbesprechung Unfallchirurgie 4 st., 4 st., Mo/Di/Do/7-8, Mi 7-7.30, Konferenzraum 1, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Regensburg	Füchtmeier
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
55 455	Geburtshilfliche Ultraschalldiagnostik 5st., Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
55 456	Cardiotokographiekurs Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
55 457	Infektionen in der Schwangerschaft 5st., Mo-Fr 09.00-10.00 Klinik St. Hedwig, Eb -1, Pränataldiagnostik	Seelbach-Göbel u. Mitarb.

Humangenetik

- 55 480x Fallbesprechungen aus der humangenetischen Beratung
2 St., Mi 8.00 - 9.30 Uhr, Ort: Klinikum D3, Arztzimmer 5.09
Vor Anmeldung erforderlich Hehr ,Langmann
S., Herbst
- 55 481x Aktuelle Probleme aus der molekulargenetischen Diagnostik
2 St., Fr 14.30 - 16.00 Uhr, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03
Vor Anmeldung erforderlich Weber , Roth,
Schulz
- 55 482x Stammbaumanalyse und Risikoberechnung für Mediziner und Biologen
Mo 8.30 – 10.00 Uhr, 14 tägig, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03
Vor Anmeldung erforderlich Weber/ Stöhr
Roth, Schulz
- 55 483x Falldemonstrationen aus der Zytogenetik
1 St., Di 8.15-9.15 Uhr, Ort: Klinikum D3, Zi. 5.47
Vor Anmeldung erforderlich Hehr ,Langmann
S., Herbst
- 55 484x Fallbesprechung Molekulargenetik
2 St., 14-tägig, 11:00-13:00, Ort: Humangenetisches Labor, Luitpoldstr. 4,
93047 Regensburg
Vor Anmeldung erforderlich Hehr , Hehr, A.

Innere Medizin

- 55 511 Internistische Intensivmedizin - ausgewählte Krankheitsbilder
5st., Mo-Fr 08.00-08.45
Intensivstat. 23, Klinikum Weiden
Datum der ersten Lehrveranstaltung: 19.04.2010
Klinische Visite/Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ
Anmeldung: Tel. 0961/303-3152 Schwinger
- 55 512 Ausgewählte Krankheitsbilder in der Inneren Medizin - Diagnostik und
Therapie
1st., Di 08.30-09.15, Seminarraum, Weiden
Datum erste Lehrveranstaltung: 20.04.2010
Seminar für Med.Stud. im höheren Semester/PJ
Anmeldung: 0961/303-3152 Schwinger
- 55 513 Klinische Kardiologie - Untersuchung im Herzkatheterlabor: Indikation,
Durchführung
ganztäg., 2x im Semester, Di 08.00-20.00
20.04.2010
15.06.2010
HK-Labor Klinikum Weiden
Anmeldung: Tel. 0961/303-3152 Schwinger
- 55 514 Herzkatheterlabor
19.04.2010, ganztägig, Herzkatheterlabor, Klinikum Weiden
Klinische Visite höhere Semester/PJ
Anmeldung: 0961/303-3152 Schwinger
- 55 516 EKG-Kurs
1st., Mo 14.00-15.00, Ärztebibliothek Klinikum Passau Elsner
- 55 517 Aktuelle Themen aus der Kardiologie, Pneumologie, Intensivmedizin
1st., Di 13.00-14.00, Ärztebibliothek Klinikum Passau Elsner
- 55 518 PJ-Seminar mit Fallvorstellung
2st., Di 14.00-15.30, Ärztebibliothek Klinikum Passau Elsner/ Südhoff /
Wettstein
- 55 519 Aktuelle Themen aus der Inneren Medizin
1st., Do 14.00-15.00
Besprechungsraum Eb. 7, Klinikum Passau Elsner/ Südhoff /
Wettstein
- 56 275 Fallvorstellungen Interdisziplinäres Tumorboard
2st.,mittwochs, 16.30-18.00, Röntgendemonstrationsraum, Klinikum Passau
(Onkologie/Chirurgie/Strahlentherapie/Radiologie/Gynäkologie usw.) Südhoff / Grimm
/ Wettstein
- 56 276 Aktuelle Themen aus der Hämatologie und Internistischen Onkologie
1st., freitags, 8.00-8.45 Uhr, Ärztebibliothek, Klinikum Passau Südhoff

Neurochirurgie

- 55 540 Klinisch-neurochirurgische Visite PJ
1st., Do 14.15-15.00, Neurochir. Stationen Brawanski u.
Mitarb.

55 541	Neuroradiologisch-neurochir. Konferenz (PJ) Mo-Fr. 13.45 - 14.15 Konferenzraum NCH	Stroszczyński/ Brawanski Prof. Schuierer
55 542	Neurochirurgische Operationen Mo-Fr 08.30 -13.00, n. Anmeldung, OP NCH	Brawanski u. Mitarb.
Kinderheilkunde		
55 520	Differentialdiagnose von Krankheiten im Kindes- und Jugendalter - Bed-side Seminar 1 st., Mi 14.00-15.00, Klinik St. Hedwig	Segerer et al.
55 521	Seminar für Studierende der Medizin im PJ 1 st., Mi 15.00-16.00, Klinik St. Hedwig	Segerer et al.
Orthopädie		
56 668	Repetitorium für Examenskandidaten Orthopädie / Stud. im Prakt.Jahr Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über 09405-18-4710	Beckmann/ Bäthis/ Perlick/ Renkawitz/ Kalteis Schaumburger / Baier / Springorum / Sussmann
56 673	Differenzierte Untersuchungstechniken bei ausgewählten Krankheitsbildern des Bewegungssystems Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln.	Beckmann/ Renkawitz / Köck / Sendtner / Schaumburger / Craiovan / Baier / Springorum
Pathologie		
55 570	Histopathologische Differentialdiagnose 5st., tägl. 16.00-17.00 Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13)	Hofstädter / Rümmele
55 576	Demonstration (Makroskopie und Histologie) aktueller klinisch interessanter Fälle 1st., Do 17.00-18.00 Mikroskopierraum (D1, Zi. 5.13)	Rümmele
55 577	Pathologisch-anatomische Demonstration 1st., Mo 17.00-18.00, Sektionssaal	Röckelein
Röntgendiagnostik		
55 601	Journal Club Radiologie Mi, 8.00 - 8.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie	und Assistenten
55 602x	Interdisziplinäre Fortbildung Radiologie, Strahlentherapie, Nuklearmedizin Fr 12.30 - 13.30 Uhr, Großer Demoraum Radiologie Veranstaltung PJ geeignet, BLAEK zertifiziert (1 Punkt)	Schreyer/ Marienhagen/ Kölbl/ Stroszczyński
55 603x	Qualitätsmanagement in der Radiologie 1 Std., Termin nach Vereinbarung	Schreyer
55 604x	Wissenschaftliches Colloquium Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie 14-tägig, Freitag, 13.30-14.30 - Kleiner Demoraum Radiologie Colloquium für alle Doktoranden der Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie; zusätzlich werden aktuelle wissenschaftliche Projekte der 3 beteiligten Fächer vorgestellt und diskutiert. Aktuelle Programme hängen bei den 3 beteiligten Fächern aus.	Schreyer/ Kölbl/ Marienhagen
Urologie		
55 620	Klinisch-pathologische Konferenz Urologie 1st., Mi 17.00-18.00, KH St. Josef, Sem.raum, E 10	Wieland/ Rössler
55 621	Urologisch-radiologische Konferenz 1st., Di 17.00-18.00, Seminarraum Radiologie	Wieland et al. / Blana

55 622	Klinische Visite 1st., Mo 15.00-16.00, KH St. Josef, St. 4	Wieland/ Rössler
55 623	Urologische Ultraschalldiagnostik 1st., Mo 10.00-11.00, KH St. Josef, Zi. 4.03	N.N. Fritsche / Blana
55 624	Prätherapeutische Tumorkonferenz, Prostatakarzinom Zentrum Regensburg Mi 15.30-16.30, Bibliothek Frauenheilkunde, EG, Zi E5.03/04/05	Ganzer /Fritsche
55 625	Posttherapeutische Tumorkonferenz, Prostatakarzinom Zentrum Regensburg 14-tägig im Anschluss an die prätherapeutische Tumorkonferenz Bibliothek Frauenheilkunde, EG, E5.03/04/05	Ganzer /Fritsche

Weitere Lehrveranstaltungen

Fächerübergreifende Veranstaltungen

55 702	Interdisziplinäres Tumorboard (Chir., Innere Med., Häm./Onkol., Radiol., Strahlenther., Nuklearmed., Pathol.) 2st., Di, Do 16.30 - 17.30 Uhr, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75)	Schlitt et al.
55 703	Interdisziplinäre Transplantationskonferenz 1st., Mi 15.00-16.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Schlitt u. Mitarb./ Kirchner
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich
55 708	Interdisziplin. Gefäßzentrumbesprechung, Diagnostik und Therapie von Gefäßserkrankungen 1 st., Mo-Fr. 15.45-16.30 , Röntgen-Demoraum, KH Barmh. Brüder	Steinbauer Töpel
55 714	Seminarreihe: Molekulare Analyse komplexer Erkrankungen 2-wöchig, Die. 17.00, Kursraum 1 u. 2, A 2, 1. St.	Stark, Hengstenberg, Heid

Anästhesiologie

Vorlesung

55 770	Propädeutik Anästhesiologie Mo., 14:30 - 15:15, Konferenzraum Anästhesiologie	Graf / Trabold
55 771	Akupunktur Zeit und Ort unbekannt	Pfab

Kolloquium und/oder Seminar

55 760	Interdisziplinäre Fallkonferenz 2 st, Mi., 14:30 - 16:60. Besprechungsraum Anästhesiologie	Wiese
55 761	Palliativmedizin (Pflichtveranstaltung) nach Vereinbarung	Lassen / Pfirstinger / Wiese
55 763	Schmerztherapie (Wahlfach) nach Vereinbarung	
55 765	Anästhesiologisches Kolloquium 1 st., Di. , 17:15 - 18:00, Kleiner Hörsaal	Graf/ Hobbhahn / Zink
55 766	Pathophysiologie u. Behandlung des Lungenversagens (mit Visite auf der Intensivstation) nach Vereinbarung, Anmeldung: Prof. Dr. Bein	Bein/ Pfeifer
55 769	Kommunikation mit Patienten nach Vereinbarung, Anmeldung: Prof. Dr. Dr. Hansen	Hansen
55 771	Akupunktur Zeit und Ort unbekannt	Pfab
55 774	Seminar Kardioanästhesie 14-tägig, Do., 17:30 - 18:30, Konferenzraum Anästhesiologie	Graf / Zink u. Mitarb.
55 775	Höhenmedizin 2 st., Do., 17:00 - 18:30, Kursraum A2	Graf / Schepp

55 776	Seminar Spezielle Anästhesiologie 14-tägig, Do., 17:30 - 18:30, Konferenzraum Anästhesiologie	Graf / Wiesenack u. Mitarb.
55 778	Wissenschaftliches Seminar 1 st, 2. Di. im Monat, 16:30 - 17:30, Konferenzraum Anästhesiologie	Graf / Sinner
55 789	Spezielle Themen aus Anästhesie und Intensivmedizin 1 st., Mo. 7:30 - 8:15, Seminarraum Klinikum St. Marien, Amberg	Funk
Praktikum		
55 762	Praktikum Pädiatrische Anästhesie nach Vereinbarung; Anmeldung: Sekretariat Anästhesiologie	Graf
55 767	Praktikum auf dem Notarztwagen nach Vereinbarung, Anmeldung: PD. Dr. Ittner	Ittner / Graf
55 768	Praktisches Anästhesie- u. Notfalltraining am Patientensimulator nach Vereinbarung, Anmeldung: PD Dr. Trabold	Künzig / Trabold / Zausig
55 772	Seminar und Praktikum Tauchmedizin 2 st., Do., 16:00 - 17:30	Graf / Pawlik
55 779	Intensivvisiten 1 std., täglich, 15:00 - 16:00, Sekretariat Anästhesiologie	Graf
55 780	Prämedikationsvisite 2 st, täglich, 8:00 - 16:00, Sekretariat Anästhesiologie	Graf
Augenheilkunde		
Kurs und/oder Seminar		
55 790	Fluoreszenzangiographische Falldemonstration 3st., Di, Mi, Do 16.00-16.45, Angiographie-Labor	Helbig und Mitarbeiter
55 791	Bindehaut- und Hornhauterkrankungen 2st., Mo 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	N.N./ N.N. Dietrich-Ntoukas, Tina, Dr., Herrmann, Wolfgang Dr. und Mitarbeiter
55 792	Kindliche Glaukome 1st., Di 14.00-14.45, Konferenzraum Augenklinik	Prof. Spiegel
55 793	Glaukome 2st., Di 15.00-16.30, Konferenzraum Augenklinik	Spiegel , Oberacher- Velten und Mitarbeiter
55 794	Altersbedingte Makuladegeneration 2st., Mi 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	und Mitarbeiter
55 795	Frühgeborenenretinopathie 2st., Mi 14.00-15.30, Klinik St. Hedwig	Prof. Jägler
55 796	Diabetische Retinopathie 2st., Do 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	Prahs und Mitarbeiter
55 797	Refraktive Chirurgie, Kataraktchirurgie und Chirurgie der Augenoberfläche 2st., Do 15.30-17.00, Konferenzraum Augenklinik	Herrmann, Hufendiek
55 798	Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes (Diagnostik und Therapie) 2st., Do 17.00-18.30, Konferenzraum Augenklinik	Helbig und Mitarbeiter
55 799	Elektrophysiologie in der Augenheilkunde 2st., Fr 14.00-15.30, Konferenzraum Augenklinik	PD Dr. Renner, Prof. Jägler
55 810	Erkrankungen des retinalen Pigmentepithels 2st., Mi 14.00-15.30, Forschungsgebäude D4	Strauß
55 811	Degenerationen der Retina und der Makula: Klinik, Genetik und Pathophysiologie 2st., Fr 14.00-15.30, Forschungsgebäude D4	Strauß
55 812	Vom Gen zur Erkrankung: Untersuchungsmethoden zur Pathophysiologie hereditärer Netzhauterkrankungen 3-wöch. Blockpraktikum, ganztags in Semesterferien Forschungsgebäude D4 Vorbespr. nach Termin	Strauß

Chirurgie

Vorlesung

- 55 820 M&M-Konferenz (Morbidity & Mortality)
1st., Di 7-7.45, 14-tägig, gr. Sem.raum Chir. B1 Schlitt u. Mitarb.
- 55 821 Chirurgisches Kolloquium
1st., Di 07.00-07.45, 14-täg., Gr. Sem.raum Chir. Schlitt u. Mitarb.
- 55 822 Indikationskonferenz
tägl. 07.30-08.00, Gr. Sem.raum Chir. (B1, Zi. 3.75) Schlitt u. Mitarb.
- 55 824 Gefäßchirurgische Diagnostik und Therapie
2st., Di 15.30-17.00, 14-täg. Kasprzak /
Alexeenko /
Müller
Anmeldung über Fr. Hanke, Tel.:944-6911
- 55 825 Spezielle Themen der Plastischen, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
(PHW) Prantl u.
Mitarbeiter
1st., nach Vereinbarung
Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger,
Tel. 0941/944-6763

Kurs und/oder Seminar

- 55 830 Spezielle chirurgische Intensivtherapie
Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation 90C Schlitt u. Mitarb.
- 55 831 Tx-Visite, f. Studierende ab dem 3. klin. Semester
1st., Mo 16.00-17.00, Treffpunkt Stat. 17 Schlitt / Farkas /
Loss / Scherer
- 55 832 Einführung und Praktische Übung in die Ultraschalldiagnostik in der Chirurgie
f. Studierende ab dem 3. klin. Semester Schlitt /
Doenecke/
Proneth/
Benseler
Di 17.15-18.45, Ultraschallzentrum B1
begrenzte Teilnehmerzahl
Anmeldung bei Fr. Fenzl, Tel.:7926
- 55 833 Klin. Journal Club
1st., Do 07.00-07.45, Sem.raum Chir. B1 Schlitt u. Mitarb.
- 55 834 Laborbesprechung für Doktoranden
1st., Mo 09.00-10.00, Seminarraum H4 Geissler / Köhl u.
Mitarb.
- 55 835 Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und
Operationstechniken (Grundkurs) Geissler / Köhl /
Steinbauer
ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4
- 55 836 Praktische Übung zur Erlernung mikrochirurgischer Naht- und OP-Techniken
sowie der orthotopen Lebertransplantation an Ratten (Aufbaukurs) Geissler / Köhl/
Steinbauer
ganztäg. Block n. Einteilung, Laborräume H4
- 55 837 Journal Club
2 st., Gr. Sem.raum Chir. Geissler / Köhl u.
Mitarb.
JC: Do 12:15 - 13:00
- 55 838 Praktische Übungen zu tierexperimentellen Modellen der
Tumorangiogeneseforschung Geissler / Köhl
2st., Do 18.00-20.00, H4 Zi. 51
- 55 839 Methoden in der Transplantationsimmunologie
1st., Mi 12.00-13.00, H4 Seminarraum Geissler / Köhl u.
Mitarb.
- 55 840 Laborpraktikum für Doktoranden und Mitarbeiter
5st., Mo-Fr 10.00-11.00 Geissler / Köhl u.
Mitarb.
Laborräume H4
- 55 841 Einführung in die FACS Analyse
1 Std./Wo., H4 Geissler
Rigelme/Hutchins
für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger
(6961) on
- 55 842 FACS-Analyse für Fortgeschrittene
1 Std./Wo, H4 Geissler
Rigelme/Hutchins
für Doktoranden, MTAs und wiss. Mitarbeiter, Anmeldung bei Fr. Sicklinger
(6961) on
- 55 850 Ultrasonographische Gefäßdiagnostik
2st., 14-täg. Di 15.30-17.00 Kasprzak /
Pfister / Raptis
Treffpunkt Poliklinik Chir. Kabine 1

55 860	Spezielle unfallchirurgische Intensivtherapie Mo-Fr 08.00-08.30, Operative Intensivstation	Nerlich u. Mitarb.
55 861	Unfallchirurgische Poliklinik Mo-Fr 9.00-13.00, Poliklinik Unfallchirurgie	Nerlich/ Englert / Neumann u. Mitarb.
55 862	Unfallchirurgische Röntgendiagnostik 1 st., Mo - Do 16, Fr 13.30, Seminarraum Chirurgie	Nerlich / Neumann
55 863	Sonografie des Stütz- und Bewegungsapparates 2st., Mo 16.30-18 n. Vereinbarung (Fr. Worzischek Tel. 6817), Poliklinik Unfallchirurgie, 3-8 Teilnehmer	Nerlich / Neumann u. Mitarb.
55 864	Journal Club und wissenschaftliches Seminar mit Themen aus dem Bereich der Unfallchirurgie Di 07.00-07.30, Seminarraum Radiologie	Nerlich / Neumann
55 865	Poliklinik Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Mo, Mi, Fr 9-11.00 h, Poliklinik Chirurgie, Teilnehmerzahl begrenzt	Prantl u. Mitarbeiter
55 866	Falldiskussion Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie 1 st., Mi, 12 - 13, Chirurgische Poliklinik - Kabine 11	Prantl u. Mitarbeiter
55 867	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Nahtkurs) 2st., Di 16.30-18.00, Kleiner Seminarraum Chirurgie, Wartebereich 1 - Chirurgische Poliklinik, begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich / Müller
55 868	Lehrvisite Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (PHW) 1 st., Mi 8.15-9.00, Station 54	Prantl u. Mitarbeiter
55 870	Praktische Übungen in der Unfallchirurgie (Gips- und Tapekurs) 2st., Do 16.30-18.00, Gipsraum, Chirurgische Poliklinik begrenzte Teilnehmerzahl	Nerlich / Müller
55 871	Wissenschaftliches Seminar für Doktoranden 1st., Do 17.00-18.00, Seminarraum Chirurgie	Nerlich
55 873	Spezielle sportmedizinische Aspekte im Fußball 1 st., Zeit u. Ort n. Vereinb.	Angele / Zellner / Krutsch u. FIFA Medical Center
55 875	Einführung in Tissue Engineering und Biomechanik 1st., Ort und Zeit n. Vereinb.	Angele/ Englert
55 876	Verkehrsunfallanalyse 1st., Mi 14.00 AARU Verkehrsunfallforschung, Biopark I	Nerlich/ Angele / Ernstberger
55 880	Praktische Übung für das chir. Staatsexamen n. Vereinbarung ab d. 8. Semester	Bolder
55 881	Praktische Übungen für Gefäßnähte und endovaskuläre Chirurgie 2st., Di 18:30-20.00, Kl. Sem.raum Chir. (B1)	Steinbauer / Stehr
55 882	Ambulante chirurgische/unfallchirurgische Operation ganztäg. n. Vereinb., Praxis Paracelsusstr. 2, Rgb begrenzte Teilnehmerzahl	Bäumer
55 883	Praktische Übung: Ambulante Chirurgie in der Praxis 2st., Di 14.00-16.00, a.W. im Block oder ganztags auch während der vorlesungsfreien Zeit	Bäumer
55 884	Tumorkonferenz 1st., Mi 16.00-17.00, gr. Konferenzsaal KH St. Josef	Fürst u. Mitarb.
55 886	Grundlagen der Plastischen Chirurgie - Intensivkurs für Studierende der Universität Regensburg Klinik für Plastische, Wiederherstellende und Handchirurgie - Zentrum für Schwerbrandverletzte am Klinikum Nürnberg Süd, Tel.: 0911/398-2370	Reichert u. Mitarbeiter
	xx.xx.2012: 15 - 19 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Seminarraum Innere Med. I xx.xx.2012: 9 - 19 Uhr Klinikum Nürnberg Süd xx.xx.2012: 9 - 15.30 Uhr Universitätsklinikum Regensburg, Kursraum 1 - Bauteil A 2	

55 891	Literaturrecherche und Zitierweise für Doktoranden in der Plastischen Chirurgie Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger, Tel.: 0941-944-6763	Gehmert / Prantl
55 892	Grundlagen in der Forschung mit Mesenchymalen Stammzellen Ort und Zeit n. Vereinb. Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger, Tel.: 0941-944-6763	Prantl / Gehmert /Klein
55 893	Statistische Grundlagen für die Forschung in der Plastischen Chirurgie Ort und Zeit n. Vereinb. Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger, Tel.: 0941-944-6763	Gehmert / Prantl
55 894	Prinzipien der Wundheilung, neue Techniken, Anwendung lokaler Wundtherapeutika Ort und Zeit n. Vereinb. Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger, Tel.: 0941-944-6763	Prantl u. Mitarbeiter
55 895	Propedeutik der Gewebetransplantation in der Plastischen Chirurgie Ort und Zeit n. Vereinb Anmeldung im Sekretariat der Plastischen Chirurgie, Frau Lerchenberger, Tel.: 0941-944-6763	Prantl u. Mitarbeiter
55 896	Orthopädisch-Unfallchirurgische Untersuchungstechniken und Sonographie obere Extremität und Praxisorganisation Sporthopaedicum Regensburg oder Straubing Hildegard von Bingen Strasse 1, Regensburg Dienstags ganztägig oder nach Vereinbarung Anmeldung: PD Dr. Dr. Max J. Käab Tel.: 09421/99570 email: kaeaeb@sporthopaedicum.de	Käab
Dermatologie		
55 923	Klinische Visite 2st., Mo 08.00-10.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 234	Hafner
55 924	Dermatologische Poliklinik, operative Visite 5st., Mo-Fr 10.15-11.00, Konf.raum der Dermatol. Klinik C2/E3	Hohenleutner u. Mitarb.
55 925	Klinische Aufnahmevisite 5st., Mo-Fr 13.30-14.15 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 234	Hafner
55 926	Einführung in die Andrologie 1st., Do 09.00-10.00 Andrologisches Labor, C2, Eb. 3, Zi. 241	Babilas
55 927	Allergologisches Kolloquium 1st., Fr 08.00-09.00 Allergologie C2, Eb. 3, Zi. 262	Babilas
55 928	Klinische Visite 2st., Fr 09.00-11.00 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas
55 929	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Di 16.00-18.00, Dienstzimmer	Karrer
55 930	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr 14.00-16.00, Dienstzimmer	Hohenleutner
55 931	Molekulargenetik in der Dermatologie 2st., Mo 16.00-18.00 Forschungsbau H4, Zi 41	Hafner
55 932	Dermatologisch relevante Arthropoden 2st., Fr. 14.00-16.00, Konf.raum Derma	Hafner
55 933	Klinische Aufnahmevisite 5 st. 5st., Mo-Fr 13.30-14.45 Arztzimmer Stat. 52, C2, Eb. 5, Zi. 231	Babilas

55 934	Poliklinische Visite 5st., Mo-Fr 09.30-10.45 Konferenzraum der Poliklinik, C2, Eb. 3	Karrer
55 935	Präoperative Aufnahmevisite 5st., Mo-Fr 14.15-15.00 Arztzimmer Stat. 53, C2, Eb. 5, Zi. 231	Hohenleutner u. Mitarb.
55 936	Fluoreszenzdiagnostik in der Dermatologie 2st., Di 13.00-15.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Bäumler
55 936	Photodynamische Inaktivierung von Bakterien 2st., Mo 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 937	Photodynamische Therapien in der Dermatologie 2st., Mi, Do 15.00-16.00 Lichtbehandlung C2, Eb. 3, Zi. 242	Karrer
55 938	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Mo 15.00-17.00, Forschungsbau H4, Sem.raum	Bäumler
55 939	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Mo 15.00-17.00, Forschungsbau H4 Laserlabor	Abels
55 941	Grundlagen der Lasermedizin und Lichttherapie 2st., Do 14.00-18.00, Eb. 3, Zi. 242	Bäumler
55 942	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Fr. 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 943	Grundlagen der Hautphysiologie 2st., Do 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 944	Messmethoden der Hautphysiologie 2st., Di 13.30-15.30 Forschungsbau H4, Seminarraum	Babilas
55 945	Wissenschaftliches Kolloquium 2st., Do 16.00-18.00 C3, Eb. 0, Zi 3.25 Raum 04	Hafner
55 946	Seminar: Anleitung zum wiss. Arbeiten 4st., Ort und Zeit nach Absprache	Maisch
55 947	Aktuelle Themen zur Inaktivierung von Mikroorganismen 2st., Do 17.00-19.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
55 948	Photodynamisch-mikrobielles Seminar 2st., Di 15.00-17.00 Forschungsbau H4, Seminarraum	Maisch
Epidemiologie und Präventivmedizin		
55 970	Grundlagen der epidemiologischen Datenanalyse Di 9.00-10.30 Uhr Seminarraum A2.5.01 Um Anmeldung wird gebeten.	Leitzmann
55 975	Literaturseminar "Statistische Methoden" Mo 13.00-14.30 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Heid
55 976	Grundlagen der statistischen Datenanalyse mit Anwendungsbeispielen aus der Medizin (SPSS) - Teil 2 Di 18.00-19.30 Uhr, Beginn: 12.06.-17.07.2012 (6 Termine) CIP-Pool RZ1 (RZ 1.02) Es gibt 25 Plätze. Anmeldung sinnvoll (Sylvia.Pietsch(AT)linik.uni- regensburg.de). RZ - M 13.1	Heid / Gorski
55 977	Aktuelle Themen zu genetischen Assoziationsstudien Do 10.00-11.30 Uhr Raum D3.4.18	Heid

55 980	Aktuelles aus den Gesundheitswissenschaften (Kolloquium) 1-std., Do 8.00-9.00 Uhr Seminarraum A2.5.01	Loss / Apfelbacher u. Mitarb.
55 985	Kolloquium Epidemiologie und Präventivmedizin Di 13.30-15.00 Uhr u. n. Bekanntgabe Seminarraum A2.5.01	Leitzmann/ Heid / Loss u. Mitarb.
55 991	Aktuelle Themen bei der Etablierung von bevölkerungsbezogenen Kohortenstudien Di 10.30-12.00 Uhr Seminarraum A2.5.01 Anmeldung erforderlich	Fischer
55 992	Entwicklung und Evaluation computergestützter Methoden zur Erhebung körperlicher Aktivitäten in bevölkerungsbezogenen Studien Do 10.00-11.30 Uhr Seminarraum A2.5.01 Um Anmeldung wird gebeten.	Behrens
55 993	Analyse von lebensstilbedingten Variablen in Patientenkollektiven: Methodik und Ergebnisdarstellung Vorlesung/Übung Mi 14.30-16.00 Uhr Seminarraum A2.5.01 Um Anmeldung wird gebeten.	Behrens
55 994	Etablierung von Patientenkohorten Di 12.00-13.30 Uhr Seminarraum A2.5.01 Seminar	Keimling
55 995	Einführung in die Gender Studies (5 LP) Mo 16-18 Uhr, BIO 5.2.37	Schmalfuß
55 996	Einführung in die Methoden der Gender Studies (5 LP) Mi 16-18 Uhr, BIO 5.2.37	Schmalfuß
55 997	Aktuelle Themen aus Gender-in-Medicine Seminar Mi 8.30-10.00 Uhr, zweiwöchig Seminarraum A2.5.01	Heid/ Kreutz
Experimentelle Medizin und Therapieverfahren		
56 750	Tumorbiologisches Literaturseminar 1 st., Di 9.00 - 10.00 Uhr, Seminarraum Pathologie	Klein
56 751	aktuelle wissenschaftl. Arbeiten des Lst. für Experimentelle Medizin und Therapieverfahren 1 st., Di 10.00 - 11.00 Uhr, Seminarraum Pathologie	Klein
56 752	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten des Lst. für Experimentelle Medizin und Therapieverfahren 3 st., Fr 9.00 - 11.30 Uhr, Ort nach Vereinbarung	Klein
56 753	Experiment an Analyse - Methodenseminar für Doktoranden, Master- und Bachelorstudenten des Lst. für Experimentelle Medizin und Therapieverfahren 2 st. Fr 16.00 - 17.30 Uhr, Seminarraum Pathologie	Klein
56 754	Blockseminar des Lst. für Experimentelle Medizin und Therapieverfahren 4-tägig, 01.07. - 05.07.2012	Klein
Frauenheilkunde und Geburtshilfe		
Vorlesung		
56 030	Pränatale Diagnostik Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel
56 031	Geburtshilflich-neonatologische Fallkonferenz 1st., Mi 14.00-15.00, 14-täg., Hörsaal Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel/ Segerer
Seminar		
56 032	Frühgeburtlichkeit - Pathophysiologie und Klinik Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel u. Mitarb.

56 034	Fallseminar - Kinder- und Jugendgynäkologie 1st., n. Vereinb., Poliklinikräume	Seelbach-Göbel u. Mitarb.
	Praktikum	
56 033	Geburtshilfliches Intensivpraktikum (Blockpraktikum in der vorl.freien Zeit) Mo 8-12, Klinik St. Hedwig	Seelbach-Göbel
	Funktionelle Genomik	
	Vorlesung	
56 040	Funktionelle Genomik (auch für Naturwissenschaftler) 3st., Mo, Di, Mi 14.30-15.15, ZMK - Seminarraum	Oefner
56 041	Fortgeschrittene bioanalytische Trenntechniken für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie 1st., Mo 9.00-10.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Dettmer
56 042	Proteinanalytik (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 1st., Mo 10.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders
56 045	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 9.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald
	Seminar	
56 056	Literaturseminar Funktionelle Genomik und Systembiologie 2st., Do 08.30-10.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F2.03	Oefner
56 060	Gekoppelte Massenspektrometrie (für wiss. Mitarb. u. Studierende n. d. Vordiplom) 1st., Mo 10.00-11.00 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Dettmer
56 061	Aktuelle Methoden in der Proteomforschung 1st., Di. 8.30-9.30 Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Reinders
56 065	Literaturseminar Populationsgenetik und humane Evolution 2 st., Mi. 08.30-10.00, Biopark 1, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Oefner
56 066	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 2 st., Fr 13.00-15.00 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F 2.03	Gronwald
56 067	Seminar über laufende Arbeiten der Bioinformatik Zeit u. Ort n. Vereinb.	Gronwald
	Praktikum	
56 076	Praktikum Funktionelle Genomik 4 Wochen ganztags (vorl.freie Zeit) Termine n. Vereinb.	Oefner und Mitarbeiter
56 077	Praktikum Proteinanalytik 2 Wochen ganztags, Termine nach Vereinbarung	Reinders
56 078	Quantitative NMR und Metabolomik in der Biologie und Medizin (für Studierende der Medizin, Biologie u. Chemie) 3 Wochen ganztags. Blockpraktikum, vorlesungsfreie Zeit, Ort u. Zeit n. Vereinb.	Gronwald
	Herz-, Thoraxchirurgie	
56 100	Visite auf der Herz- u. Thoraxchirurgischen Intensivstation 1st., tägl. 16.00-16.15, Stat. 97, C4, 1. UG	Schmid/ Hilker / Hofmann

56 103	Transplantationskolloquium Di 16.30, jeden 2. Di im Monat Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419)	Schmid / Hirt / Rupprecht
56 105	Klinisch wissenschaftliches Kolloquium 1 st. 1st., Mi 16.00-17.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi. 3.419)	Schmid/ Hilker
56 106	Journal-Club zu Themen der Herz-Thorax-Chirurgie speziell f. Studierende während d. Semesters 1 st. 1st., Mo, Fr 07.30-08.00 Konferenzraum HTCH (C4, Zi.3.419)	Schmid/ Hilker u. Mitarb.
56 107	Mikrochirurgische Grundlagen in der experimentellen Chirurgie am Beispiel der Ratte 2 st., Mittwoch 9-11, H4 Besprechungsraum	N.N. Dr. Marietta von Süßkind
56 108	Seminar zur chronischen Abstoßung nach Lungentransplantation 1 st. Freitag 9-10 im Konferenzraum Herzchirurgie C4 EG Raum Nr. 39	Lehle/ Hirt Dr. Marietta von Süßkind
56 109	Literaturseminar der experimentellen Herzchirurgie 1 st., Freitag 10-11, H4 Besprechungsraum	Lehle
56 110	Seminar zur Biokompatibilität von Kunststoffen im Blutkontakt 1 st., Freitag 11-12, H4 Besprechungsraum	Lehle Dr. Simon Schopka
56 111	Laborseminar in der experimentellen Herzchirurgie 1 st., Montag 13-14, H4 Besprechungsraum	Lehle/ Hönicka Dr. Marietta von Süßkind

Humangenetik

Vorlesung

56 120x	Allgemeine Einführung in die eukaryotische Gentranskription mit Beispielen und Techniken 1 St., Do 18.30-19.15, Ort: Klinikum A2, Zi 5.03	Langmann
---------	---	----------

Kurs und/oder Seminar

56 121x	Literaturseminar Humangenetik für Mediziner und Biologen 2 St., Fr 08.30 - 10.00, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber et al.
56 122x	Genetische Disposition für Krebserkrankungen für Mediziner und Biologen 2 St., 14-tägig nach Vereinbarung, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber , Langmann S., Herbst
56 123x	Aktuelle Forschungsprojekte in der Humangenetik 2 St., Mi 11.00 - 12.30, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber et al.
56 124x	Methodenkurs praktische Anwendung ausgewählter Techniken in der Humangenetik 4 Wochen ganztags, in der vorlesungsfreien Zeit, Ort: Klinikum D3, nach Vereinbarung	Weber et al.
56 125x	Komplexe Erkrankungen in Klinik und Forschung 2 St., 14 täg, Di 17.00 - 18.30, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber , Fritsche
56 126x	Genetik von Netzhauterkrankungen 2 St., 14 täg, Do 10.00 - 11.30, Ort: Klinikum A2, Zi. 5.03	Weber/ Stöhr

Immunologie

Vorlesung und/oder Seminar

56 150	Immunologie I Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitar.
56 151	Immunologie II Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2 LP) in der 1. Woche nach Vorlesungsende Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.

56 152	Immunologie III Blockvorlesung (1-wöchig, 2SWS, 2LP) in der 2. Woche nach Vorlesungsende im WS und SS Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 160	Institutsseminar "Immunregulation". 2 st., Do.. 16.00 – 18.00, Seminarraum Immunologie. (Eingeladene Redner)	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 161	Projektseminar Immunologie: 2 st., Mi. 10.00 – 12.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 162	Immunologisches Literaturseminar 2 st., Fr 12.00-14.00, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 163	Methodenseminar Immunologie 2 st., Mo 17.00-19.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 164	Tutorial 4 st., Di + Do 9.00-11.00, Ort n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 165	Spezielle Themen der Immunologie 2 st., Mo 8.30-10.30, Seminarraum Immunologie	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
56 166	Infektions-Immunologisches Kolloquium: Für Studenten der NWF III und IV und der Medizin. Voraussetzung: Grundkenntnisse in dem Fach Immunologie. Mo. 17.00-18.30, Seminarraum Immunologie.	Ritter
Praktikum		
56 171	Forschungspraktikum Immunologie Blockpraktikum (6-wöchig, ganztags, mit begleitendem Seminar) Termine n. Vereinbarung	Männel/ Hehlgans/ Ritter u. Mitarb.
Innere Medizin		
56 260	Innere Medizin, Abteilung Hämatologie / Onkologie Blockunterricht in Gruppen Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Praktikum, Seminar, Studiengruppen) ganztäg., 1 Woche n. Einteilung	Andreesen/ Edinger et al.
56 261	Stammzelltransplantationskonferenz 1st., Mo 15.30 - 16.30, Hämatologie / Onkologie, B4.E2, Zi. 2.111	Holler/ Reichle/ Edinger/ Wolff
56 263	Onkologisches Kolloquium 1st., Mi 17.00-18.00, Klinikum D1, KLK-PTH	Andreesen/ Hofstädter / Ortmann
56 264	Spezielle Probleme der Hämatologie/Onkologie 1 st., Do 15.30-16.30 Sem.raum Innere Med.I B2.3.254	Andreesen/ Holler / Edinger
56 265	Zellbiolog. Literaturseminar für Doktoranden 1 st., 14-täg., Do 09.00 - 10.00, Seminarraum Forschungsbau H1	Kreutz/ Rehli /Gottfried
56 266	Biologie Mononukleärer Phagozyten für Doktoranden 1 st., Mo 08.30 - 09.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Rehli/ Kreutz /Gottfried
56 267	Forschungsseminar Stammzelltransplantation 1st., Mo 13.00-14.00, Seminarraum Innere Medizin I, B2.3.254	Holler/ Edinger/ Kreutz/ Hoffmann/ Wolff
56 268	Zellbiologische Grundlagen der Immunzell-Tumor-Interaktion Seminar f. Doktoranden d. Biologie, Medizin u. Chemie 1 st., Di 09.00 - 10.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Kreutz / Gottfried

56 269	Moderne molekularbiologische Methoden - Grundlagen und neue Anwendungen 1 st., Termine nach Rücksprache Forschungsbau H1	Rehli/ Kreutz
56 270	Anleitung zu zellbiologischen Arbeiten 1 st., Termine nach Rücksprache Forschungsbau H1	Kreutz / Hoffmann
56 271	Grundlagen der Immunologie 1 st., 14-täg., Do 17.00 - 18.00 Seminarraum Forschungsbau H1	Rehli
56 272	Immunregulation nach allogener KMT 2st., Mo 14.00 - 16.00 B3.3.307	Edinger / Hoffmann
56 273	Durchflusszytometrie in der experimentellen Hämatologie 1 st., Fr 13.00 - 14.00, B3.3.324	Hoffmann / Edinger
56 274	Seminar Klinische Forschergruppe KFO 146 1 st., 14-täg., 17.00 - 18.00 Seminarraum Strahlentherapie B3.1.321	Edinger et al.
56 275	Fallvorstellungen Interdisziplinäres Tumorboard 2st.,mittwochs, 16.30-18.00, Röntgendemonstrationsraum, Klinikum Passau (Onkologie/Chirurgie/Strahlentherapie/Radiologie/Gynäkologie usw.)	Südhoff / Grimm / Wettstein
56 276	Aktuelle Themen aus der Hämatologie und Internistischen Onkologie 1st., freitags, 8.00-8.45 Uhr, Ärztebibliothek, Klinikum Passau	Südhoff
56 310	Wissenschaftliches Kolloquium Kardiologie, Nephrologie, Pulmonologie 2st., Mi 17.15-18.45, Sem.raum B3, Zi. 1.322	Riegger u. Mitarb.
56 311	Diagnose u. Therapieplanung in der Kardiologie 5st., Mo-Fr 16.00-16.45 Demo.raum Inn. Med. II (B3, Zi. 1.334)	Riegger u. Mitarb.
56 312	Neue Forschungsergebnisse aus der Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 2st., Do 17.00-19.00, KHS-KLK	Riegger u. Mitarb.
56 313	Genetik von Herzerkrankungen 1st., Di 16.30-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Hengstenberg / Hubauer / Jeron
56 314	EKG-Praktikum 1st., Die. 17.00-18.00, Sem.raum Inn. Med. II ab Dienstag 27.04.2010 Bitte Voranmeldung unter Tel. 5392	PD Dr. S. Weber, PD Dr. Jeron, Dr. C. Jungbauer u. Mitarb.
56 315	Diagnostik und Therapiemanagement in der Inneren Medizin/Nephrologie für fortgeschrittene klin. Semester 4st., Mo-Do 13.30-14.15, Stat. 17	Banas/ Mack / Böger
56 316	Echokardiographie-Praktikum 2st., Mo 16.00-17.30, Sem.raum Inn. Med. II	Luchner / Debl / Endemann
56 318	Lehrvisite - Kardiologie, Nephrologie, Pneumologie 4st., Fr 09.00-13.00, Station 19	Riegger
56 319	Wissenschaftl. Kolloquium für Doktoranden der Medizin 2st., Mo 19.00-21.00, Seminarraum C4 EG, Raum 39, Univ.Kl. Rgbg. Seminar für Doktoranden, Anmeldung: 0961/303-3152	Schwinger
56 320	Aktuelle Forschungsergebnisse in der Immunologie mit Schwerpunkt Transplantation 1st., Mi 15.00-16.00, Sem.raum Forschungsbau H1	Mack
56 321	Fallorientierte kardiologische Differentialdiagnostik und Therapie dreiwöchentl. Blockveranstaltung, Mi 16.00-19.00	Elsner
56 322	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium 1st., Di 16.30-17.30, ganzjähr. Konferenzraum HTC	Schmid/ Riegger u. Mitarb.
56 323	Klinisch-pathologische Transplantationskonferenz Fr 15.00-16.30, jew. 1. Fr im Monat Mikroskopiersaal	Hofstädter/ Banas / Schlitt/ Mack

56 324	Spezielle Probleme der Nephrologie (auch für PJ) 1st., Mi 08.15-09.00 Haus St. Vinzenz, KH Barmherzige Brüder	Hoffmann
56 325	Literaturseminar für medizinische und naturwissenschaftliche Doktoranden 1st., Fr 14.00-15.00, Seminarraum H4	Stark / Steege
56 326	Aktuelle Methoden der Molekular- u. Zellbiologie 1st., Mi 09.00-10.00, Seminarraum H4	Stark / Steege
56 327	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische und naturwiss. Doktoranden in der Kardiologie, Nephrologie und Pneumologie 1st., Mi 10.00-11.00, Seminarraum H4	Stark / Steege
56 328	Differentialdiagnostik und Therapiemanagement in der Pneumologie für fortgeschrittene klinische Semester 5st., Mo-Fr 14.00-15.00, St. 46	Schulz / Müller / Lange
56 329	Diagnostik und Therapie des akuten und chronischen Lungenversagens Di 17.00 c.t., Klinik Donaustauf	Budweiser
56 330	Prävention kardiovaskulärer und kardiometabolischer Erkrankungen Seminarraum Innere Medizin II, 1 st., MO. 13.00 - 14.00 Uhr	Fischer PD/ PD Dr. med. A. Bäßler
56 331	Extrakorporale Therapie in der Inneren Medizin 1,5 Wochenstunden, 14-tägig Donnerstags 17.00 - 18.30 Uhr Erster Termin am 05.05.2011, Ort nach Vereinbarung Bitte um Anmeldung im Sekretariat, Tel. 09922/804599-0	Kammerl
56 332	Einführung in die Nierenersatztherapie 1,5 Wochenstunden, 14-tägig Donnerstags, 17.00 - 18.30 Uhr Erster Termin: 12.05.2011, Ort nach Vereinbarung Bitte um Anmeldung im Sekretariat unter Tel. 09922/804599-0	Kammerl
56 333	Diagnose und Therapieplanung in der Nephrologie 1-st. Dienstags, 14.30 - 15.30 Uhr Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, St. Vinzenz GG, Seminarraum	Hoffmann
56 334	Einführung in Hämodialyse- und Hämofiltrationsverfahren 1-std., Mittwochs 8.00 - 09.00 Uhr Krankenhaus Barmherzige Brüder, St. Vinzenz GG, Seminarraum	Hoffmann
56 335	Angewandte Kardiologie im klinischen Alltag Montags von 8.30 - 10.00 Uhr Interner Besprechungsraum, Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Regensburg	Sick
56 336	Fallbesprechung - Internistische Schlaf- und Beatmungsmedizin 2st. Donnerstag, 11.00 - 12.30 Uhr, Station 19, Schlaflabor	Arzt
56 337	Schlafmedizinische Diagnostik 1-st. Dienstags 11.15 - 12.00 Uhr, Station 19 Schlaflabor	Arzt
56 338	Forschungsseminar - Schlafmedizin 2st. Mittwoch, 11.15 - 12.45 Uhr, Raum 37, 1. OG B0-4.04	Arzt
56 339	Wissenschaftliche Arbeiten für Doktoranden der Schlaf- und Beatmungsmedizin 2st. Montag, 14.00 - 15.30 Uhr, 1. OG B0-4.04	Arzt
56 340	Laborpraktikum "Molekularbiologie und Genetik für Mitarbeiter und Doktoranden" 6st. Mo, Di, Do, 9.00 - 11.00 Uhr Seminarraum H4	stark Steege, Zimmermann
56 341	Seminar "Einführung in die quantitative real-time PCR für Mitarbeiter und Doktoranden" 1 st., Seminarraum H4 - nach Vereinbarung Anmeldung bei Herrn Dr. Klaus Stark, Tel. 944 7340	stark
Psychosomatik		
56 390	Seminar: Neurowissenschaft und Bewusstsein Mi 16-19 Uhr, 14-tägig, Albertstr. 2, 2.OG Seminarraum, Beginn: 18. April 2012	Hinterberger

56 391 Seminar: Einführung in die physiologische Datenanalyse mit Matlab
Di 10-13 Uhr, Albertstr. 2, 2.OG Seminarraum, Beginn: 17. April 2012 Hinterberger

Medizinische Mikrobiologie und Hygiene

Vorlesung

56 490 Moderne Methoden der angewandten Nukleinsäurediagnostik
1st., Ort und Zeit nach Vereinbarung Reischl

56 495 Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Gentherapie
2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St. Wagner

56 497 Molekulare Medizin (fachübergreifend)
1st., jeden 2. Mi 17.-19.00
Konf.raum Mikrobiol. Fleck et al. /
Schwarzmann

Kurs und/oder Seminar und/oder Kolloquium

56 491 Molecular biology of viral replication and pathogenesis
2st., Mi 9-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2 Nevels

56 492 Infektiologische Fallbesprechung
5 st., Mo, Do 16.00-17.00,
Di, Mi 15.30-16.30, Fr 14.30-15.30
Konferenzraum D2, Eb. 5, Inst. f. Med. Mikrobiologie Jilg/ Gessner /
Schneider /
Reischl / Niller

56 493 Laborpraktikum Molekulare u. Med. Infektiologie
Ort u. Termine n. Vereinb., begrenzte Teilnehmerzahl Gessner und
Kollegen

56 495 Neue Ansätze in der Molekularen Mikrobiologie und Gentherapie
2 st., Fr. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2, 2. St. Wagner

56 496 Journal Club: Aktuelle Arbeiten in den Biowissenschaften
2 st., Di. 9.00-10.30, Konf.raum Mikrobiol., D2 Wagner

Neurochirurgie

56 550 Neurochirurgische Schmerztherapie
1st., Di 17.00-17.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Schlaier

56 551 Neurochirurgische Intensivmedizin u. Neurotraumatologie
1st., Do 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Bele

56 552 Diagnostik und Therapie der intrakraniellen Tumoren
1st., Di 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Ullrich

56 553 Funktionelle Neurochirurgie, Stereotaxie
1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Schlaier

56 554 Aktuelles in der Neurochirurgie (Journal Club)
1st., Mi 07.30-08.15, Konferenzraum NCH (C1, E3) Brawanski u.
Mitarb.

56 555 Multimodale Neuronavigation
1st., Fr 09.00-09.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Schlaier

56 556 Pädiatrische Neurochirurgie
1st., Mo 16.00-16.45, Konferenzraum C1, E3 Friedrich

56 557 Hirntoddiagnostik
1st., Mi 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3) Bele

56 558 Experimentelle Neuroonkologie
1st., Mi 16.00-16.45, Konferenzraum NCH (C1, E3) Proescholdt

56 559 Neurochirurgische Intensivvisite
Mo-Fr ab 11.00, Station 91 Bele u. Mitarb.

56 560 Molekulare Grundlagen der sekundären Hirnschädigung
1st., Do 17.00-18.00, Konferenzraum NCH (C1, E3) Bele

56 561 Fortbildungsseminar der Neurochirurgischen Klinik
Mi 17.00-18.00, 1x monatl. It. Aushang, PTH-KLK Brawanski u.
Mitarb.

56 562 Vaskuläre Neurochirurgie
Do 16.45-17.30 std, Konferenzraum NCH Schebesch

Orthopädie

Vorlesung

56 668	Repetitorium für Examenskandidaten Orthopädie / Stud. im Prakt.Jahr Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über 09405-18-4710	Beckmann/ Bäthis/ Perlick/ Renkawitz/ Kalteis Schaumburger / Baier / Springorum / Sussmann
56 674	Orthopädische Forschung heute: Konzepte u. Strategien Zeit und Ort unbekannt	Grifka/ Grässel/ Beckmann/ Renkawitz / Schaumburger / Baier / Springorum / Götz
56 675	Aktuelle Themen aus der Orthopädie Zeit und Ort unbekannt	Grifka/ Grässel/ Beckmann Schaumburger / Köck / Sendtner / Winkler / Baier / Springorum / Götz
Praktikum und/oder Seminar		
56 661	Säuglingssonografie der Hüftgelenke nach Graf - Theoretische Einführung u. praktische Anwendung Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Kalteis/ Lerch / Matussek / Götz / Winkler / Schaumburger
56 662	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Seminar für Doktoranden Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Grässel et al. / Anders / Schaumburger / Baier / Springorum / Götz
56 663	Wirbelsäulenerkrankungen Mo 8-10 Max. 4 Teiln., Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Linhardt/ Grifka / Matussek / Boluki / Benditz und Assistenten
56 664	Einführung in die Bewegungs- und Ganganalyse (unter Berücksichtigung der kinematischen, kinetischen u. elektromyografischen Parameter) für Studierende der klin. Sem. u. Stud. im PJ Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478 oder Frau Dullien	Grifka/ Renkawitz / Götz / Matussek / Schaumburger / Dullien
56 665	Diabetische Fußkrankungen, Fuß- und Sprunggelenkserkrankungen, Vorfußkrankungen Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln., Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Handel / Köck / Götz / Schaumburger / Baier
56 666	Interdisziplinäre Versorgung der Hand Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln.	Borisch/ Heers/ Haake / Springorum / Vaitl
56 667	Rechnergestütztes Operieren in der Orthopädie f. Stud. ab dem 4. klin. Semester Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln.	Grifka/ Beckmann/ Bäthis/ Kalteis/ Perlick/ Renkawitz / Köck / Sendtner

56 668	Repetitorium für Examenskandidaten Orthopädie / Stud. im Prakt.Jahr Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über 09405-18-4710	Beckmann/ Bäthis/ Perlick/ Renkawitz/ Kalteis Schaumburger / Baier / Springorum / Sussmann
56 670	Fallorientiertes Seminar im Fach Orthopädie Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Grifka/ Lerch/ Linhardt/ Renkawitz/ Kalteis / Matussek / Köck / Schaumburger / Sussmann
56 671	Krankheitsbilder der oberen Extremität - Handsprechstunde Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln.	Heers/ Borisch Springorum
56 672	Knorpelrekonstruktive Verfahren Zeit und Ort unbekannt	Grifka / Anders / Schaumburger und Assistenten
56 673	Differenzierte Untersuchungstechniken bei ausgewählten Krankheitsbildern des Bewegungssystems Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln.	Beckmann/ Renkawitz / Köck / Sendtner / Schaumburger / Craiovan / Baier / Springorum
56 676	Infektiologische Visite Zeit und Ort unbekannt Anmeldung im Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478 oder bei OA Dr. Schaumburger 09405-184709	Kalteis/ Bäthis/ Lerch / Götz / Schaumburger / Köck
56 677	Orthopädischer Gips- und Tapekurs Zeit und Ort unbekannt Max. 6 Teiln.	Renkawitz/ Beckmann / Springorum / Baier / Sussmann
56 678	Kinderorthopädische u. kindertraumatologische Krankheitsbilder mit Fallvorstellungen Zeit und Ort unbekannt Max. 4 Teiln., Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Grifka / Matussek / Wagner / Dingeldey und Assistenten
56 679	Sonographie der Stütz- u. Bewegungsorgane Zeit und Ort unbekannt	Lerch/ Kalteis / Winkler / Anders
56 680	Operative Orthopädische Rheumatologie Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Grifka/ Haake/ Borisch/ Heers / Beckmann / Köck / Schaumburger
56 681	Schulter-Ambulanz - Klinisch-sonographische Falldarstellungen Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Heers / Anders / Schaumburger / Springorum / Vaitl
56 682	Konservative und operative Therapiestrategien, degenerative Gelenkerkrankungen, Fallbeispiele für Stud. ab dem 3. klin. Semester Zeit und Ort unbekannt Anmeldung über Sekretariat Frau Frankl 09405-18-2478	Grifka/ Beckmann/ Perlick/ Bäthis/ Renkawitz/ Kalteis / Köck / Sendtner / Sussmann

56 683 Sonographie des Stütz- und Bewegungsapparates - Praktische Übung für Studenten der Humanmedizin, Ergänzung zum Kurs-Seminar Sonographie Sa., 02.06.2012 oder Sa., 14.07.2012
09.00-13.00h
Orthopädische Universitätsklinik, Asklepios Klinikum Bad Abbach
max. 12 Teilnehmer

Anmeldung erforderlich: thomas.kalteis@ocm-muenchen.de

Kinderheilkunde

Seminar/Kurs

56 400 Seminar Neuropädiatrie
Do 16.00-16.45 (im Wechsel mit 56401 und 56402)
EEG-Labor, Klinik St. Hedwig
Melter/ Segerer / Schilling/ Geis

56 401 Kinderkardiologisches Seminar
Do 16.00-16.45 (im Wechsel mit 56400 und 56402)
Kinderkardiologische Ambulanz, Klinik St. Hedwig
Melter/ Segerer / Gerling

56 402 Sonographie im Kindesalter
Do 16.00-16.45 (im Wechsel mit 56400 und 56401)
Sonographieambulanz, Klinik St. Hedwig
Melter/ Segerer / Joe

56 405 Chefarzt-Visite
1 st., Di 9.00, Treffpunkt Station 84, Bauteil C5
Melter

56 407 Seminar Lebererkrankungen im Kindesalter, Theorie und Praxis
Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552), 6 x 45 min, optional Praxisteil 4 Std.
Max. 6 Teiln., Anmeldung in der 1. Semesterwoche im Sekretariat der Kinderklinik (Fr. Schuster)
Melter et al.

56 408 Seminar Pädiatrische Intensivmedizin und Neonatologie
Do 14.00 - 15.00, 6 Termine UKR, 6 Termine Kinderklinik St. Hedwig;
Treffpunkt Besucherschleuse Station 81 am ersten Do des Semesters, an diesem Termin auch Absprache der Aufteilung zwischen UKR und St. Hedwig.
Bed-side teaching
Melter / Kunkel/ Ratay/ von Knoop/ Lücking

56 410 Laborbesprechung für Doktoranden und Mitarbeiter
1 st., Do 8:15 - 9:30, 14 tägig, Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552)
Weiß u. Mitarbeiter

56 411 Wissenschaftliches Seminar zu in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen
1 st., Fr 8:15 - 9:00, Ort nach Vereinbarung, Treffpunkt C5 4.540
Weiß

Praktikum

56 412 Laborpraktikum für Doktoranden und Mitarbeiter
5 st., Mo. - Fr., 9:30 - 10:15, Ort nach Vereinbarung, Treffpunkt C5 4.540
Weiß u. Mitarbeiter

56 413 Praktische Übung in vitro Kulturtechniken primärer Leberzellen
2 st., ganztägig, Block nach Einteilung, Labor der Pädiatrie, C3 Ebene 4
Weiß

Konferenz

56 406 Geburtshilflich-neonatologische Konferenz
1 st., Mi 14.00 - 15.00, 14-täg. Klinik St. Hedwig (s. 56031)
Seelbach-Göbel/ Segerer

56 409 Kinderonkologische Fallkonferenz (Tumorboard pädiatrische Hämatologie und Onkologie)
2 st., Di 16:00 - 18:00, Konferenzraum Kinderklinik (C5 3.552)
Corbacioglu et al.

Pathologie

Vorlesung

55 578 Experimentelle Pathologie von Arthrose- und Arthritis in der Maus.Praktikum
Zeit und Ort nach Vereinbarung.
Tel.:06232/70850
Schubert

55 579 Histopathologie muriner Tiermodelle.Praktikum
Zeit und Ort nach Vereinbarung
Tel. 06232/70850
Schubert

56 700 Zusatzdiagnostik in der Pathologie
2st., Mi 13.00-14.30, Sem.raum Pathol.
Dietmaier/ Bosserhoff

56 701	Molekular- und Zellbiologische Techniken 1st., Do 08.30-09.30, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 702	Molekulare Pathologie 1st., Di 9.00-9.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff
Seminar		
56 703	Wissenschaftliches Arbeiten für medizinische Doktoranden der molekularen Pathologie 1st., Mo 10.00-10.45, Sem.raum Pathol.	Bosserhoff / Kuphal
56 704	Wissenschaftl. Seminar des Institutes f. Pathologie (interdisziplinär) 1st., Di 17.00-18.00, Klinikum D1, PTH	Hofstädter Bosserhoff, Klein
56 705	Molekularpathologische Diagnostik in der Pathologie (f. Fortgeschrittene) 1st., Do 14.00-15.00, Seminarraum Pathol.	Dietmaier / Rümmele
56 706	Tumorbiologisches Literaturseminar 2st., Fr. 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 707	Wissenschaftliches Seminar zur Molekularen Pathologie 2st., Mo 08.30-10.00, Seminarraum Pathol.	Bosserhoff
56 760	Molekularbiologische Laboratoriumsgrundlagen 4 st. n. Vereinbarung und Anmeldung unter: 0941/941-2094 Universitätsklinikum, Forschungslabor D4	Eichhammer Sand / Nothdurfter
Konferenz		
55 700	Hämatopathologische Konferenz 1st., Di 14.00-15.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Reichle Huber
55 701	Transplantationskonferenz 1st., 1.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter Rümmele; Banas
55 702	Paidopathologische Konferenz 1st., 3.Fr./Monat 15.00-16.00, Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter Rümmele; Melter
55 703	Pathologisch-internistische Konferenz 1st., Fr 14.30-15.30 Mikroskopiersaal Pathol.	Hofstädter/ Schölmerich
Neuropathologie		
56 980	Neuropathologische Falldemonstration 2 st., jeder 3. Do im Monat, 14.30 st, MKS-KLK ("4N"-Konferenz)	Riemenschneider und Mitarbeiter
56 981	Arbeitskreis Myopathie/ Neuropathie 2 st., nach Vereinbarung, MKS-KLK	Riemenschneider und Mitarbeiter
56 982	Wöchentliche neuropathologische Hirndemonstration 1 st., Mi 11.00, Sektionssaal (Geb. D1, Raum 2.34)	Riemenschneider und Mitarbeiter
56 983	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Riemenschneider und Mitarbeiter
Psychiatrie		
Vorlesung		
56 768	Schlaf und Schlafstörungen 2 st., Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal 16.15 - 17.45 Uhr	Popp/Geisler/Crö lein/Zulley/Wette r
56 789	Klinische Psychiatrie und Psychotherapie (ausgewählte Themen mit Fallvorstellungen) 1st., Mittw 16.30-18.00 Uhr Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009	Eichhammer / Haen / Rupprecht / Baghai / Wetter / Sarubin
56 797	Klinische und molekulare Pharmakologie 2st., Blockvorlesung, Ort und Zeit n. V., Bezirksklinikum, Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2058	Haen / Aigner

56 802	Psychopathologie II (für Psychologie- u. Medizinstudenten) 1st., Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal 24.05.12 von 14.00 bis 17.00 Uhr 14.06.12 von 14.00 bis 17.00 Uhr 28.06.12 von 14.00 bis 17.00 Uhr 12.07.12 von 14.00 bis 17.00 Uhr	Spießl /Piendl/Bauer/Sarubin
Seminar		
56 760	Molekularbiologische Laboratoriumsgrundlagen 4 st. n. Vereinbarung und Anmeldung unter: 0941/941-2094 Universitätsklinikum, Forschungslabor D4	Eichhammer Sand / Nothdurfter
56 761	Tinnituskonferenz: Diagnostik und Therapie des chronischen Tinnitus 2st., Di 16.00-17.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Kleinjung / Langguth / Landgrebe / Schecklmann
56 762	Systemische Ansätze in der Psychiatrie 2st., Blockveranstaltung, Bezirksklinikum, nach Vereinbarung und Anmeldung bei Frau Rupp, monika.rupp@medbo.de	Ridinger
56 764	Neurobiologie u. molekulare Pharmakologie der Sucht 2st., Bezirksklinikum, Anmeldung bei Frau Rupp:monika.rupp@medbo.de	Wodarz/Ridinger
56 765	Genetisch-psychiatrisches Seminar 2st., Fr 14.00-15.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer / Sand
56 769	Bildgebung mit PET in der Demenzdiagnostik 2 st., Do 13.00-15.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi 029	Poljansky / Klünemann
56 770	Minimal-invasive Therapiemethoden 1st., Mo 17.15-18.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer/ Hajak /Langguth/Landgr ebe/Schecklmann
56 771	Diagnose und Therapie von psychischen Störungen im Erwachsenenalter I und II (KVT im Einzelsetting)[für Medizin- und Psychologiestudenten, Vorkenntnisse in der Diagnostik nach ICD-10 oder DSM-4 wünschenswert, aber keine Bedingung] Ort: Bezirksklinikum, Termine nach Anmeldung und Vereinbarung per Email: nina.sarubin@medbo.de, Tel.: 0941/941-1604 Dienstag, gr. Konferenzraum, HS 29, 14.00-15.30 Uhr (Gruppe I) Mittwoch, gr. Konferenzraum, HS 29, 14.30-16.00 Uhr (Gruppe II) Achtung: Für Bachelor-Studenten der Psychologie gibt es (bei Bedarf) einen benoteten Schein mit 4 ECTS!	Sarubin / Sommer
56 772	Klinische Pharmakologie ganztäg., 3-wöchig. Blockpraktikum Bezirksklinikum, Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2058, HS 29	Haen / Brandl
56 773	Klinisch-pharmakologische Visite 2st., Di. 11.30-12.15 Uhr, Mi. 14.30-15.15 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 29 Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2058	Haen Aigner / Schön
56 774	Psychotherapie der Suchterkrankungen 2st., Blockveranstaltung, Bezirksklinikum, Anmeldung bei Frau Rupp monika.rupp@medbo.de	Ridinger/Wodarz
56 775	Klinische Bindungsforschung 2st., Blockveranstaltung, Bezirksklinikum, Anmeldung bei Frau Rupp monika.rupp@medbo.de	Ridinger / Wodarz
56 776	Seminar Demenzforschung 2 st., Do 15.00-17.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi. 0.29	Poljansky / Klünemann
56 777	Borderline-Persönlichkeitsstörung 2st., Mo 10.30-12.00 Uhr Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Zi. 009	Döhnel/Sommer/ Arnold

56 779	Motivationale Intervention: Praktische Einführung 2st, Bezirksklinikum, nach Anmeldung und Vereinbarung bei Frau Rupp monika.rupp@medbo.de	Wodarz / Ridinger
56 780	Biologische Phänotypisierung 2st., Fr 15.30-17.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer/ Hajak Langguth/Landgr ebe/Schecklmann
56 781	Molekulare Psychiatrie 2st., Mi 15.00-16.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer / Sand /Nothdurfter
56 782	Klinische Sozialpsychiatrie Blockseminar, 2 st., Bezirksklinikum, Ort u. Zeit n. V., Anmeldung unter: rita.bauer@medbo.de	Bauer/Spießl
56 783	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2st., Di 16.30-18.00 Bezirksklinikum, Haus 26, EG, Zi. 006	Döhnel/Sommer/ Arnold
56 784	Klinische Visite/Kasuistiken 1st., Do 08.45-09.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009 Tel.: 0941/941-2058	Wodarz/Eichham mer/Rupprecht/H aen/Baghai/Wette r
56 787	Bildgebung bei dementiellen Erkrankungen 1 st., Di 12.00-13.00, Bezirksklinikum, Haus 22, EG Besprechungsraum Neuroradiologie	Klünemann / Poljansky
56 788	Genetik dementieller Erkrankungen 2 st., Di 13.00-15.00, Bezirksklinikum, Haus 23, EG Gedächtnisambulanz, Zi 027	Klünemann / Poljansky
56 790	Biologische Phänotypisierung psychiatrischer Erkrankungen - praktische Übungen 4st., Anmeldung erf. Bezirksklinikum, TMS-Labor nur für Medizinstudenten	Eichhammer / Sand / Langguth / Landgrebe / Schecklmann
56 793	Problem-orientiertes Lernen (PoL) Interdisziplinäre Fälle aus der Psychiatrie und Pharmakologie 2st., Di 16.00-18.00, Bezirksklinikum, Haus 29, Ort n. V., Anmeldung erf.: 0941/941-2061	Haen / Eichhammer
56 795	Statistik für DiplomandInnen und DoktorandInnen 2st., Zeit nach Vereinbarung, BKR, TMS-Labor	Schecklmann / Langguth / Landgrebe
56 799	Diplomanden- und Doktorandenseminar 2st., Mo 18.00-19.00, Bezirksklinikum, HS 29, 1.OG, kl. KFR, Zi. 102, Anmeldung erf.: 0941/941-2058	Haen
56 801	Unerwünschte Arzneimittelwirkungen in der Psychiatrie 1st., Fr 08.45-09.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009, Anmeldung erf.: 0941/941-2058	Haen
56 803	Public Health: Konzepte und Empirie 2st., 08.30-10.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, Ort n. V. Anmeldung:uli.frick@medbo.de	Frick
56 805	Somatoforme Störungen 1st., Mo 18.15-19.00, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer/ Hajak Langguth/Landgr ebe
56 806	Vigilanz und Fahrtauglichkeit 2st., Mi 16.30-18.00 Bezirksklinikum, Schlaflabor, Haus 21	Popp / Hajak
56 809	Schlafstörungen bei psychiatrischen und neurologischen Erkrankungen 2st., Di 14.00-16.00 Bezirksklinikum, Schlaflabor Haus 21	Geisler / Popp / Hajak / Wetter
56 810	Suchtmedizinische Grundversorgung 2st., Bezirksklinikum, Anmeldung erforderlich bei Frau Rupp monika.rupp@medbo.de	Wodarz /Unglaub/Ridinge r
56 811	Affekt und Somatisierung 2st., Fr 16.00-17.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Eichhammer / Busch

56 812	Diagnostik der Insomnie 2 st., Mi. 14.30-16.00 Uhr, Bezirksklinikum, Haus 23, Schlaflabor, Seminarraum	Crönlein / Hajak
56 815	Psychotherapie in der Psychiatrie, 2st., Bezirksklinikum, HS 29, Zi. 006, Di. 14.00-15.30 Uhr	Sommer
Kolloquium		
56 761	Tinnituskonferenz: Diagnostik und Therapie des chronischen Tinnitus 2st., Di 16.00-17.30, Bezirksklinikum, TMS-Labor	Kleinjung / Langguth / Landgrebe / Schecklmann
56 763	Kolloquium über aktuelle Probleme aus der neuropsychiatrischen Forschung (Seminar für Doktoranden u. Diplomanden) 1st., Mi 08.45-09.30, Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi 009	Wodarz/ Eichhammer Haen/Rupprecht/ Baghai
56 791	Klinisch pharmakologisches Kolloquium 1st., 14-tägig, Di 19.00-20.45, Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal, 0941/941-2058	Haen / Brandl
56 807	Schlafmedizinisches Kolloquium 2st., Di 18.00-19.30 Bezirksklinikum, Haus 29, EG, gr. KFR, Zi. 009	Geisler / Crönlein / Popp / Wetter
Exkursion		
56 766	Pharmakovigilanz-Fallkonferenz Exkursion, alle 2 Monate, ganztäg., Ort n. V. Anmeldung erf., Tel.: 0941/941-2058	Haen
56 778	Praktische Übungen in psychiatrischer Anamneseerhebung und Diagnosestellung Exkursion, ganztägig, Anmeldung unter 09931/87-222 oder sekr.w.schreiber@mainkofen.de Termine für die Exkursionen: 01.06.2012 - Anmeldung bis 25.05.2012 erforderlich 29.06.2012 - Anmeldung bis 22.06.2012 erforderlich 06.07.2012 - Anmeldung bis 29.06.2012 erforderlich 20.07.2012 - Anmeldung bis 13.07.2012 erforderlich	Schreiber
56 794	Kasuistisches Intensivseminar Psychiatrie und Psychotherapie 3st., ganztägig, Blockseminar, in Form einer Exkursion Bezirkskrankenhaus Landshut Anmeldung erf., Tel: 0941/941-1008	Spießl
56 798	unerwünschte Arzneimittelwirkungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie Exkursion, ganztägig, Ort und Zeit n. Vereinbarung, Anmeldung erf. Bezirksklinikum Tel.: 0941/941-2058	Haen
Forensische Psychiatrie		
Vorlesung		
56 840	Einführung in die Forensische Psychiatrie u. Psychotherapie 2st., Mi 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 8, Hörsaal ab 25.04.	Osterheider und Mitarbeiter
Seminar		
56 841	Ausgewählte Themen der Forensischen Psychiatrie und Kriminalpsychologie 2st., Di 16.00-17.30 Bezirksklinikum, Haus 29, Gr. Konferenzraum Beginn der Veranstaltung am 24.04.12	Osterheider / Butz
56 842	Therapeutische Interventionen im Maßregelvollzug 2st., Di 13.00-14.30 Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum	Osterheider / Eisenbarth

- | | | |
|--------|---|--|
| 56 843 | Sexuelle Devianz - Diagnose, Therapie, Prognose
2-täg. Blockseminar
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider /
Dombert / Schulz
/ Neudecker |
| 56 844 | Neurobiologische Grundlagen forensisch-relevanter Störungen
2-täg. Blockseminar
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider /
Nitschke |
| 56 845 | Wirtschaftskriminalität - Forensisch-psychiatrische Aspekte
2-täg. Blockseminar
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider |
| 56 846 | Schizophrenie und Gewalt
2-täg. Blockseminar
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider /
Nitschke |

Übung

- | | | |
|--------|---|--|
| 56 847 | Praktisches Seminar: Forschung in der Forensischen Psychiatrie
2st., Di 10.00-11.30
Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum | Osterheider /
Eisenbarth |
| 56 848 | Forensic Journal Club
1st., Do 11.00-12.00
Bezirksklinikum, Haus 33, Seminarraum
in englischer Sprache | Osterheider /
Eisenbarth /
Dombert |

Exkursion

- | | | |
|--------|--|--------------------------------|
| 56 849 | Exkursion: BKH Straubing
ganztäg., Mi 11.07.2012
beschränkte Teilnehmerzahl
Anmeldung im Sekretariat bei Fr. Schwabenbauer (Tel. 9411081) | Osterheider und
Mitarbeiter |
|--------|--|--------------------------------|

Röntgendiagnostik

Vorlesung

- | | | |
|---------|---|---|
| 56 870x | Survival Kit: Grundlagen und Systematik der Bildanalyse für Anfänger
Vorbesprechung am 07.05.12, 16:00 Uhr
Beginn ab Montag, 14.05.12 | Stroszczyński et
al. Dr. Hoffstetter
(Bad Abbach),
Dr. Müller -Wille |
|---------|---|---|

Mo 16.00-17.00

Großer Demo-Raum, Institut für Röntgendiagnostik, Universitätsklinikum

Mo 15.30-16.30 alternativ im Röntgendemonstrationstraum im Institut für Radiologie und Neuroradiologie, KH Barmherzige Brüder, Prüfening Str. 86

begrenzte Teilnehmerzahl (50 Teilnehmer an 2 Standorten beschränkt)
Lernziele:

Grundlagen der systematischen Bildanalyse konventioneller Thorax- und Skelettbilder

Es handelt sich um ein interaktives Seminar mit Vermittlung der Grundlagen, Tipps und Tricks mit anschließenden Übungen, die Studentinnen und Studenten interpretieren nach Vermittlung der Grundlagen die Röntgenbilder selbst. Auch die Bedeutung moderner Schnittbildtechniken (CT, MR, US) wird bei bestimmten Krankheitsbildern hingewiesen.

Das Seminar soll helfen, im PJ bei den häufigsten Röntgenbildern (und dies sind Thorax- und Skelettbilder) nicht völlig ahnungslos zu sein. Da es sich um ein interaktives Seminar handelt, wird die Teilnehmerzahl begrenzt und der Kurs zunächst auf das 6. Klinische Semester begrenzt. Um erstmals einer größeren Teilnehmerzahl (2 x 25) die Teilnahme zu ermöglichen, wird der Kurs geteilt: eine Gruppe nimmt am Kurs im Demo-Raum des Instituts für Röntgendiagnostik hier am Klinikum teil, die zweite Gruppe wird von Herrn PD Dr. Zorger, Chefarzt am Institut für Radiologie und Neuroradiologie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Regensburg, betreut.

56 871x	Bildgebende Mamma-Diagnostik 1st., Fr 14.00-15.30, DemoRaum Röntgendiagn.	Gmeinwieser
56 872x	Schnittbildanatomie CT und MRT 2st., Fr 14.00-15.30, Großer Demoraum Röntgen	Held/ Gmeinwieser
56 873x	MRT bei Erkrankungen der Gelenke 2st., Fr 14.00-15.30, DemoRaum Röntgendiagn.	Held
56 874x	Einführung in die Diagnostische Radiologie 1st., Do 14.00-14.45 DemoRaum Röntgendiagn./Klinikum Amberg	Engelbrecht
56 875x	Onkologisch-Pulmonologisches Kolloquium - Besprechung ausgewählter Fälle 2st., Mi 16.30-18.00, DemoRaum Röntgendiagn.	Hamer/ Andreesen / Pfeifer
56 876x	Röntgendemonstration der Chirurgie 5st., Mo-Fr 07.30-08.15, Besprechungsraum Chir.	Stroszczyński/ Schreyer u. Ass.
56 877x	Röntgendemonstration für die Abt. Unfallchirurgie 5st., Mo 07.20-08.15, Di-Fr 07.30-08.15 DemoRaum Röntgendiagn. Röntgenbesprechung unfallchirurgischer Patienten der Notaufnahme sowie des täglichen OP Programms	Stroszczyński Hoffstetter, Uller
56 878x	Röntgendemonstration für die Abt. Gefäßchirurgie Mo-Fr 07.45-08.15, DemoRaum Angiographie	Jung/ Schreyer /Rennert, Heiss, Uller, Gößmann
56 879x	Röntgendemonstration für die Innere Medizin I Mo-Fr 14.00-15.00, DemoRaum Inn. Med.	Schreyer/ Jung
56 880x	Röntgendemonstration Intensivmedizin (Med 1) Mo-Fr 08.00-08.30, Intensivstat. Med. I (Stat. 92) Besprechung aktueller Röntgenbefunde von Intensivpatienten.	Schreyer/ Hamer / Jung
56 881x	Röntgendemonstration für die Abt. Hämatol./Onkol. Mo-Fr 09.00-09.30, Großer Demoraum Röntgendiagn.	Schreyer/ Jung Rennert, Uller
56 882x	Röntgendemonstration für die Innere Medizin II Di, Do 08.30-09.00, Besprechungsraum Med. II	Hamer / Poschenrieder
56 883x	Röntgendemonstration Neurochirurgie Di, Do 15.00-16.00 Großer Demoraum Röntgen	Schuiener / Rennert

Seminar

56 887x	Interdisziplinäre onkologische Fallkonferenz (auch für PJ-Studenten) 1st., Di 12.00-13.00, ganzjähr. MVZ f. Diagnostik u. Therapie, Hildegard v. Bingen Str. 1, Rgb	Seitz
---------	--	-------

Statistische Bioinformatik

Vorlesung

57 030	Genomik und Bioinformatik II (auch für Studiengang Computational Science) 4st., Mi. 10.00-12.00 Physik, Raum 9.1.11 Do.12.00-14.00 Biologie, Raum H40 RZ - M 13, RZ - M 61	Spang und Mitarbeiter
57 046	Genexpressionsdatenanalyse einwöchige Blockveranstaltung(Vorlesung/Übung), von 24.09.12-28.09.2012 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F2.03	Spang und Mitarbeiter

Übung

57 037	Übungen Genomik und Bioinformatik II (auch für Studiengang Computational Science) 4st., Di 16:15-18:30 Biologie, Seminarraum 5.2.37 Do. 14.00 - 16.00 CIP-Pool Physik Raum Nr. 9.2.08	Lottaz
--------	--	--------

Seminar

57 042	Verarbeitung und Analyse von Hochdurchsatzsequenzdaten 2st., Di 14:00 - 15:30 Biopark I, 2. OG, Institut für Funktionelle Genomik - Vorraum Bioinformatik	Lottaz
57 043	Hauptseminar Medizinische Bioinformatik 2 st., Mi. 16.00-18.00 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F2.03	Spang
Praktikum		
57 046	Genexpressionsdatenanalyse einwöchige Blockveranstaltung(Vorlesung/Übung), von 24.09.12-28.09.2012 Biopark I, 2. OG, Seminarraum F2.03	Spang und Mitarbeiter
Strahlentherapie		
Vorlesung		
56 890	Einführung in die Strahlentherapie und Radio-Onkologie einschl. Medizinischer Physik 1st., Di 15.00-16.00, Sem.raum Strahlentherapie	Kölbl Dobler / Pohl
56 891	Radio-Onkologische Kasuistik u. Bestrahlungsplanung 5st., Mo-Fr 08.00-09.00, ganzjähr. Seminarraum Strahlentherapie	Kölbl Dobler / Pohl
56 892	Therapieplanung (Staging, Therapievorbereitung u. Therapiedurchführung) 1st., Do 14.15-15.00, Ort: Bestrahlungsplanung Strahlentherapie; B3.1.UG.2.315	Kölbl / Dobler / Pohl
56 893	Aktuelle Konzepte in der Strahlentherapie 1st., Do 16.00-17.00, 14-täg. Seminarraum Strahlentherapie	Pohl / Hipp
56 894	Ethische Probleme der Klinischen Medizin 1st., Fr 15.15-16.00, Seminarraum Strahlentherapie	Pohl/Schäfer
Seminar		
56 900	Aktuelle Therapiekonzepte in der Strahlentherapie einschl. Medizinischer Physik 1st., Mi 08.15-09.00, Sem.raum Strahlentherapie	Kölbl Dobler u. Mitarb.
56 901	Klinik der Strahlentherapie maligner Erkrankungen 5st., Mo-Fr 14.00-14.45 Besprechungsraum, B3, Zi. 2.317	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 902	Radio-onkologische Visite 1st., Di 14.00-15.00, Station	Kölbl/ Dietl / Pohl
56 903	Aktuelle Fragen der Medizinischen Physik 1st., Do 14.00-15.00, Seminarraum Strahlentherapie	
56 904	Supportive Massnahmen zur Radiotherapie 1st., Ort u. Zeit n. Vereinf.	Dietl
56 905	Strahlentherapie nach Leitlinien 1 st., Ort u. Zeit n. Vereinf.	Dietl
56 906	Klinische Strategien in der palliativen Radiotherapie 1st., Mi 18:00, Seminarraum Strahlentherapie	Schäfer
Urologie		
56 940	Andrologie 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Poliklinik	Wieland/ Landthaler / Rössler
56 941	Multimodale Steintherapie in der Urologie 1st., Mi 16.00-17.00, KH St. Josef, Zi. E 6.05	Wieland/ Rössler / Denzinger
56 942	Urodynamisches Kolloquium 1st., Mo 14.30-15.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05	Rössler / Denzinger / Fritsche
56 943	Urologische Röntgendiagnostik 1st., Do 13.30-14.30, KH St. Josef, Zi. E 6.05	N.N. Denzinger / Otto

56 944	Ausgewählte Operationstechniken in der Urologie 1st., Di 11.00-12.00, KH St. Josef, Zentral-OP	Wieland/ Rössler
56 945	Bildgebende Diagnostik in der Kinderurologie 1st., Di 14.15-15.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Rösch/ Ebert / Körner
56 946	Kinderurologische Falldemonstrationen 1st., Mo 15.15-16.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Urologie	Ebert / Körner / Rösch
56 947	Einführung in Medizinisches Controlling und Bewertung medizinischer Leistungen Do 16.00-17.00, Bibliothek Nordflügel KH St. Josef	Rössler
56 948	Einführung in die medizinische Informatik und Grundlagen der Krankenhausökonomie 1st., Do 17.00-18.00, KH St. Josef Bibliothek Nordflügel	Rössler
56 949	Urologische Sonographie für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef, Poliklinik, Termine n. Vereinb.	Fritsche
56 950	Urogynäkologische Grundlagen, Kolloquium Harninkontinenz 1st., Fr. 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 6.12	Rössler / Denzinger
56 951	Bildgebende Verfahren zur Tumordetektion 1st., Mi 14.00-15.00, KH St. Josef, Zi. E 4.03	Fritsche / Otto
56 952	Theoretische und praktische Einführung endo-urologischer Techniken am Simulator für Medizinstudenten 1st., Fr 14.00-15.00, KH St. Josef, Trainingsraum Urologie, Zi E.13	Wieland / Denzinger / Otto
56 953	Laparoskopische Grundlagen am Pelvitainer für Medizinstudenten 1st., Fr 15.00-16.00, KH St. Josef Trainingsraum Urologie, Zi E.13	Blana / Ganzer / Denzinger
56 954	Praktische Uro-Onkologie 2st., MO 14.00-16.00, KH St. Josef, Sem.raum	Ebert/ Schmitz- Dräger
56 955	Wie lese ich wissenschaftliche Arbeiten richtig. Eine Anleitung für Studierende der Medizin zum richtigen Umgang mit der urologischen Fachliteratur. Jeden Freitag im Semester in der Zeit von 15.00-17.00 (Dauer 2 Stunden, nach telefon. Anmeldung über das Lehrsekretariat)	N.N. May, Denzinger, Fritsche, Otto
56 956	Die Geschichte der Urologie im Spiegel unserer heutigen Zeit. Ein historischer Rückblick auf die urologischen Anfänge, der jedoch beweist, dass Innovation und Pioniergeist permanente Wegbegleiter des Fachgebietes Urologie waren. Jeden Freitag im Semester in der Zeit von 17.00-19.00 (Dauer 2 Stunden, nach telefon. Anmeldung über das Lehrsekretariat)	N.N. May, Denzinger, Fritsche, Otto
56 957	Urologische Probleme des Heranwachsenden 1st., Do 15.15-16.00, Klinik St. Hedwig, Besprechungsraum Kinderurologie, III. Stock	Ebert
56 958	Einführung in Datenerhebung, statistische Analyse, Literaturrecherche und wissenschaftliches Publizieren im Rahmen von urologischen Dissertationen von Studierenden der Humanmedizin nach Vereinbarung, Seminarraum	Wieland Rössler, Denzinger, Otto, Fritsche, Ganzer, Nowrotek