

INSTITUTE UND KLINIKEN

Institut für Anatomie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4380/4381
<http://www.uni-essen.de/anatomie/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. Süleyman Ergün

Institut für Physiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4601
<http://physio.medizin.uni-essen.de/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. J. Fandrey

Institut für Physiologische Chemie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4100
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. H. de Groot

Institut für Medizinische Psychologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4500/4501
<http://www.uni-essen.de/medizinische-psychologie>
Geschäftsführender Direktor:
Prof. Dr. rer. biol. hum. Dipl.-Psych. M. Schedlowski

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4513/4514
<http://www.uni-essen.de/imibe/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. K.-H. Jöckel

Institut für Pharmakologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3460
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. rer. nat. J.W. Fischer

Institut für Pharmakogenetik

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3470
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. W. Siffert

Institut für Medizinische Strahlenbiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4152
<http://www.uni-essen.de/strahlenbiologie>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. phil. nat. G. Iliakis

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1500
Direktor: Prof. Dr. med. M. Forsting

Institut für Zellbiologie (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2802/2803/3110
Virchowstr. 173
<http://www.ifz.uni-essen.de/>
Geschäftsführende Direktorin:
Prof'in Dr. rer. nat. V. Jendrossek
Stellvertreter: Prof. Dr. rer. nat. R. Küppers

Institut für Molekularbiologie (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3118/3418
<http://www.uni-essen.de/IMB/>
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. E. Gulbins

Institut für Humangenetik

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Institutsgruppe I, 2. OG,
Tel. 723- 4560/4561
Direktor: Prof. Dr. rer. nat. B. Horsthemke

Klin. Forscherguppe „Ophthalmologische Onkologie und Genetik“
Leiter: Prof. Dr. med. D. Lohmann

Institut für Hygiene und Arbeitsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4574
Direktor: Prof. Dr. med. Dipl.-Chem. A. W. Rettenmeier

Institut für Immunologie

Virchowstr. 171, 45122 Essen, Tel. 723-4200
<http://www.uni-essen.de/immunologie/>
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. P. Horn

Institut für Medizinische Mikrobiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3500/3501
Direktor: Prof. Dr. med. J. Buer

Institut für Virologie

WHO Collaborating Centre for Reference and Research
on Neurological Zoonoses
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3550/3551
Direktor: Prof. Dr. med. M. Roggendorf

Institut für Transfusionsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1550
Direktor: Prof. Dr. med. P. Horn

Institut für Allgemeinmedizin

Pelmanstr. 81, 45131 Essen, Tel. 877869-0
Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. St. Gesenhues

**ZENTRUM FÜR PATHOLOGIE UND
RECHTSMEDIZIN**

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. K. W. Schmid
Stellvertreter: N.N.

Institut für Pathologie und Neuropathologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2890
Direktor: Prof. Dr. med. K. W. Schmid

Institut für Rechtsmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3601
<http://www.uni-essen.de/rechtsmedizin/>
Direktor: Prof. Dr. med. Th. Bajanowski

Klinik für Nuklearmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2032
<http://www.uni-essen.de/nukmed/>
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. A. Bockisch

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1400
<http://www.uni-essen.de/anaesthesiologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Peters

Klinik für Urologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3211
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. H. Rübber

Klinik für Orthopädie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3180
<http://www.uni-essen.de/orthopaedie/>
Direktor: Prof. Dr. med. F. Löer

Klinik für Neurochirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1200
Direktor: Prof. Dr. med. U. Sure

Klinik für Neurologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2460/2461
<http://www.uni-essen.de/neurologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. H. C. Diener

Klinik für Dermatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2430
<http://www.uni-essen.de/hautklinik/>
Direktor: Prof. Dr. med. D. Schadendorf

Klinik für Angiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2230/2435
<http://www.uni-essen.de/angiologie/>
Komm. Direktor: Dr. med. F. E. Brock

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2480
<http://www.uni-essen.de/HNO/>
Direktor: Prof. Dr. med. St. Lang

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2440
<http://www.uni-essen.de/frauenklinik/>
Direktor: Prof. Dr. med. R. Kimmig

ZENTRUM FÜR INNERE MEDIZIN

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. G. Gerken
Stellvertreter: Prof. Dr. med. K. Mann

Klinik für Endokrinologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2820
<http://www.uni-essen.de/endokrinologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. K. Mann

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3610/3611
Direktor: Prof. Dr. med. G. Gerken

Klinik für Kardiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4800
<http://www.uni-essen.de/cardio/>
Direktor: Prof. Dr. med. R. Erbel

Klinik für Nephrologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2419
<http://www.uni-essen.de/nieren&hochdruck/>
Direktor: Prof. Dr. med. A. Kribben

Institut für Pathophysiologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4480/4485
<http://www.uni-essen-de/pathophysiologie/>
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h.c. G. Heusch

ZENTRUM FÜR KONSERVATIVE ONKOLOGIE

Geschäftsführender Direktor: N.N.
Stellvertreter: N.N.

Innere Klinik (Tumorforschung)

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2000
<http://www.uni-essen.de/tumorforschung/>
Direktor: Prof. Dr. med. M. Schuler

Klinik für Hämatologie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2413
Direktor: Prof. Dr. med. U. Dührsen

Klinik für Knochenmarktransplantation

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3137
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. D. W. Beelen

Klinik für Strahlentherapie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2320
<http://www.uni-essen.de/strahlentherapie/>
Direktor: Prof. Dr. med. M. Stuschke

**ZENTRUM FÜR KINDER- UND
JUGENDMEDIZIN**

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. P. F. Hoyer
Stellvertreter: N.N.

Klinik für Kinderheilkunde I

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2540
<http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik>
Direktorin: Frau Prof. Dr. med. U. Felderhoff-Müser

Klinik für Kinderheilkunde II

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2810
<http://kinderniere-essen.de>
Direktor: Prof. Dr. med. P. F. Hoyer

Klinik für Kinderheilkunde III

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2500
<http://www.uni-duisburg-essen.de/kinderklinik>
Direktorin: Prof'in Dr. med. A. Eggert

ZENTRUM FÜR CHIRURGIE

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. D. Nast-Kolb
Stellvertreter: N.N.

Klinik für Allgemein Chirurgie, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1100
<http://www.uni-essen.de/allgemeinchirurgie/>
Komm. Direktor: Prof. Dr. med. A. Paul

Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4900
<http://www.uni-essen.de/medizin/thorax/>
Direktor: Prof. Dr. med. H. Jakob

Klinik für Unfallchirurgie

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-1300
<http://www.uni-essen.de/unfallchirurgie/>
Direktor: Prof. Dr. med. D. Nast-Kolb

ZENTRUM FÜR AUGENHEILKUNDE

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. med. K.-P. Steuhl
Stellvertreter: Prof. Dr. med. N. Bornfeld

Klinik für Erkrankungen des vorderen Augenabschnittes

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-2370
<http://www.uni-essen.de/augenlinik/homepage.html>
Direktor: Prof. Dr. med. K.-P. Steuhl

Klinik für Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes

Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3568
<http://www.uni-essen.de/augenlinik/homepage.html>
Direktor: Prof. Dr. med. N. Bornfeld

MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN

gem. § 40 Abs. 2 Satz 1 HG NRW

Klinik für Gesichts- und Kieferchirurgie - Universitätsklinik

Kliniken Essen-Mitte, Henricistr. 92, 45138 Essen Tel. 174-2002
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. C. Mohr

Klinik für Pneumologie - Universitätsklinik

Ruhrlandklinik Essen-Heidhausen,
Tüschener Weg 40, 45239 Essen, Tel. 43301
Direktor: Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. H. Teschler

LVR - KLINIKEN ESSEN

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-200
<http://www.uni-essen.de/ap/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Wiltfang

Klinik für Suchtkrankheiten
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-180
Leiter: Prof. Dr. med. N. Scherbaum

Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-225
<http://www.uni-essen.de/psychosomatik/>
Direktor: Prof. Dr. med. W. Senf

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes und Jugendalters
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-465
<http://www.uni-essen.de/kjp/>
Direktor: Prof. Dr. med. J. Hebebrand

Institut für Forensische Psychiatrie
Virchowstr. 174, 45147 Essen, Tel. 7227-100
<http://www.uni-essen.de/forensik/>
Direktor: Prof. Dr. med. N. Leygraf

ZENTRALE DIENSTLEISTUNGSEINRICHTUNGEN

Apotheke
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3290
Leiter: Reg.-Pharm. Dir. Dr. rer. nat. H. Schneemann

Fachbibliothek Medizin
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-3330
Leiter: Bibl.-Dir. U. Hoffmann

Zentrales Tierlaboratorium
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4655
Leiter: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. G. Hilken

Zentrale IT des Universitätsklinikum Essen
Hufelandstr. 55, 45122 Essen, Tel. 723-4513
Leiter: Herr M. Schindzielorz

AKADEMISCHE LEHRKRANKENHÄUSER

Klinikum Duisburg, Wedau Kliniken

Zu den Rehwiesen 9/Kalkweg, 47013 Duisburg, Tel. (0203) 733-1
PJ-Koordinator: Dr. R. Schramedei
Tel. (0203) 733-1001, Fax (0203) 733-1002
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Neurochirurgie, Neurologie, Pädiatrie, Psychiatrie, Radiologie,
Strahlentherapie und Nuklearmedizin

Kath. Kliniken Essen-Nord-West

Marienhospital Essen-Altenessen

Hospitalstr. 24, 45329 Essen, Tel. (0201) 6400-00
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. R. Wammack
Tel. (0201) 6400-3000 Fax (0201) 6400-3002

St. Vincenz-Krankenhaus

Von-Bergmann-Str. 2, 45141 Essen, Tel. (0201) 2061-0

Philippusstift - Katholisches Krankenhaus

Hülsmannstr. 17, 45355 Essen, Tel. (0201) 632-0

Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Radiologie, Urologie, Neurologie, Psychiatrie

Kliniken Essen-Mitte

Evang. Huysens-Stiftung

Henricistr. 92, 45136 Essen, Tel. (0201) 174-0
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. H. Wilke
Tel. (0201) 174-1250

Knappschaftskrankenhaus Essen-Steele

Am Deimelsberg 34, 45276 Essen, Tel. (0201) 805-3

Fächer: Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin, Naturheilkunde,
Radiologie, Urologie, Psychiatrie, Anästhesie

Alfried Krupp Krankenhaus

Alfried-Krupp-Str. 21, 45131 Essen, Tel. (0201) 434-1
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. W. Grotz
Tel. (0201) 434-25 45, Fax (0201) 434-2830
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, HNO-Heilkunde,
Innere Medizin, Neurochirurgie, Neurologie, Orthopädie,
Radiologie

Elisabeth-Krankenhaus Essen

Klara-Kopp-Weg 1, 45138 Essen, Tel. (0201) 897-0
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. G. Börsch
Tel. (0201) 897-2510, Fax (0201) 897-2519
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Pädiatrie, Radiologie

Marienhospital Gelsenkirchen

Virchowstr.135, 45886 Gelsenkirchen,Tel. (0209) 172-1
PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. U. Keske
Tel. (0209) 172-4000, Fax (0209) 172-4099
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, HNO-Heilkunde,
Innere Medizin, Orthopädie, Pädiatrie, Radiologie, Urologie

Katholische Kliniken Oberhausen

St.-Josef-Hospital, Oberhausen

Mülheimer Str. 83, 46045 Oberhausen, Tel. (0208) 837-0
PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. Chr. W. Zimmermann
Tel. (0208) 837-301, Fax (0208) 837-359

St. Marien-Hospital Osterfeld

Nürnbergger Str. 10, 46117 Oberhausen, Tel. (0208) 8991-0
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie,
Psychiatrie, Radiologie

Evangelisches Krankenhaus Oberhausen

Virchowstr. 20, 46047 Oberhausen, Tel. (0208) 881-00
PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. med. D. Berkovic
Tel. (0208) 881-1110, Fax (0208) 881-1124
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie,
Innere Medizin, Pädiatrie, Radiologie, Urologie

Klinikum Niederberg Velbert

Robert-Koch-Str. 2, 42549 Velbert, Tel. (02051) 982-1
PJ-Koordinator: Prof. Dr. med. M. Goepel
Tel. (02051) 982-1901, Fax (02051) 982-1910
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Gynäkologie, Innere Medizin,
Pädiatrie, Psychiatrie, Radiologie, Urologie

Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Bergstr. 26, 44791 Bochum, Tel. (0234) 517-0
PJ-Koordinator: Prof. Dr. A. Petrides
Tel. (0234) 517-2301, FAX (0234) 517-2309
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie,
Innere Medizin, Radiologie, Urologie

Ev. Krankenhaus Hattingen

Bredenscheider Str. 54, 45525 Hattingen, Tel. (02324) 502-0
PJ-Koordinator: Priv.-Doz. Dr. H. Waleczek
Tel. (02324) 502-216, FAX (02324) 502-385
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie

Ev. Krankenhausgemeinschaft Herne / Castrop-Rauxel

Wiescherstr. 24, 44623 Herne, Tel. (02323) 498-0
PJ-Koordinator: Chefarzt Dr. Jockenhövel
Tel. (02323) 498-2051, FAX (02323) 498-2485
Fächer: Anästhesie, Chirurgie, Geriatrie, Gynäkologie,
Innere Medizin, Neurologie, Psychiatrie, Radiologie

Medizin

Siehe auch aktuelle Angaben zum Medizinstudium im Internet unter www.uni-due.de/medizinstudium bzw. die Aushänge und Homepages der einzelnen Institute und Kliniken

Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

<p>Gesenhues Quellmann Fobbe, Breetholt und Mitarbeiter</p>	<p>Integriertes Seminar Allgemeinmedizin (PV) (im Rahmen des klinischen Tages für Erstsemester) SE, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung (1. Studienjahr PV) MN</p>
<p>Nast-Kolb Waydhas, Niebel Beelen Ditschkowski Diener, Koeppen Lang, Scheulen Schadendorf Schuler, Täger Kaiser Sotiropoulos Paul, Treckmann Weber und Mitarbeiter be- teiligter Bereiche</p>	<p>Integriertes Seminar klinische Untersuchungen (1. Abschnitt der Ärztlichen Ausbildung) (nur Wintersemester) (PV) SE Di 15:30 - 17</p>
<p>Gesenhues Quellmann</p>	<p>Praktikum der Berufsfelderkundung (1. Studienjahr PV) PR, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung</p>
<p>Moebus, Siffert Nonnemacher Heusch Pechlivanis, Pieper</p>	<p>Vorlesung Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (WA) VO, 1 SWS Mi 14 - 15</p>
<p>Blank, Scherer Passarge, Militzer</p>	<p>Medizinisch-philosophisches Seminar (interdisziplinär) SE/KO, 2 SWS, Di 18 - 19:30 (s.t.), Themen s. Ankündigungen und Homepage Anatomie alle Studiengänge, MN</p>
<p>Albrecht, Eicker Beckebaum Gasser, Jakob Kaiser, Kamler Knipp, Kruschke Lang, Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Omlor Paul, Sure Sandalcioğlu Sotiropoulos Täger, Thielmann Treckmann Walz, Waydhas Weber und Mitarbeiter</p>	<p>Klinischer Untersuchungskurs (1. Semester des zweiten Abschnittes) (PV) ÜB Mo 13 - 15:30, s. Sonderankündigung Di 12 - 13:45, s. Sonderankündigung Mi 15:30 - 17, s. Sonderankündigung Siehe Ankündigungen der beteiligten Bereiche: Innere Medizin, Chirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kinderheilkunde, Dermatologie, Neurologie, Augenheilkunde</p>

Nast-Kolb
Waydhas, Saner
Erbel, Hanssler
Diener
Dohna-Schwake
Felderhoff-Müser
Sure, Paul
Marggraf, Mummel

Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP)

ohne LVArt
 täglich 3-stündig, über 2 Wochen,
 Anmeldung gemäß Studienordnung

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin

Vollmann
Schulz

Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, Vorlesung (5. FS, WA)

VO, 1 SWS
 Di 16 - 18:45, Der erste Vorlesungstermin (siehe Aushang) dient gleichzeitig der Bekanntgabe der Gruppeneinteilung für das Seminar. Siehe die Internetseite www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium.
 (5. FS WA) MN
 Vorlesung beinhaltet Vor- und Nachbereitung des Seminars, siehe Aushang

Schulz
Vollmann

Seminar Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (PV)

SE
 Di 15:45 - 18, Hörsaal: bitte Aushang beachten.
 Siehe die Internetseite www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium.

Bastian
Schulz

Praktikum der Medizinischen Terminologie (1. FS PV)

SE/ÜB, 1 SWS
 Di 19 - 19:45, Weitere Hinweise bei der Einführungsveranstaltung (siehe Aushang).
 Siehe die Angaben zum Kurs unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium/>
 Diese Veranstaltung wird aus Studiengebühren finanziert.

Weitere Veranstaltungen in Ethik und Geschichte der Medizin:
siehe gesonderten Aushang und Homepage der Abteilung für Ethik und Geschichte der Medizin:
www.ruhr-uni-bochum.de/malakow

Zentrales Tierlaboratorium

Hilken
und Mitarbeiter

Modul 1: Fachgerechter Umgang mit den Labortieren Maus, Ratte, Meerschweinchen und Kaninchen

VO/ÜB, 1 SWS
 14-tgl.: Do 10 - 12, KL 04, Beginn: 14.10.2010-28.10.2010
 Für wissenschaftl. und techn. Mitarbeiter/innen, sowie Doktorandinnen und Doktoranden
 Die nach Vorlesungsteilnahme und dem Trainingstag ausgestellte Bescheinigung dient als Qualifizierungsnachweis bei der Antragstellung auf Ausnahmegenehmigung für die tierexperimentelle Tätigkeit.

Hilken
und Mitarbeiter

Modul 2: Grundlagen tierexperimentellen Arbeitens

VO
 Do 14 - 16 (c.t.), KL 05, Beginn: 21.10.2010-27.01.2011
 Für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen mit Abschlüssen in Medizin, Tiermedizin, Biologie oder anderen Naturwissenschaften sowie für Doktoranden/innen und Studenten/innen
 Die Bescheinigung dient zum Nachweis der versuchstierkundlichen Weiterbildung.
 Die Teilnahme ist Voraussetzung für den tierexperimentellen Operationskurs Modul 3

**Hilken
und Mitarbeiter**

Modul 3: Kurs für tierexperimentelles Arbeiten:

Operative Übungen an der Ratte

PR, 2 SWS, dreiwöch.: Di 14 - 18

Für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen mit Abschlüssen in Medizin, Tiermedizin, Biologie oder anderen Naturwissenschaften sowie für Doktoranden/innen und Studenten/innen

Die Bescheinigung gilt als Qualifikationsnachweis für tierexperimentelle Tätigkeiten.

Naturwissenschaftliche Fächer

**Iliakis, Hilken
Horsthemke
Thomale, Hansen**

Biologie für Mediziner

PR, 4 SWS

Mo, Zeit und Ort siehe Aushang IG I

**Iliakis, Hilken
Horsthemke
Hansen**

Biologie für Mediziner

VO, 4 SWS

Mo 08 - 10, siehe Stundenplan des 1. vorklinischen Semesters

Anatomie

Dünker

Vorlesung Makroskopische Anatomie (1. FS PV)

(Osteologie, passiver Bewegungsapparat, Propädeutik)

5 SWS

Di, Mi, Fr 08 - 10, KL 04 (Hörsaal 1)

1. Semesterhälfte: 12.10. - 17.11.2010

Klausur: 23.11.10; Nachklausur: 30.11.10

**Ergün
Grümmer
Jastrow**

Kurs der Mikroskopischen Anatomie (1. FS PV)

PR, 2 SWS

EinzelT: Di 09 - 11 (s.t.), Beginn: 14.12.2010 - 14.12.2010

Do 08 - 10:30 (s.t.), 21.10. - 25.11.10

Fr 09 - 11 (s.t.), Beginn: 26.11.2010 - 10.12.2010

Pflicht! Vorbesprechung und erste Vorlesung:

Do, 21.10.2010 um 08:00 s.t. - 09:00 in KL 04

anschließend 09:15 - 10:30 Kurstag 1

Klausur: Do, 02.12.10, 09:00 - 10:00 Uhr

**Ergün
Grümmer
Jastrow**

Begleitvorlesung zum Kurs der Mikroskopischen Anatomie

(1. FS PV)

VO, 1 SWS

Di 10 - 11 (c.t.), 26.10. - 24.11.2010

Mi 10 - 11 (c.t.), 26.10. - 24.11.2010

EinzelT: Do 08 - 09 (s.t.), Beginn: 09.12.2010 - 09.12.2010

EinzelT: Fr 08 - 09 (s.t.), Beginn: 26.11.2010 - 26.11.2010

Pflicht! Do, 21.10.2010, 08:00 s.t. - 09:00 :

Vorbesprechung und Vorlesung1 !

KL 04 (Hörsaal 1)

**Ergün, Hohn
Jastrow
u. a.**

Kurs der Makroskopischen Anatomie (1. FS PV) (Präparierkurs)

PR, 4 SWS

Di, Mi, Do, Fr 09 - 11 (s.t.), KL 51, 07.12.10 - 03.02.11

Kurs: 07.12.2010 - 03.02.2011

Vorbesprechung: Fr 03.12.2010 um 08:00 Uhr s.t. in Hörsaal 1

**Ergün, Hohn
Jastrow
u. a.**

Begleitvorlesung zum Kurs der Makroskopischen Anatomie

(1. FS PV)

VO, 2 SWS, Di, Mi, Do, Fr 08 - 09 (s.t.), 07.12.10 - 28.01.11

Raum: KL 04 (Hörsaal 1)

Ergün, Hohn Jastrow u. a.	Seminar Schnittbildanatomie (mit klinischen Bezügen) (1. FS PV) PF, 1 SWS im Rahmen des Präparierkurses
Ergün, Hohn Jastrow u.a.	Integrierte Seminare, Teil Klinische Untersuchungen Anatomie (2. FS PV) PF, 1 SWS im Rahmen der Präparierkurse integriert in den Kurs der Makroskopischen Anatomie; s. Aushang und Homepage Anatomie
Dünker	Seminar Anatomie (Neuroanatomie) (3.FS PV) PF, 2 SWS, Mo, Di, Mi, Do 08 - 10 (s.t.), in Gruppen 2. Semesterhälfte: 06.12.10 - 28.01.11 KL 52 (Kurssaal 2) Hauptklausur: 01.02.2011
Dünker	Begleitvorlesung zum Seminar Anatomie (Neuroanatomie, 3. FS WA) VO, 5 SWS, Mo, Di, Mi, Do, Fr 10 - 11, 29.11.10 - 21.01.11 2. Semesterhälfte: 29.11.10 - 21.01.11 Raum: Hörsaal 1 (KL 04)
Ergün, Hohn Jastrow u. a.	Vorlesung Embryologie (1. FS PV) (PV) Fr 09 - 11 (c.t.), KL 04, 1. Semesterhälfte 15.10.10 - 19.11.10
Ergün, Hohn Jastrow	Grundlagen der Angiogenese und Tumervaskularisierung (*) SE Mi 11:15 - 13, KL 50
Blank, Scherer Passarge Militzer	Medizinisch-philosophisches Seminar (interdisziplinär) SE/KO, 2 SWS, Di 18 - 19:30 (s.t.), Themen s. Ankündigungen und Homepage Anatomie alle Studiengänge, MN
Dünker, Ergün Hohn, Jastrow u.a.	Anatomisch-Entwicklungsbiologisches Kolloquium SE vierwöch.: Mi 16 - 17 (c.t.), KL 50, Termine s. Sonderaushänge
Dünker, Ergün Hohn, Jastrow	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ÜB, n.V.
Physiologie	
Fandrey, Metzen Timmann-Braun und Mitarbeiter	Seminar der Physiologie, Teil II (in Gruppen) (PV) SE, 2 SWS Mo 14 - 16, KL 04; KL 05; KL 11 Mi 15 - 17, KL 04; KL 05; KL 11
Fandrey, Metzen Frede, Stockmann	Physiologie, Teil II (WA) (für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen) VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04
Fandrey Metzen und Mitarbeiter	Seminar der Physiologie, Teil II (in Gruppen) (PV) (für Med. Biologen) SE, 2 SWS Mo 14 - 16, KL 04; KL 05; KL 11 Mi 15 - 17, KL 04; KL 05; KL 11
Fandrey	Wissenschaftliches Kolloquium (WA) KO, 2 SWS 14-tgl.: Mo18 - 20

Fandrey Metzen	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (WA) ASWA n.V. ganztägig
Fandrey Metzen	Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV) PR, 16 SWS, Mo - Fr ganztägig KL 12
Fandrey, Metzen de Groot, Rauen Schade	Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie (PV) PR, 20 SWS
Fandrey Metzen	Wahlfach (PV) WA, 2 SWS, KL 11 n.V.
Physiologische Chemie	
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Vorlesung Biochemie/Molekularbiologie Teil II (WA) VO, 4 SWS Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, (für Mediziner und MedBio)
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Biochemie I für Chemiker (WA) VO, 4 SWS Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04
de Groot, Bayer Kirsch, Petrat Rauen	Seminar der Physiologischen Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) Teil II (Drittsemester) (PV) SE, 4 SWS Mo 16 – 19, Do 14 – 17, Fr 14 – 17 (für Mediziner und MedBio)
de Groot, Fandrey Kirsch, Metzen Petrat, Rauen Schade	Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie PR Mo - Fr, KL 20
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV) PR Mo - Fr ganztägig, KL 20
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (*) ÜB ganztägig, KL 20
de Groot, Erhard Petrat, Rauen	Biochemisch-chirurgisches Seminar (*) SE, 1 SWS
Schriefers	Das evolutionsbiologische Menschenbild (für Mediziner aller Semester) (*) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mi 18 - 20
de Groot Rauen	Kolloquium über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Biochemie (*) KO, KL 21, s. Aushang
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (*) (Naturwissenschaftler und Mediziner) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 19
Rauen, Schade und Mitarbeiter	Integriertes Seminar Notfallmedizin (PV) SE, 1 SWS Mo 16 – 19, Do 14 – 17, Fr 14 - 17

Humangenetik

- Horsthemke Lohmann Wieczorek und Mitarbeiter** **Humangenetik, scheinpflichtiges Seminar (3. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV)**
 PF, 1 SWS, 14-tgl.
 scheinpflichtige Veranstaltung
- Horsthemke Lohmann Wieczorek und Mitarbeiter** **Humangenetik, begleitende Vorlesung zum Seminar (3. Semester des zweiten Studienabschnitts)**
 VO, 1 SWS, Do 13 - 14
- Horsthemke Lohmann und Mitarbeiter** **Biologie für Mediziner, Teil Genetik u. Evolution (PV)**
 Block-V
- Horsthemke und Mitarbeiter** **Aktuelle Themen der Humangenetik**
 SE, 1 SWS, Fr 08:30 - 09
- Horsthemke** **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulare Humangenetik**
 ÜB, 1 SWS
- Lohmann** **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten - Molekulare Tumorgenetik**
 ÜB, 1 SWS
- Wieczorek** **Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten bzw. Praxis der Klinischen Genetik**
 ÜB, 1 SWS
- Passarge** **Wie man wissenschaftliche Literatur liest, versteht und bewertet**
 SE/ÜB, 1 SWS
 Einführung in die Wissenschaftskommunikation

Medizinische Psychologie

- Schedlowski Elsenbruch-Harnish Benson** **Kursus der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie (PV)**
 Block

Hygiene und Arbeitsmedizin

- Rettenmeier Dopp und Mitarbeiter** **Hygiene im Rahmen des Praktikums, Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5. FS, PV)**
 PR
 G1 Fr 14 - 16 (s.t.)
 G2 Mo 13 - 15 (s.t.)
 G3 Di 12 - 14 (s.t.)
- Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter** **Hygiene im Rahmen der Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (5. FS, WA)**
 VO, Di, Do, Fr 09 - 10
- Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter** **Arbeitsmedizin, Sozialmedizin (6. FS, PV)**
 PR, Mo 08 - 16 (s.t.), pro Gruppe max. 20 Teilnehmer
 Ganztägige Exkursion, Gruppeneinteilung und Termin nach Ankündigung. Jede Gruppe hat nur einen Exkursionstermin.
- Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter** **Arbeitsmedizin, Sozialmedizin (6. FS, WA)**
 VO
 Di 08 - 10 (c.t.)
 Do 08 - 09 (c.t.)

Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter	Klinische Umweltmedizin (10. FS, PV) ÜB G1 - G4 Fr 10 - 11 G5 - G8 Fr 11 - 12 Einteilung und Räume nach Ankündigung
Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter	Klinische Umweltmedizin (10. FS, WA) VO, Do 09 - 10 (c.t.), Veranstaltung mit anderen Abteilungen Veranstaltung mit anderen Abteilungen
Rettenmeier und Mitarbeiter	Reisemedizin (Wahlfach) (9. FS WP) PR, Termin nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit, IG 1, 11. Stock
Rettenmeier, Dopp und Mitarbeiter	Ausgewählte Themen der Hygiene, Arbeits- und Umweltmedizin (*) SE, Termine nach Vereinbarung
Rettenmeier Dopp	Wissenschaftliches Arbeiten im Institut (*) Wiss.ÜB, nach Vereinbarung
Rettenmeier, Mosel Schmitz-Spanke	Proteomanalyse (*) Wiss.ÜB, Termine nach Aushang
Dopp	Zellkultur und Zytogenetik (*) Wiss.ÜB, nach Vereinbarung
Popp	Ausgewählte Fragestellungen der Arbeitsmedizin (*) VO/SE, Mi 14, Ort der Veranstaltung nach Aushang
Popp	Krankenhaushygiene (*) VO/SE, Termine und Veranstaltungsort nach Aushang
Popp	Krankenhaushygienische Begehungen (*) ohne LVArt, Halbtagesveranstaltung, Termine nach Aushang
Popp	Wissenschaftliches Arbeiten (*) SE, n. V.
Allgemeinmedizin	
Gesenhues Quellmann Hermann, Fobbe Weltermann Heßbrügge-Bekas Etges, Kaup Berndt, Varwick Flecken-Ibels Giepen, Heine Ingenhag, Terhorst Etges	Vorlesung und Seminar zum Blockpraktikum (7. FS WA) VO/SE 14-tgl.: Mi 16:30 - 18 (s.t.)
Gesenhues Quellmann, Fobbe und weitere 200 Lehrpraxen	Allgemeinmedizin Blockpraktikum (8. FS PV) PR
Gesenhues Quellmann Fobbe	Medizin des Alterns und des alten Menschen - Geriatrie - (9. FS PV) SE/PR, 0.5 SWS Seminar/Praktikum findet an einem Tag in einer Geriatriischen Klinik statt. Einteilung nach Absprache
Gesenhues Quellmann, Fobbe	Medizin des Alterns und des alten Menschen - Geriatrie - (9. FS WA) VO, 2 SWS, Di 10 - 12

Gesenhues, Kaup und Mitarbeiter	Wahlfach: Palliativmedizin und Schmerztherapie in der Hausarztpraxis (WP) WP, 2 SWS
Quellmann Gesenhues	Prävention, Gesundheitsförderung (PV) ÜB, 0.5 SWS
Quellmann Gesenhues	Prävention, Gesundheitsförderung (WA) VO, 1 SWS
Gesenhues Quellmann, Fobbe	Allgemeinmedizinisches Seminar für PJ-Studenten (PJ) SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16
Quellmann Gesenhues Hermann, Berndt	Fallvorstellung aus der Allgemeinmedizin (POL) SE
Hermann	Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie SE, 1 SWS
Hermann	Visiten im Altenpflegeheim einschl. strukturierter Anamnese- und Befunderhebung VO, 2 SWS
Gesenhues Weltermann Hermann	Doktorandenseminar ASWA, 14-tägig Termine nach Vereinbarung
Gesenhues Quellmann	Praktikum der Berufsfelderkundung (1. Studienjahr PV) PR, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung
Gesenhues Quellmann, Fobbe Breetholt und Mitarbeiter	Integriertes Seminar Allgemeinmedizin (1. Studienjahr PV) (im Rahmen des klinischen Tages für Erstsemester) SE, Mi 15 - 18, genaue Termine nach Gruppeneinteilung
Quellmann Fobbe	Wahlfach: Allgemeinmedizin - interdisziplinäre Fallarbeit mit Bezug zur Theorie der Fächer des ersten Studienabschnitts (WP) Mi
Zellbiologie(Tumorforschung)	
Gulbins, Iliakis Jendrossek Küppers, Ryffel Winterhager	Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner (PV) VO, 2 SWS Mo 09 - 11
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale und Mitarbeiter	Neue Literatur (Zellbiologie, experimentelle Krebsforschung) (*) SE, 1 SWS 14-tgl.: Fr 11 - 12, Seminarraum IFZ (Neubau)
Pogge	Neue Ansätze der Immuntherapie für Lymphome und Leukämien (*) VO, 1 SWS, 14-tgl.: Fr 14 - 15
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale, Wieland und Mitarbeiter	Seminar für Zellbiologie und experimentelle Krebsforschung (mit Gastsprechern) (*) SE, 1 SWS Mi 17 - 18, Seminarraum IFZ (Neubau)

Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale und Mitarbeiter	Mitarbeiterseminar zur Besprechung aktueller Arbeiten SE, 1 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung
Küppers	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Immunologie) SE, 2 SWS, Do 10 - 12, Ort nach Vereinbarung
Küppers	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Lymphome) SE, 2 SWS, Di 15 - 17, Ort nach Vereinbarung
Jendrossek	Aktuelle Probleme in der molekularen Zellbiologie SE, 1 SWS, Di 11 - 12, Seminarraum IFZ (Neubau)
Jendrossek	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache (Exp. Onkologie) SE, 2 SWS, Do 11 - 13, Seminarraum IFZ (Neubau)
Wieland	Molekulare Mechanismen der Progression bei soliden Tumoren SE, 2 SWS, Fr 13 - 15, Ort n. Vereinbarung
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale, Wieland	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (*) PR, 2 SWS ganztäglich n.V.
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale	Laborpraktikum I für Masterstudenten der medizinische Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo: Beginn: 11.10.2010 - 19.11.2010
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale	Laborpraktikum II für Masterstudenten der medizinischen Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo: Beginn: 22.11.2010-14.01.2011
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Ryffel Thomale	Laborpraktikum III für Masterstudenten der medizinischen Biologie (WP) PR, 7 SWS, Block+SaSo: Beginn: 17.01.2011-25.02.2011, Ort nach Vereinbarung
Molekularbiologie	
Gulbins und Mitarbeiter	Wahlfach: Molekulare Infektionsbiologie (WP)
Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Ausgewählte Kapitel der molekularen Reproduktionsbiologie (*) SE, 2 SWS Termin und Ort n.V.
Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Reproduktionsbiologisches Praktikum (*) PR, 6 SWS Termin und Ort n.V.
Gulbins Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Seminar für Molekularbiologie / Zellbiologie u. experimentelle Krebsforschung (mit Gastsprechern) (*) SE, 1 SWS Di 17 - 18
Gulbins Winterhager Grümmer Palmada, Böhmer und Mitarbeiter	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (*) ASWA Termin und Ort n.V.
Gulbins und Mitarbeiter	Molekulare Mechanismen bakterieller Infektionen (*) SE, 2 SWS, Do 20 - 22

Gulbins und Mitarbeiter	Prinzipien der zellulären Signaltransduktion (*) SE, 2 SWS, Fr 17 - 19
Gulbins und Mitarbeiter	Molekulare Immunologie (*) SE, 2 SWS, Mi 16 - 18
Winterhager Grümmer und Mitarbeiter	Laborpraktikum (*) SE, 2 SWS, Mo, Termine n.V., ganztägig
Palmada	Das Cytoskelett und Zellbewegung SE, 2 SWS, Do 17 - 19
Palmada	Die Positionierung von Proteinen in der Zelle - Protein Sorting SE, 2 SWS, Fr 17 - 19
Palmada	Zell-Zell Kommunikation und Signaltransduktion SE, 2 SWS, Mi 19 - 21
Böhmer	Elektrophysiologische Methoden in der zellbiologischen Forschung SE, 2 SWS, Di 19 - 21
Böhmer	Defekte Ionenkanäle und Transportsysteme als Ursache von Krankheiten SE, 2 SWS, Mo 18 - 20
Hilken Horsthemke Iliakis, Müller Winterhager	Biologie (V) VO Mo 09 - 10 Mi 13 - 14 Fr 12 - 13:30
Gulbins, Iliakis Jendrossek Küppers, Ryffel Winterhager	Molekular- und Zellbiologie für Biomediziner (3. FS WA) VO Mo 09 - 11 (3. FS WA) Bachelor
Winterhager Grümmer	Zellbiologische Grundlagen der Reproduktionsbiologie (*) SE, 1 SWS, Mi 10 - 11:30
Winterhager Grümmer, Hilken Sperling	Wahlfach: Reproduktionsbiologie (WP) WP, 2 SWS, Termin n.V.
Jendrossek Klein-Hitpaß Küppers, Nalbant Ryffel, Thomale und Mitarbeiter	Molekulare Zellbiologie (1. FS WA) ASA, 2 SWS Fr 12:15 - 13:45 (1. FS WA) Master
Pathologie/Neuropathologie	
Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter	Kurs Pathologie, Teil I (PV) VO/ÜB Mo 13 - 14:30, KL 91/KL 92 Di 13 - 14:30, KL 91/KL 92 Mi 13 - 14:30, KL 91/KL 92
Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter	Pathologie, Teil I (Begleitvorlesung zum Kurs) (WA) VO Mo 10 - 11, KL 91 Di 10 - 11, KL 91

<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Pathologie, Teil II (Begleitvorlesung zum Kurs) (WA) VO Mi 10 - 11, KL 91 Do 10 - 11, KL 91</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Klinisch-pathologische Konferenz (PV) VO/ÜB Mo 16 - 17, KL 91 / KL 92 Di 16 - 17, KL 91 / KL 92 Mi 16 - 17, KL 91 / KL 92 Do 16 - 17, KL 91 / KL 92</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Klinisch-pathologische Demonstration von Obduktionsfällen für Studierende des Praktischen Jahres (*) Wiss.ÜB Mo - Fr 11 - 12, KL 93</p>
<p>Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter</p>	<p>Problemfallbesprechung am Diskussionsmikroskop (*) KO Di 09 - 10, KL 91</p>
<p>Keyvani</p>	<p>Neuropathologie (WA) VO, Fr 10 - 11, KL 91</p>
<p>Keyvani, Diener Sure, Forsting</p>	<p>Klinisch-neuropathologische Konferenz (*) KO, Do 17 - 18, jeden 1. Donnerstag im Monat</p>
<p>Keyvani, Schara Diener, Sure Forsting</p>	<p>Neuro-muskuläre Konferenz (*) KO Do 17 - 18, jeden 2. Donnerstag einmal alle drei Monate</p>
Pharmakologie und Toxikologie	
<p>Fischer, Siffert und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (1. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE/PR, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>
<p>Fischer, Siffert und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil II (2. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE/PR, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>
<p>Fischer, Siffert Bruck, Leinweber Naber und Mitarbeiter</p>	<p>Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil I (3. Semester des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>
<p>Fischer, Siffert Weimar</p>	<p>Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil II (5. Sem. des zweiten Studienabschnitts) (PV) SE, Gruppeneinteilung, Zeiten und Hörsäle lt. Aushang</p>
<p>Fischer, Siffert Sörgel, Wensing</p>	<p>Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (Grundlage zum Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil I) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, KL 03</p>
<p>Fischer, Siffert Esser, Gross Sixt, Sörgel</p>	<p>Pharmakologie, Toxikologie, Teil II (Grundlage zum Kurs Pharmakologie, Toxikologie, Teil II) VO, 2 SWS, Mi 09 - 11, KL 280</p>

Fischer Siffert	Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (Grundlage zum Kurs Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil II) VO, 1 SWS, Fr 12 - 13, KL 280
Fischer und Mitarbeiter	Wahlfach: Molekulare Pharmakologie und Signaltransduktion (WP) nach Vereinbarung
Fischer und Mitarbeiter	Fallstudien in der klinischen Pharmakologie ÜB
Fischer und Mitarbeiter	Neue Arzneimittel VO/ÜB
Mikrobiologie	
Buer Müller Rath und Mitarbeiter	Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie, Infektionsimmunologie, Chemotherapie (PV) PR, 6 SWS Mo 13 - 15, (Parallelkurs) Di 12 - 14, (Parallelkurs) Fr 14 - 16, (Parallelkurs) im Rahmen des Praktikum Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
Buer Müller Rath und Mitarbeiter	Medizinische Mikrobiologie (WA) VO, 3 SWS Di, Do, Fr 09 - 10 im Rahmen der Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie und Virologie
Buer, Müller Rath und Mitarbeiter	Mikrobiologisches Kolloquium (WA) KO, 1 SWS, Do 15 - 16
Ansorg	Allgemeine und spezielle Infektiologie (WA) SE, 2 SWS, Fr 10 - 12 (Teilnehmerzahl max. 10)
Rath	Spezielle Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie (WA) SE, 1 SWS, Mi 09 - 10
Buer	Laborkurs Molekulare Immunologie (WA) SE/PR, 1 SWS Do, Fr 10 - 14
Buer Westendorf Probst-Kepper	Laborkurs Zelluläre Immunologie (WA) SE/PR, 1 SWS, Mo 10 - 14
Buer Probst-Kepper	Neue Konzepte der Immuntherapie (WA) SE, 1 SWS, Mi 16 - 17

Immunologie

- Hardt
Horn
Ferencik
Giebel
Klump
Lindemann
Remus
u. Mitarbeiter/innen** **Praktikum: Immunologie, Infektiologie, Transfusionsmedizin (7. FS PV)**
PR, 1 SWS
G1 Di 15 - 17:15 (s.t.), KL 46
G2 Mi 14 - 16:15 (s.t.), KL 46
G3 Do 14:30 - 16:45 (s.t.), KL 46
Praktikumsskript Teil 1: Immunologie, Infektiologie unter <http://www.uni-essen.de/immunologie>
Praktikumsskript Teil 2: Transfusionsmedizin unter <http://moodle.uni-duisburg-essen.de/course/view.php?id=1585>
- Hardt, Horn
Beckebaum
Kirschning
Klump, Kremens
Ottinger
Lindemann
Rebmann
u. Mitarbeiter/innen** **Vorlesung: Immunologie, Infektiologie, Transfusionsmedizin (VO) (7. FS WA)**
VO, 1 SWS, Mi 09:15 - 10 (c.t.), KL 01
Vorlesungsthemen und -termine: <http://www.uni-due.de/immunologie/>
oder: <http://moodle.uni-duisburg-essen.de/course/view.php?id=1585>
- Hardt** **Wahlfach (Blockpraktikum): Immungenetische Diagnostik (7. FS WP)**
Block-P, 2 SWS, Block: 09 - 16
Das Blockpraktikum findet in den Laboratorien der Arbeitsgruppe Molekulare Immunologie (Prof. Hardt) statt. Anmeldung: Raum 2.14, Robert-Koch-Haus, Virchowstr. 179, 2.OG.
- Horn, Hardt
u. Mitarbeiter/innen** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Immunologie und Immungenetik (7. FS)**
ASWA, 1 SWS
<http://www.ifi-essen.de>

Transfusionsmedizin

- Horn, Giebel
Klump, Lindemann
Rebmann
u. Mitarbeiter/innen** **Kolloquium mit Vorstellung aktueller wissenschaftlicher Projekte (7. FS)**
KO, 1 SWS, Mi 11 - 12 (s.t.), KL 45
Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2100>
- Horn, Giebel
Klump
u. Mitarbeiter/innen** **Vortragsreihe Stammzellforschung (7. FS)**
SE, 1 SWS
14-tgl.: Do 17 - 18 (c.t.), KL 45
Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2101>
- Horn, Giebel
Klump, Lindemann
Rebmann
u. Mitarbeiter/innen** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Transfusionsmedizin (7. FS)**
ASA, 1 SWS
- Giebel** **Doktorandenseminar: Somatische Stammzellen (7. FS)**
SE, 2 SWS, Mo 11 - 13 (s.t.)
Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/transfusionsmedizin/AGGiebel/>
- Klump** **Doktorandenseminar: Embryonale und pluripotente Stammzellen/Gentherapie (7. FS)**
SE, 2 SWS, Fr 12 - 14 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.15

- Lindemann** **Doktorandenseminar: Transplantationsimmunologie (7. FS)**
SE, 2 SWS, Fr 17 - 19 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.17
Weitere Informationen: <http://www.uk-essen.de/index.php?id=2045>
- Rebmann** **Doktorandenseminar: Tumor- und NK-Zellimmunologie (7. FS)**
SE, 2 SWS, Do 09 - 11 (s.t.), Robert-Koch-Haus, Raum 2.16
- Horn** **Wahlfach (Blockpraktikum): Transfusionsmedizin (7. FS WP)**
WP, 2 SWS

Virologie

- Roggendorf Fiedler, Roß** **Importierte Virusinfektion (*)**
VO, 1 SWS, Mo 11 - 12, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Fiedler, Roß Timm** **Reiseimpfungen (*)**
VO, 1 SWS, Mo 14 - 15, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Timm** **Seminar für Virologie (*)**
SE, 1 SWS, Mo 15 - 16, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Lu** **Hepatitis B-Virus - aktuelle Forschungsthemen**
SE, 1 SWS, Di 15 - 16, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Dittmer Roggendorf Krawczyk** **Persistierende Virusinfektionen (*)**
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Viazov Fiedler, Timm** **Doktorandenkolloquium (*)**
KO, Di 08 - 09, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Dittmer, Fiedler Lu, Roß Viazov, Timm** **Zelluläre Immunantwort bei Virusinfektionen (*)**
VO, 1 SWS, Do 17 - 18, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Dittmer, Lu** **Therapeutische Vakzination (*)**
VO, 1 SWS, Fr 14 - 15, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Fiedler, Roß Timm** **Therapie der Virusinfektionen (WA)**
VO, 1 SWS, Fr 15 - 16, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roggendorf Dittmer, Lu Roß, Viazov** **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (*)**
ÜB, KL 45 - Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Dittmer** **Impfstoffentwicklung gegen HIV-Probleme und Erfolge (*)**
VO, Di 11 - 12, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße
- Roß** **Hepatitis C-Infektionen - spezielle Aspekte**
SE, 1 SWS, Mi 17 - 18, KL 45
- Seminarraum EG Robert-Koch-Haus, Virchowstraße

Rechtsmedizin

Bajanowski und Mitarbeiter	Praktikum Rechtsmedizin: Rechtsmedizinische Diagnostik (PV) PR Mo 10 - 12, KL 110, Beginn: 18.10.2010 - 20.12.2010, Praktikum in Gruppen, Gruppeneinteilung: 11.10.2010, 08.00 bis 13.00 Uhr Fr 12 - 14, KL 91, Beginn: 15.10.2010-14.01.2011, Praktikum in Gruppen, Gruppeneinteilung: 11.10.2010, 08.00 bis 13.00 Uhr Ö; (in Gruppen)
Bajanowski und Mitarbeiter	Vorlesung Rechtsmedizin: Grundlagen der Rechtsmedizin einschließlich Arztrecht (WA) VO, 2 SWS, Di 10 - 12, KL 01, Beginn: 12.10.2010-11.01.2011 Ö
Bajanowski und Mitarbeiter	Wahlfach: Rechtsmedizinische Diagnostik (WP) Block-S, Block: 08 - 15, KL 110, Beginn: 04.10.2010 - 07.10.2010, Bibliothek Rechtsmedizin, 28 Stunden Blockunterricht, nach Einteilung Ö
Freislederer	Verkehrsmedizinische Aspekte/Alkohol (WA) SE 14-tgl., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin nach Vereinbarung Ö
Küpper	Forensisch-toxikologische Analytik (WA) PR vierwöch., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin n. Vereinbarung Ö
Poetsch	Analyse biologischer Spuren (WA) PR vierwöch., Vorbesprechung Bibliothek Rechtsmedizin n. Vereinbarung Ö
Bajanowski und Mitarbeiter	Teilnahme an Obduktionen (WA) PR Mo, Beginn: 11.10.2010 - 04.02.2011, Mo - Fr, ganztägig n. Aushang, Sektionssaal RM Ö
Bajanowski und Mitarbeiter	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten SE/ÜB, nach Vereinbarung, begrenzte Teilnehmerzahl Ö
Trübner	Rechtsmedizinische Falldemonstration (WA) SE, nach Vereinbarung, begrenzte Teilnehmerzahl Ö

Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

<p>Jöckel, Scherag Boes Nonnemacher</p>	<p>Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil I (WA) VO, 1 SWS, Di 14 - 15, KL 03</p>
<p>Scherag, Lehmann Boes Nonnemacher</p>	<p>Übung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil I (PV) ÜB, 1 SWS, Di, Mi, Do, Fr in Gruppen KL versch.</p>
<p>Jöckel, Moebus Hoffmann, Scherag Nonnemacher Pieper</p>	<p>Vorlesung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil II (WA) VO, 2 SWS Di 15 - 16, KL 03 (Hörsaal) / Do 14 - 15, KL 03 (Hörsaal)</p>
<p>Nonnemacher Viehmann Kolankowska Löscher, Andrich Bokhof, Schmidt Hertel</p>	<p>Übung Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik, Teil II (PV) ÜB, 2 SWS Di 12 - 14, Mi 10 - 12, in Gruppen, KL versch.</p>
<p>Pieper, Moebus Scherbaum Möhlenkamp Langhorst, Fiedler Eberhardt Schmagold, Schröer</p>	<p>Vorlesung Prävention, Gesundheitsförderung (WA) VO, 2 SWS Di 12 - 14, KL 150</p>
<p>Pieper, Quellmann Schröer, Schmagold</p>	<p>Übung Prävention, Gesundheitsförderung (PV) ÜB, 1 SWS Mo, Fr 8 - 10, KL 05/KL07, genaue Termine nach Ankündigung</p>
<p>Moebus, Siffert Nonnemacher Heusch, Pechlivanis Pieper</p>	<p>Vorlesung Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (WA) VO, 1 SWS Mi 14 - 15</p>
<p>Hoffmann</p>	<p>Blockpraktikum: Klinische Epidemiologie (WP) Block-P, 2 Wochen n.V.</p>
<p>Jöckel Nonnemacher</p>	<p>Wahlfach: Medizinische Informatik (WP) SE, 2 SWS Di 16 - 18</p>
<p>Scherag, Moebus Hoffmann Viehmann, Pieper</p>	<p>Kolloquium für Doktoranden KO, Klinikum - KL 61 (Hörsaal), n.V.</p>
<p>Jöckel Nonnemacher</p>	<p>Health Care Informatics (Grundlagen der med. Informationsverarbeitung) VO, 2 SWS, Di 16 - 18 Weiter Informationen folgen zu einem späteren Zeitpunkt. MMM</p>
<p>Nonnemacher</p>	<p>Health Care Informatics (Grundlagen der med. Informationsverarbeitung) ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12 Weitere Informationen folgen zu einem späteren Zeitpunkt. MMM</p>
<p>Stausberg</p>	<p>Nutzung von Register- und Routinedaten im Medizinmanagement SE, 2 SWS, Mo, Seminar nach Vereinbarung MMM</p>

Radiologie

Radiologie: Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie - Radiologische Onkologie (Strahlentherapie) - Nuklearmedizin - Medizinische Strahlenbiologie - Nuklearchemie/Radiopharmazie

<p>Abu Jawad, Antoch Barsegian</p> <p>Bockisch, Drochner Eising, Engelhardt Horst, Kühl Müller, Pöttgen Sauerwein</p> <p>Schröder, Stuschke Wittig</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I (PV) VO/ÜB, 2 SWS Mo 16 - 18, KL 250</p>
<p>Bockisch, Brandau Forsting, Iliakis Levegrün, Müller</p>	<p>Kursus für bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz Teil III (WA) VO, 1 SWS, Do 10:15 - 11</p>
<p>Antoch, Bockisch Brandau, Forsting Iliakis, Levegrün Müller, Stüben Stuschke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II (WA) begleitende Vorlesung zum Kurs VO, 1 SWS Mi 08 - 09 (s.t.), KL 01 begleitende Vorlesung zum Kurs</p>
<p>Barsegian Bockisch, Eising Sauerwein</p> <p>Schweiger, Stattaus Stuschke, Taschner</p>	<p>Kursus für bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II (PV) VO/ÜB, 2 SWS Fr 14 - 16, KL 250</p>
<p>Antoch, Barsegian Bockisch, Forsting Gizewski, Göricke Iliakis, Levegrün Sauerwein Stuschke, Wanke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil III (PV) VO/ÜB, 2 SWS Mi 09 - 11, KL 250</p>
<p>Antoch, Bockisch Brandau, Iliakis Levegrün, Müller Stattaus, Stüben Stuschke</p>	<p>Kursus für Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I (WA) (begleitende Vorlesung zum Kurs) VO, 1 SWS Do 10 - 11, KL 01</p>
<p>Bockisch Sauerwein Stuschke</p>	<p>Diagnostik, Therapie und Therapieplanung mit ionisierenden Strahlen (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) für höhere Semester (mit Patientenvorstellung) (*) VO, 1 SWS, Di 12 - 13, KL250</p>
<p>Bockisch Scheulen Stuschke</p>	<p>Ringvorlesung: Tumordiagnostik (mit Patientenvorstellung) (*) VO, 1 SWS, Mi 12 - 13</p>
<p>Bockisch Forsting</p>	<p>Radiologische Klinik für klinischen Studienabschnitt: Diagnostische Radiologie VO, 1.5 SWS, Mo 12:30 - 13</p>
<p>Müller</p>	<p>Röntgenanatomie Abdomen (*) ÜB, 1 SWS</p>
<p>Müller</p>	<p>Röntgenanatomie Abdomen (*) ÜB, 1 SWS</p>

Antoch, Bockisch	Einführung in die systematische PET/CT Befundung KO, Fr 16 - 17
Antoch, Bockisch	Falldemonstration PET/CT KO, Di 16 - 17
Diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie	
Altenbernd, Antoch Forsting, Kühl	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern in der Allgemeinchirurgie KO
Forsting, Hauth Ladd, Lauenstein Schlosser Stattaus	Radiologische Klinik für das 2. Semester des 2. Studienabschnittes: Konventionelle bildgebende Verfahren in der Radiologie (WA) VO, Do 10 - 11, KL 01
Antoch, Forsting Ladd, Lauenstein Quick	Radiologische Klinik für das 3. Semester des 2. Studienabschnittes: Moderne Schnittbildgebung mit CT und MRT VO, Mi 08 - 09, KL 01
Kalkmann, Kühl Kinner Naßenstein	Kursus für den 2. Studienabschnitt: Konventionelle Thoraxdiagnostik (PV) Kurs, Mo 16 - 17:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 510 - Besprechungsraum
Drochner Lauenstein Schlosser, Umutlu	Kursus für den 2. Studienabschnitt: Konventionelle Skelettdiagnostik (PV) Kurs, Mo 16 - 17:30, Strahlenklinik, EG, Demoraum
Altenbernd, Ladd Schweiger, Seng Stattaus	Kursus für den 2. Studienabschnitt: Schnittbildgebung mit CT (PV) Kurs, Fr 14 - 15:30, Strahlenklinik EG - Demoraum
Forsting, Gizewski Göricke, Kulcsar Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Kursus für den 2. Studienabschnitt: Neuroradiologie VO/ÜB Mi 09 - 11, OPZ II, Ebene A2, Raum 510 - Besprechungsraum
Antoch, Breyer Hahn, Heusner Mönninghoff Schröder, Theysohn	Blockpraktikum für den 2. Studienabschnitt: Notfallradiologie (*) KO Fr 11 - 12:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 011, Seminarraum
Stattaus, Forsting Kinner, Ladd Lauenstein Naßenstein Schlamann Schlosser	Wahlfach für den 2. Studienabschnitt: Diagnostische Radiologie PR Mo - Fr 09:00 - 13:00, Strahlenklinik EG Demoraum
Antoch, Drochner Forsting, Kühl Ladd Möller-Hartmann Schlamann Schröder Schweiger Stattaus, Wanke	Teaching: Facharztwissen Radiologie in 64 Schritten (*) KO
Antoch, Forsting Kühl, Ladd Schlosser, Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Inneren Medizin (*) KO, Mo 08:15 - 08:30, Mo - Fr 08:15 - 08:30, Med.-Klinik, Besprechungsraum

Forsting, Kinner Naßenstein Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Strahlentherapie (*) KO, Mo - Fr 08:10 - 08:30, Strahlenklinik, EG, Demoraum
Forsting Lauenstein Naßenstein Stattaus	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Onkologie KO, Mo 08:30 - 09, Mo., Mi., Fr. Strahlenklinik, EG, Demoraum
Forsting, Gizewski Göricke, Kollia Möller-Hartmann Schweiger, Wanke	Radiologische Demonstration von Krankheitsbildern der Pädiatrie KO
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von neurochirurgischen Krankheitsbildern (*) KO, Mo - Fr - 07:15 - 08:00, OPZ II, Ebene A2, Raum 012, Demoraum-NR
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von neurologischen Krankheitsbildern (*) KO Mo - Fr 08 - 08:30, OPZ II, Ebene A2, Raum 012, Neurodemoraum
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von Krankheitsbildern aus der HNO-Heilkunde KO, Di 15 - 15:45, OPZII, Ebene A2, Neuro-Demoraum
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Demonstration von psychiatrischen Krankheitsbildern (*) KO, Do 12 - 12:30
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Moderne bildgebende Verfahren in der Neuroradiologie (*) VO Do 12 - 13
Forsting, Gizewski Göricke Möller-Hartmann Schlamann, Wanke	Neuroradiologische Diagnostik und Therapie (*) VO Mo 16 - 17:30
Chapot	Diagnostik und Therapie zerebraler und spinaler Gefäß-erkrankungen (WA) SE, 1 SWS 14-tgl.: Do 18 - 20, Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Diagnostik und Therapie entzündlicher ZNS-Erkrankungen (WA) SE, 14-tgl.: Do 18 - 20, Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Neuroradiologie (WA) SE, n.V. - Demonstrationssaal Krupp-KKH Essen
Chapot	Angiographische Anatomie intrakranieller Gefäße (WA) ÜB, 2 SWS Di 18 - 20, Demonstrationssaal Radiologie, Krupp-KKH
Chapot	Endovaskuläre Behandlung intrakranieller Aneurysmen (WA) ÜB, 2 SWS Mi 18 - 20, Demonstrationssaal Radiologie, Krupp-KKH

Ladd	Aktuelle Themen in der Biomedizinischen Bildgebung (*) KO, nach Vereinbarung - OPZII Ebene A2, Raum 510 - Bibliothek
Forsting, Gizewski Möller-Hartmann Wanke	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Neuroradiologie ÜB, nach Vereinbarung
Forsting, Ladd Stattaus	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten in der Allgemeinradiologie (*) ÜB, Mo, nach Vereinbarung
Ladd	Doktoranden-Kolloquium (*) KO, Mittwochs, 10:30 Uhr, Bibliothek OZII Ebene A2
Nuklearmedizin	
Bockisch, Brandau Stahl, Görges Freudenberg Jentzen, Farahati	begl. Vorlesung: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1 (6. FS WA) VO, 1 SWS, Do 10:15 - 11 (c.t.), KL 01 Audimax- Hörsaal Klinikum
Bockisch, Stahl Görges Freudenberg	begl. Vorlesung: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 2 (7. FS WA) VO, 1 SWS, Mi 08:15 - 09 (c.t.), KL 01 Audimax-Hörsaal Klinikum
Bockisch Barsegian Nagarajah Freudenberg Beyer	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 1 (6. FS PV) (PV), 1.5 SWS Mo 16:15 - 17:45 (c.t.), KL 355 Hörsaal-Herzzentrum Klinikum
Bockisch, Boy Pöppel, Hamami Nagarajah	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 2 (7. FS WA) (PV), 1.5 SWS Fr 14:15 - 15:45 (c.t.), KL 04 Hörsaal 1 IG I - Klinikum
Bockisch Barsegian, Müller Hartung	Kurs: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz - Teil 3 (9. FS WA) (PV), 1.5 SWS Mi 09:15 - 10:45 (c.t.), KL 150 Hörsaal Augen-/HNO-Klinikum
Bockisch Rosenbaum- Krumme Müller, Nagarajah	Wahlfach: Einführung in die Nuklearmedizin (4. FS WP) WP Mi 10 - 12
Bockisch Rosenbaum- Krumme, Müller Boy, Pöppel	Wahlfach: Klinische Nuklearmedizin (9. FS WP) WP, 28 SWS, Block Mo - Fr 08 - 12.30 Mo - Do 15.30 - 16.30 Fr 15 - 16.30 Treffpunkt: Anmeldung Nuklearmedizin
Bockisch Sauerwein Stuschke und Mitarbeiter	Diagnostik, Therapie und Therapieplanung mit ionisierenden Strahlen für höhere Semester (mit Patientenvorstellung) (PV) VO, 1 SWS
Freudenberg Görges, Beyer	POL - Nuklearmedizin SE, Block
Bockisch und Mitarbeiter	Der nuklearmedizinische Fall der Woche: Bildbeispiele, Indikationen und Grundlagen KO

Bockisch, Görges Eising und Mitarbeiter	Klinische Nuklearmedizin: Grundlagen und Indikationen VO
Bockisch, Forsting Jentzen, Beyer Eising, Antoch Eising	Multimodale Bildgebung (PET-CT) VO/ÜB, 1 SWS Systematische Befundung in der Nuklearmedizin VO
Bockisch Barsegian und Mitarbeiter	PJ – Seminar (PJ PV) (PV), Do 14 - (s.t.)
Bockisch, Eising Freudenberg Görges	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearmedizin Wiss.ÜB
Beyer Freudenberg Görges, Jentzen	Moderne metabolische / funktionelle Schnittbildgebung - Standards in der klinischen Versorgung VO/ÜB, 2 SWS MedBio B.Sc., MN, Physik-Ing. (DI)
Radiologische Onkologie (Strahlentherapie)	
Stuschke Sauerwein und Mitarbeiter	Radiologische Klinik für den 2. Studienabschnitt: Radiologische Onkologie mit Patientenvorstellung (*) VO, 1 SWS, Mo 12 - 13, KL 250
Stuschke und Mitarbeiter	Brachy-Strahlentherapie (*) VO, 1 SWS, Di 15 - 16
Sauerwein Wittig	Strahlentherapie intraokularer Tumoren (*) VO, 1 SWS, Di 16 - 17
Sauerwein Wittig	Bor-Neutronen-Einfangtherapie (*) VO, 1 SWS, KL 250
Brualla, Sauerwein Wittig, Wortmann	Applied mathematics for radiation oncology (*) Block-S, Zeit und Ort siehe Aushang; Anmeldungen Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052
Stuschke und Mitarbeiter	Der radiologische Fall der Woche: Bildbeispiele, Indikationen und Grundlagen (*) KO, 1 SWS, Do 13 - 14, KL 250
Brualla Sauerwein	Einführung in den Monte Carlo Code PENELOPE - Part 1: Monte Carlo simulation of radiation transport with the general-purpose code PENELOPE Block-S, 09 - 17 (c.t.), Beginn und Ort siehe Aushang; Anmeldung Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052 (HSt) MN
Schulz	Radiologisch-onkologische Klinik (mit Patientenvorstellungen) (WA) VO/ÜB, 1 SWS, 14-tgl.: Mi 14 - 16, KL 250
Brualla Sauerwein	Einführung in den Monte Carlo Code PENELOPE - Part 2: Radiotherapy treatment planning with the Monte Carlo code PENELOPE Block-S, Mo 09 - 17 (c.t.), Beginn und Ort siehe Aushang; Anmeldung Sekretariat Prof. Sauerwein, Tel. (0201) 723-2052 (HSt) MN

Stuschke und Mitarbeiter	Bestrahlungsplanung mit Fallbeispielen. Neue Entwicklung in der konformalen Strahlentherapie (*) VO, 1 SWS, KL 250
Stuschke, Sak	Praktische Tumormodelle in der Strahlentherapie (*) ÜB, 1 SWS, KL 250
Stuschke und Mitarbeiter	Klinische Visite (*) ÜB, KL 250
Meusers Sauerwein	Lehre am Krankenbett (*) ÜB, KL 250
Makoski und Mitarbeiter	Radioonkologische Therapiekonzepte (mit Patientenvorstellung) (*) VO/ÜB, 1 SWS, Di 16 - 17, KL 250
Brassel Makoski und Mitarbeiter	CT und NMR des Schädels einschließlich Bestrahlungsplanung (*) VO, 1 SWS, 14-tgl.: Di 14 - 16, KL 250
Makoski und Mitarbeiter	Bestrahlungsplanung und Dosisberechnung (*) VO, 1 SWS, Di 17 - 18, KL 250
Stuschke Sauerwein, Stüben Schulz	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Strahlentherapie (WA) SE, KL 250
Engelhard Stuschke	Wahlfach für den 1. Studienabschnitt: Einführung in die Grundlagen der Strahlentherapie PR, Mo, siehe Aushang
Medizinische Strahlenbiologie	
Iliakis Müller	Seminar über zelluläre Antworten auf DNA-Schädigung für Studierende und Ärzte (5. FS WA) SE, 1 SWS
Zölzer	Blockpraktikum "Radioökologie" Block-P, 2 SWS Block: Zeit und Räumlichkeiten nach Vereinbarung sowie Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (WA) Ö
Nuklearchemie/Radiopharmazie	
Brandau Knust Schmitz	Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (5. FS (*)) VO, 2 SWS, Fr 10 - 12 (5. FS) C3, (5. FS) MN
Brandau Knust	Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (5. FS (*)) VO, 2 SWS, Mo 14 - 16 (5. FS) C3, (6. FS) MN
Brandau	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearchemie/Radiopharmazie (*) ÜB C3, MN
Knust	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Nuklearchemie/Radiopharmazie (*) ÜB C3, MN

Innere Medizin

**Aulbert, Bauer
Baumgart
Beckebaum
Becker, Beelen
Brock, Bruck
Buck, Canbay
Cario, Costabel
Daul, Dührsen
Ditschkowski
Dürig, Eberhardt
Elmaagacli, Erbel
Firusian, Flaßhove
Gauler, Gerken
Grandt, Görge
Hahn, Haude
Hense, Herrmann
Hilgard, Hörmann
Hüttmann, Kath
Kloke, Koldehoff
Kröger, Kribben
Köse, Labenz
Lahner, Mann
Mitchell, Möller
Moritz, Nüchel
Neumann, Niederle
Novotny
Nürnberger
Ottinger
Papenberg
Petersenn, Pietruck
Quadbeck
Reinhardt, Rünzi
Saller, Scheulen
Schäfers, Schlaak
Schmermund
Schröder, Schütt
Schütte, Schuler
Schulte, Stahl
Steckel, Teschler
Trarbach, Treichel
Trenn, Trenschele
Türk, Uppenkamp
Vanhoefer, Vömel
von Birgelen
von Schönfeld
Wagner, Weber
Wehr, Welt
Wenzel, Wieneke
Wieneke, Wilke
Witzke, Zeeh
Zöpf
und Mitarbeiter**

Blockpraktikum Innere Medizin (PV)
PR
Mo - Fr 11 - 17 Uhr, KL versch.
jeweils 2 Wochen

Brock, Erbel Gerken, Konorza Kribben Müller-Beißenhirtz Reinsch, Teschler und Mitarbeiter	Innere Medizin Vorlesung, Teil 2 (WA) VO/ÜB, 4 SWS Mo 09 - 10, KL 01 Di 09 - 10, KL 01 Do 09 - 10, KL 01 Fr 09 - 10, KL 01
Beelen, Brock Buck, Canbay Costabel, Dührsen Ditschkowski Elmaagacii, Erbel Gerken, Hoffmann Kindler, Koldehoff Krengel, Kribben Lahner, Mann Möller, Nüchel Neumann Papenberg, Rünzi Sabin, Scheulen Schuler, Steckel Teschler, Trenn Waydhas, Weber Wieneke, Wilke Windeck und Mitarbeiter	Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen (PV) ÜB Mi 15:30 - 17 (je nach Gruppeneinteilung)
Bröcker-Preuß Dührsen, Hafner Lahner, Mann Möller, Noppeney Novotny, Volbracht und Mitarbeiter	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (PV) PR, 2 SWS Mi 12 - 14, KL 92 / KL 22 / KL 171 Do 12 - 14, KL 92 / KL 22 / KL 171
Dührsen, Hafner Mann und Mitarbeiter	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (WA) VO, 1 SWS, Mi 11 - 12, KL 03 / KL 91
Beckebaum Böngler, Bruck Cario, Dührsen Feldkamp, Frings Gerken Haag, Heusch Kribben, Lahner Levkau, Mann Mitchell, Möller Schlaak, Schulte Schulz, Skyschally Witzke und Mitarbeiter	Pathophysiologie (WA) VO, 3 SWS Mo 11 - 12, KL 280 Do 10 - 12, KL 280
Dobos	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil I (PV) SE, 14-tgl.: Do 18 - 19 alternativ: Blockseminar (wird in Einführungsvorlesung abgestimmt!) Ort: Kliniken Essen-Mitte, Knappschafts-Krankenhaus, Am Deimelsberg 34a, 45276 Essen
Dobos	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil I (WA) VO, 1 SWS, Fr 13 - 14

Dobos Gerhard Schubmann Thilmann	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil II (PV) SE, Mo 10 - 12 alternativ: Blockseminar (wird in Einführungsvorlesung abgestimmt!) Ort: Neurologisches Therapiezentrum NETZ, Laarmannstraße 14, 45359 Essen-Frintrop bzw. Klinik Möhnesees, Schnappweg 2, 59519 Möhnesees
Dobos, Gerhard Schubmann Thilmann	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilkunde, Teil II (WA) VO, 1 SWS, Do 11 - 12
Heusch, Levkau Schulz	Wissenschaftl. Arbeiten im Institut f. Pathophysiologie (*) ÜB, KL 80, ganztägig
Buck, Eggebrecht Erbel, Görge Möhlenkamp Naber	Harvey cardialis; Untersuchung mit Auskultation und PC-Übungen (WA) ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, KL 355
Görge Wieneke	Internistische Intensivmedizin (WA) VO, 1 SWS, Mi 17 - 18, KL 191 (Intern. Intensivstation)
Buck Möhlenkamp	Auskultation und Echokardiografie am Krankenbett (*) ÜB, Do 16 - 18, KL 191
Buck, Eggebrecht Erbel, Heusch Jakob Möhlenkamp Philipp, Siffert Wieneke	Kardiovaskuläres Kolloquium (*) VO Mi 18 - 19, KL 355 jeweils 1. Mittwoch im Monat
Buck, Eggebrecht Erbel, Konorza Möhlenkamp Neumann	Kardiologische Falldemonstrationen (*) Mo - Fr, 16 - 17 Uhr, Kardiolog. Besprechungsraum im OZ I Mo-Fr 16-17, Kardiolog. Besprechungsraum OZ I
Aleksic, Buck Erbel, Jakob Kamler, Leyh Massoudy- Touiserkan	Kardiologisch-chirurgische Konferenz (*) Di 16 - 17, Bibliothek der Klinik für Thoraxchirurgie
Reinsch	EKG-Kurs für Fortgeschrittene (PJ-Studenten) (*) VO, 2 SWS, Terminvereinbarung über Dr. Reinsch (Tel. 84890)
Eggebrecht Konorza Wieneke	Einführung in das hämodynamische Monitoring auf Intensiv- stationen mit praktischen Übungen (*) SE, KL 191 (Intensivstation) ganztägig
Eggebrecht	Herzkatheterdiagnostik und -therapie (*) VO, 2 SWS, Mi 15 - 17, Herzkatheterlabor
Erbel Philipp	Klinische Visite (*) Fr 10 - 12, Station Herz I und II
Bockisch, Buck Erbel, Wieneke	Kardiologisch-nuklearmedizinische Falldemonstrationen (*) Mo 13 - 14, Besprechungsraum der Kardiologie
Buck, Eggebrecht Erbel Möhlenkamp Neumann, Wieneke	Wiss. Arbeiten der Abteilung Kardiologie (*) ÜB ganztägig

Eggebrecht	Diagnose und Therapie von Aortenerkrankungen (*) SE, 14-tgl.: Mi 15 - 16, KL 355
Konorza Reinsch	Elektrokardiographie - Praktische Übungen (*) Fr 14 - 15 Funktionsbereiche
Baumgart Eggebrecht	Aortenerkrankungen (*) 14-tgl.: Mi 16 - 18, KL 355 und n. V.
Baumgart Breuckmann Eggebrecht	Cardiovasculäres MRT (*) 14-tgl.: Fr 16 - 18, Besprechungsraum der Kardiologie und n. V.
Neumann Philipp	Akute und chronische Herzinsuffizienz SE, 14-tgl.: Mi 10 - 12, Herzzentrum Raum U-09
Costabel Teschler	Differentialdiagnose pulmonaler und pleuraler Erkrankungen einschl. Begutachtung (*) KO, 2 SWS, Di 13:30 - 15, KL 316
Costabel Eberhardt, Pöttgen Stamatis, Teschler	Kasuistikkonferenz Pneumologische Onkologie (*) KO, 1 SWS, Di 15 - 16, KL 316
Costabel Sommerwerck Teschler	Klinische Visiten Pneumologie/Allergologie (*) SE, 4 SWS, Mo 10 - 14, KL 315
Darwiche Sommerwerck Teschler	Schlafmedizinische Visiten mit Falldemonstrationen (*) SE, 4 SWS, Mo-Fr, 8:00 - 9:00 Uhr, KL 315
Sommerwerck Teschler	Wissenschaftliche Arbeiten Lungenfunktionsdiagnostik (*) PR, Mo, n. V., KL 315 / KL 317
Costabel und Mitarbeiter	Wissenschaftliche Arbeiten Immunzytologie (*) PR, Mo, n. V., KL 315/KL 317
Costabel und Mitarbeiter	Seminar für Doktoranden - Pneumologische Immunologie (*) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 17 - 19, KL 315
Sommerwerck Teschler, Wencker	Seminar für Doktoranden - Klinische Pneumologie (*) SE, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 12 - 14, KL 315
Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Nürnberg Pietruck, Witzke	Klinische Visite Nephrologie SE, Di 10 - 12, KL 191 (Station M4)
Becker, Bruck Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke	Wiss. Arbeiten Klinik für Nephrologie (*) ÜB ganztägig
Feldkamp Kribben, Witzke und Mitarbeiter	Kolloquium experimentelle Nephrologie (*) KO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, KL 51 ganzzjährig
Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter	Seminar für Doktoranden - Nephrologie (*) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 18 - 19:30, KL 195 ganzzjährig

Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter	Nephrologischer Journal Club (*) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 18:30, KL 195 ganzjährig
Bruck, Feldkamp Hoyer, Kribben Mitchell, Vester Witzke und Mitarbeiter	Nephrologisches Seminar (*) SE, Di 18 - 20, jeden 2. Dienstag im Monat, KL 03 ganzjährig
Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke und Mitarbeiter	Nephrologische Fallbesprechungen (*) KO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14, KL 195 ganzjährig
Wenzel und Mitarbeiter	Blockpraktikum praktische Nephrologie am Krankenbett (*) Block-S, Mo-Fr 9 - 15 (5 Tage) n. V., Allg. Öffentl. Krankenhaus Zell am See (Österreich), Abt. für Innere Medizin - Nephrologie/Dialyse (Tel. 0043 6542 777 2312, e-mail: rene@rrwenzel.at)
Herget-Rosenthal	Blockpraktikum Nephrologie mit Schwerpunkt "Akutes Nieren- versagen, nephrologische Intensivmedizin und Nierenersatz- verfahren" Block-S, Mo - Fr, 9 - 14 Uhr n. V. Rotes Kreuz Krankenhaus, Med. Klinik, Bremen Tel: 0421-55990
Beckebaum Cario, Gerken	Wiss. Arbeiten, Abteilung Gastroenterologie (*) ÜB, ganztägig
Dechéne, Ertle Gerken	Schnupperkurs Endoskopie ÜB, n. V. (Tel. 0201 723 2390)
Beckebaum Cicinnati	Seminar für Doktoranden - Experimentelle Gastroenterologie SE, 2 SWS, Fr 14 - 15:30, Konferenzraum AC1, OPZ II ganzjährig
Beckebaum	Klinische Fälle in der Lebertransplantationsambulanz ÜB, Di 09 - 10:30, LTX-Ambulanz (OPZ II) ganzjährig
Gerken, Paul und Mitarbeiter	Gastroenterologisch-internistisch-chirurgisches Kolloquium (*) VO, 1 SWS, Do 16:30 - 17:30
von Schönfeld	Gastroenterologisches Kolloquium für PJ-Studenten (*) KO, 14-tgl.: Di 14 - 15, Seminarraum Marienkrankenhaus Bergisch-Gladbach ganzjährig
von Schönfeld	Gastroenterologische Funktionsdiagnostik und Bildgebung 14-tgl.: Mi 15 - 17, KL 192
Rünzi	Ultraschallkurs der abdominalen Organe (*) ÜB, 2 SWS, Mo, KL 320 n. V. (Tel. 0201 4089 2221), Kliniken Essen-Süd, Klinik für Gastroenterologie und Stoffwechselerkrankungen Teilnehmerzahl begrenzt
Berg, Lahner Mann, Möller Saller	Wiss. Arbeiten, Klinik für Endokrinologie (*) ÜB, ganztägig

Herrmann Hörmann, Lahner Petersenn, Saller	Einführung in die klinische Endokrinologie (*) VO Mo 11 - 12, KL 196 Mi 11 - 12, KL 196
Lahner Möller	Einführung in die Schilddrüsen-sonographie (*) 2 SWS Mo 13 - 14, Schilddrüsen-sonographieraum Mi 13 - 14 begrenzte Teilnehmerzahl
Bröcker-Preuß Möller	Einf. in molekularbiologische Arbeitstechniken i. d. Endokrinologie (*) 2 Std. pro Monat. Begrenzte Teilnehmerzahl Büro PD Dr. Petersenn, Anm.: 0201 723 3240
Berg, Bockisch Lahner, Mann Möller, Pöppel Tan, Unger	Endokrinologisch-nuklearmed.-chirurgisches Schilddrüsen- kolloquium (*) KO, 1 SWS, Mo 16 - 17, KL 196
Berg, Lahner Mann, Matuszczyk Möller, Tan Unger	Endokrinologisches Kolloquium SE, 1 SWS, Di 16 - 17, KL 196
Lahner Möller	Praktikum der Schilddrüsenkrankheiten (*) ÜB, 3 SWS, Mo 13 - 16, KL 190 (Schilddrüsen-sonographieraum)
Lahner, Möller Reinhardt	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen des Knochen- stoffwechsels VO, 2 SWS, Do 14 - 15:30, KL 190 (Kabine 2)
Bauer, Bruck Buck, Cario Dührsen, Dürig Erbel, Feldkamp Gerken, Hahn Herrmann Hüttmann, Kribben Lahner, Mann Möhlenkamp Mitchell, Möller Nückel, Neumann Novotny Petersenn Quadbeck Reinhardt Scheulen, Schlaak Schütt, Schuler Tan, Tharandt Unger, Witzke Yüce und Mitarbeiter	Innere Medizin für Studierende im Praktischen Jahr (*) PR KL 191 ganzjährig

Assert, Bauer Beckebaum, Berg Brock, Bruck Canbay, Cicinnati Costabel, Dechêne Eggebrecht, Erbel Feldkamp, Gerken Haag, Hoffmann Jochum, Konorza Kribben, Mann Matuszczyk Möhlenkamp Mitchell, Möller Müller-Beißenhirtz Nückel, Neumann Reinhardt, Röth Tan, Teschler Unger, Witzke	Seminar für Studierende im Praktischen Jahr SE Mo 14:30 - 15:30 ganzjährig
Bruck, Gerken Haag, Schäfers	Pharmakologisch-klinisches Seminar (*) SE, 1 SWS, Mo 15:30 - 17:30, KL 180
Papenberg	Health Care Management unter Berücksichtigung der Richtlinien der Sozialgesetzgebung (*) VO, KL 193, n. V.
Bruck Vömel	Geriatric - Aspekte, Symptomatik und Therapie des alten Menschen (WA) VO, 2 SWS, Do 16 - 17, KL 193
Gerhartz	Ausgewählte Krankheitsbilder der Hämatologie / Onkologie in der Inneren Medizin (*) VO, 2 SWS, Fr 15:30 - 17 Anmeldung unter Tel. 03521-7433232
Trenn und Mitarbeiter	Einführung in die Ultraschalldiagnostik der abdominalen Organe (*) 14-tgl.: Fr 16:30 - 18 Endoskopie-Abteilung Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Rhythmusstörungen und Schrittmachertherapie (*) 14-tgl.: Fr 16:30 - 18 Schrittmacherambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Grundlagen der Schmerztherapie (*) 14-tgl.: Fr 14 - 16 Tagesklinik / Schmerzambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Trenn und Mitarbeiter	Schmerztherapie: Fallvorstellung (*) 14-tgl.: Fr 14 - 16 Tagesklinik / Schmerzambulanz Knappschafts Krankenhaus Bottrop
Schweisfurth	Internistische Notfallmedizin, Teil I SE, 2 SWS, Fr 15 - 17, KL 04
Wehr	Einführung in die Elektrokardiographie VO, 14-tgl.: Di 16:15 - 17:45

Konorza Reinsch	Wahlfach "Einführung in die Elektrophysiologie des Herzens" PR, Mo-Do 6 Std., Fr. 2 Std., Prüfung 2 Std. Information: www.wdHz.de -> Klinik für Kardiologie -> Info für Mediziner -> Studium
Lahner, Mann	Wahlfach "Endokrine Tumoren" Block-P, Information: Sek. Dr.Lahner (UG Med. Klinik Haus A)
Canbay	Wahlfach "Gastroenterologie und Hepatologie" Block-P, 14-tägig in vorlesungsfreier Zeit
Beckebaum Canbay Cicinnati Klein	Wahlfach "Hepatologie und Lebertransplantation in der klinischen Praxis" Block-P, 4 x 7 Std. Sek. Fr. Litzba, Tel. 1114
Wieneke	Wahlfach "Internistische Intensivmedizin" Block-P 1-wöchiges Blockpraktikum auf der internistischen Intensivstation Information: Schaukasten vor der Intensivstation, OPZ I
Eggebrecht	Wahlfach "Kardiologie (Diagnostische und interventionelle Herzkatheter)" PR, Mo-Do 6 Std., Fr. 2 Std., Prüfung 2 Std. Information: www.wdHz.de -> Klinik für Kardiologie -> Info für Mediziner -> Studium
Buck	Wahlfach "Kardiologie (Ultraschalldiagnostik des Herzens)" ÜB, Information: Aushang im Echokardiographielabor (Herzzentrum Erdgeschoss)
Bruck, Feldkamp Kribben, Mitchell Witzke	Wahlfach "Nephrologie" Block-P Information: www.uni-essen.de -> Lehre
Berg, Lahner Mann, Möller	Wahlfach "Spezielle Diabetologie" Block-P Information: Aushang vor dem Sek. Prof. Mann (Med. Klinik Haus A)
Neumann Philipp	Durchführung klinischer Studien SE
Bruck, Feldkamp Mitchell und Mitarbeiter	Ultraschallkurs Nephrologie SE Di 10 – 11, Do 10 - 11 Station M2 / Dialyse (Med. Klinik, 1. OG)
Bruck	Problemorientiertes Lernen während der ersten 4 Wochen des Semesters n. V.
Bruck Feldkamp	Wahlfach "Spez. interdisziplinäre Intensivmedizin"
Bruck, Kribben Mitchell, Witzke	Klinisch-immunologisches Seminar SE, Fr 15, nach Vereinbarung
Bruck Mitchell	Nicht-invasive Methoden der Herz-Kreislaufdiagnostik Mi 12 – 14, Med. Klinik Haus A, UG, Kreislauflabor Raum U 88
Beelen, Brock Dührsen, Erbel Gerken, Kribben Mann, Schuler	Systematik der Inneren Medizin SE Di 08:15 – 09, Do 08:15 - 09

Bruck	Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie I 3. Klinisches Semester
Bruck	Geriatric Hörsaal Augenklinik / HNO
Beelen Ditschkowski Elmaagacli, Steckel Trenschel	Klinische und Experimentelle Aspekte der Knochenmark- transplantation n. V., KL 261
Görge	Klinisch-wissenschaftliches Arbeiten in Kleingruppen PR, 4 Tage im Block n. Vereinbarung unter Tel. 0681-963 2434 (Prof. Görge)
Ottinger Trenschel	Klinische und poliklinische Visite - Klinik für Knochenmark- transplantation VO/ÜB, Mi 14:15 - 15:45
Ditschkowski Elmaagacli Koldehoff Ottinger, Steckel	Differentialdiagnose Innere Erkrankungen VO 14-tgl.: Mo 13:15 - 14
Niederle, Scheulen Schütt, Schuler Stahl	Diagnostik und Therapie solider Tumoren und hämatologischer Systemerkrankungen SE, 14-tgl.: Fr 14 - 15
Beelen, Dührsen Ditschkowski Eberhardt Elmaagacli Flaßhove, Gauler Hense, Koldehoff Ottinger, Röth Scheulen Schröder, Schütt Schütte, Schuler Schulte, Stahl Steckel, Trarbach Trenn, Trenschel Vanhoefer, Welt	Hämatologisches und onkologisches Mittagsseminar SE Mo 14 - 15, KL 261
Bauer Breitenbücher Hilger, Hoffmann Scheulen, Schuler Trarbach, Welt	Arbeiten in den Laboratorien der Inneren Klinik (Tumorforschung) Wiss.ÜB ganzjährig KL 260
Firusian Stahl Wilke	Klinische und poliklinische Visite, Stationen und Poliklinik VO/ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15 nach Vereinbarung
Firusian	Regionale und nuklearmedizinische Krebstherapie VO, KL 250 nach Vereinbarung
Hilger Scheulen Schuler	Pharmakologie antineoplastischer Substanzen SE, 1 SWS, Do 18 - 19
Niederle Scheulen Stahl	Diagnostik, Prophylaxe und Therapie toxischer Nebenwirkungen der zytostatischen Chemotherapie SE, 1 SWS, KL 261 nach Vereinbarung

Hense Kloke	Einführung in die Palliativmedizin 17.00 - 18.30 Uhr jeden 1. Mi. im Monat
Niederle	Interdisziplinäres Kolloquium (Onkologie, Radiologie, Unfall- und Allgemeinchirurgie, Pathologie) KO, Di, 16.30 - 18.00 Uhr Hörsaal Klinikum Leverkusen
Bauer, Eberhardt Hilger, Scheulen Schuler, Trarbach Welt	Klinischer Journal Club Block-P 14-tgl. Mo, KL 261
Hense Walter	Grundlagen der Tumorschmerztherapie 1 SWS, KL 261 n.V.
Schuler und Mitarbeiter IMT	Molekulare Onkologie WA, Do 16 - 17:30
Nowrousian	Rehabilitation onkologischer Patienten VO/SE, n.V., Tel. 0201/723-3139
Bauer, Döpp	Kommunikation mit onkologischen Patienten im Stationsalltag SE, 2 SWS, Di 16:30 – 18, n. V.
Schröder	Interdisziplinäres Kolloquium (Onkologie, Radiologie, Strahlentherapie, Allgemeinchirurgie, Gastroenterologie, Pathologie) KO, Mi 15 - 16
Eberhardt	Querschnittsbereich "Prävention/Gesundheitsförderung" VO, 2 SWS, Di 12 - 14
Cario	Seminar für naturwiss. Doktoranden und Postdoktoranden - Gastrointestinale Immunologie SE/ÜB, 2 SWS, Fr 08:30 - 10, Institutsgruppe I, 12. Obergeschoss, Raum 9 ganzjährig, nach Vereinbarung
Nürnbergger	Blockpraktikum Diagnostik und Therapie sekundärer Nierenerkrankheiten Block-P, Veranstaltungsort: Klinikum Schwerin n.V. unter 0385-5202580
Bokemeyer	Blockpraktikum Klinische Nephrologie Block-P, Veranstaltungsort: Augusta-Kranken-Anstalt Bochum Termine nach Vereinbarung: 0234-5172 401

Innere Medizin (Tumorforschung)

Die Lehrveranstaltungen sind seit dem WS 2009/2010 in die „Innere Medizin“ eingebunden.

Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und spezielle Schmerztherapie

<p>Peters, Hartmann Günnicker, Achilles Adamzik, Brendt Görlinger Herbstreit Kottenberg- Assenmacher Piepenbrink, Sixt Stegen</p>	<p>Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und spezielle Schmerztherapie VO, 2 SWS Fr 10 - 12</p>
<p>Peters, Hartmann Kottenberg- Assenmacher Günnicker Adamzik, Frey Herbstreit, Sixt</p>	<p>Querschnittsfach Notfallmedizin Block-P, 40 SWS Mo 07:15 - 16</p>
<p>Peters, Hartmann Günnicker</p>	<p>Seminar: Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie SE, 1 SWS, Mi 06:30 - 07:15</p>
<p>Peters, Hartmann Günnicker</p>	<p>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten für Doktoranden Wiss.ÜB</p>
<p>Peters, Hartmann Adamzik Günnicker Kottenberg- Assenmacher Sixt, Herbstreit Haberl</p>	<p>Anästhesiologie im Rahmen des Praktikums "spezielle invasive Fachgebiete" Block-P, 12 SWS, 13 - 16</p>
<p>Peters, Sixt Herbstreit</p>	<p>Kardiopulmonale Reanimation für Studierende im Vorklinischen Studienabschnitt PR, 4 SWS</p>
<p>Peters</p>	<p>Klinisches Praktikum für Studierende "Medizin-Management" PR MMB, MMM</p>
<p>Peters Piepenbrink</p>	<p>Praktikum der Berufsfelderkundung (1. Studienjahr) SE</p>
<p>Giesen, Görlinger Hartmann Herbstreit, Peters Piepenbrink</p>	<p>Ultraschall in der Anästhesiologie (Nerven, Gefäße, Echokardiographie) ÜB</p>
<p>Peters, Görlinger Piepenbrink</p>	<p>Wahlfach Anästhesiologie, Intensivmedizin, Schmerztherapie (WP) Block: Anmeldung via Dekanat</p>

Chirurgie

<p>Abd El-Moneim Abdali, Abels Aufmkolk Beckebaum Buschmann Gasser, Jakob Joka, Kaiser Kamler, Knipp Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Paul Roesgen Sandalcioglu Sotiropoulos Sure, Täger Thielmann, Towfigh Waydhas, Weber und Mitarbeiter</p>	<p>Chirurgie Blockpraktikum (PV) PR Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen; KL 272, KL 273, KL 274, KL 278</p>
<p>Jakob, Mohr Nast-Kolb Stamatis, Sure</p>	<p>Chirurgie Vorlesung (Teil I) (WA) VO, 4 SWS, Mo, Di, Do, Fr 08 - 09, KL 280</p>
<p>Nast-Kolb Waydhas, Niebel Beelen Ditschkowski Diener, Koeppen Lang, Paul Scheulen Schadendorf Schuler Sotiropoulos Täger, Treckmann Weber und Mitarbeiter</p>	<p>Integriertes Seminar klinische Untersuchungen (1. Abschnitt der Ärztlichen Ausbildung) (nur Wintersemester) (PV) SE Di 15:30 - 17</p>
<p>Albrecht, Eicker Beckebaum Gasser, Jakob Kaiser, Kamler Knipp, Kruschke Lang, Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Omlor Paul, Sure Sandalcioglu Sotiropoulos Täger, Thielmann Treckmann Walz, Waydhas Weber und Mitarbeiter</p>	<p>Klinischer Untersuchungskurs (1. Semester des zweiten Abschnittes) (PV) ÜB Mo 13 - 15:30, s. Sonderankündigung Di 12 - 13:45, s. Sonderankündigung Mi 15:30 - 17, s. Sonderankündigung Siehe Ankündigungen der beteiligten Bereiche: Innere Medizin, Chirurgie, Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kinderheilkunde, Dermatologie, Neurologie, Augenheilkunde</p>
<p>Nast-Kolb Aufmkolk, Schmitz und Mitarbeiter</p>	<p>Wahlfach Unfallchirurgie (WP) PR Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung; KL 278</p>

Nast-Kolb Waydhas, Saner Erbel, Hanssler Diener Dohna-Schwake Felderhoff-Müser Sure, Paul Marggraf, Mummel	Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP) ohne LVArt täglich 3-stündig, über 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studien- ordnung
Hierner und Mitarbeiter Hierner, Jakob Kaiser, Kamler	Wahlfach: Plastische Chirurgie (WP) PR, Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen; KL 278
Knipp, Lendemans Nast-Kolb, Niebel Oberbeck, Paul Sotiropoulos Stamatis, Taeger Thielmann Treckmann Waydhas, Weber Wolfhard und Mitarbeiter	Ausbildung Chirurgie für das Praktische Jahr (WP) PR Mo - Fr ganztägig, Beginn 7 Uhr, KL 272, KL 273, KL 274, KL 277, KL 278
Gerken Beckebaum Paul Dammann Weber	Gastroenterologisch-internistisch-chirurgisches Kolloquium (3. klin. Studienabschnitt) (*) VO, 1 SWS, Do 15:30 - 16:30, Beginn n. V. Endokrinologisch-nuklearmedizinisch-chirurgisches Kolloquium (*) VO, Mo 16 - 17
Gerken, Niebel Paul, Treckmann Beckebaum Erhard Joka, Lange	Gastroenterologisch-chirurgisches Kolloquium (*) KO Di 19 - 20:30, KL 280, jeden 1. Dienstag im Monat Seminar Allgemeine Chirurgie (1. Semester des zweiten Studienabschnitts) (*) SE, 14-tgl.: Mo 18 - 19
Erbel Jakob	Kardiologisch-kardiochirurgisches Kolloquium (3. klinischer Studienabschnitt) (*) KO, Di 16 - 18
Jakob, Kamler Pizanis	Transplantationskonferenz (Herz und Lunge) (2. klinischer Studienabschnitt) (*) KO, 17 - 19, monatlich
Kamler, Thielmann	Ausgewählte Kapitel der Herzchirurgie (*) KO, 14-tgl.: Do 17 - 18
Walz	Einführung in die Minimal-Invasive Chirurgie (*) SE, n. V., Konferenzraum HuysSENS-Stiftung, 2. OG
Dahmen, Flohé Schade, Paul	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (*) ÜB, n. V.
Dahmen, Flohé Plitzko, Schade Waydhas, Paul Beckebaum	Doktorandenkolloquium (*) ÜB Mi 08 - 09, n. V.
Dahmen, Flohé Schade, Paul	Seminar Chirurgische Forschung (*) SE, 14-tgl.: Mi 17 - 18

Walz, Albrecht Wenger und Mitarbeiter	Chirurgische Basistechniken (*) PR, Mi 17 - 19, Krankenpflegeschule HuysSENS-Stiftung, Henricistr. 100 (Johanniter)
Beckebaum Kaiser, Niebel Paul, Treckmann	Transplantationskonferenz (Leber) (ab 3. Semester des zweiten Studienabschnitts) (*) KO, Mo 16 - 17:30
Towfigh	Ambulante Notfälle und spezielle Unfallchirurgie (WA) VO, 2 SWS, Do 15 - 17, n. V.
Towfigh	Chirurgische Nahttechniken VO/ÜB, Do 15 - 17, KL 280, n. V.
Towfigh	Handchirurgie und plastische Wiederherstellungschirurgie (*) VO, Do 17 - 18:30, n. V.
Walz, Wenger Albrecht und Mitarbeiter	Chirurgisches Seminar für PJ-Studenten (*) SE, 2 SWS, Mo 08 - 10, Konferenzraum HuysSENS-Stiftung, 2. OG
Eberhardt Sauerwein Beckebaum Kaiser, Niebel Paul, Treckmann	Tumorkonferenz (3. klinischer Studienabschnitt) ohne LVArt Jeden zweiten Do 16.30 - 17.30, Konferenzraum der Allgemeinchirurgie
Paul, Philipp Hoyer, Kaiser Niebel Treckmann und Mitarbeiter be- teiligter Bereiche	Chirurgisch-nephrologische Konferenz Di 16:30 - 18, n. V., Konferenzraum der Allgemeinchirurgie
Beckebaum Cicinnati	Doktorandenseminar ASWA, Do 16 - 17:30, KL 304, OPZ II, Ebene A 1 (GSt) MN
Urologie	
Rübben, vom Dorp Schenck, Rossi Rose, Körner Bremer, Hüppe Rehme Tschirdewahn Panic, Pelzer	Praktikum der Urologie (2. Sem. d. zweiten Abschnitts) (PV) PR s. Aushang OPZ1, 2. OG, Verwaltung Urologie
Rübben, Schenck Schneider, Heß Niedworok	Röntgendiagnostik (i. Rahmen des Praktikums) (PV) ÜB/PR, 2 SWS Mi 13 - 15, KL 210 Konferenzraum Urologie, OPZ1, 2. OG
Rübben, vom Dorp Schenck, Rossi Rose, Körner Krege, Schneider Luboldt, Lümnen Becker, Szarvas	Urologische Klinik u. Andrologie, Kinderurologie, Uroonkologie (WA) VO, 2 SWS Mi 11:15 - 12:45, Hörsaal OPZ1
Schenck, Luboldt Schneider Niedworok	Intensivkurs Sonographie ÜB/PR, 2 SWS Mi 13 - 15, KL 210 Konferenzraum Urologie, OPZ1, 2. OG

vom Dorp, Heß Hüppe Tschirdewahn Schenck	Urindiagnostik (Urinsediment, Zytologie, Erythrozyten- morphologie) ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, KL 211, Urologisches Routinelabor, OPZ1, 1.OG, OP-Trakt Urologie
Rübben, Schenck vom Dorp	Ausbildung Urologie für den 3. klinischen Studienabschnitt SE/PR, 8 SWS, ganztägig
Schenck, vom Dorp	Urologisch-nephrologisches Kolloquium KO, 2 SWS, Mo 16 - 17:30
Rübben, Rose Körner, Schenck vom Dorp	Urologisch-pädiatrisches Kolloquium KO, 1 SWS Di 16 - 17, Gemeinsame Veranstaltung mit der Klinik für Pädiatrie
Schenck, vom Dorp Körner, Rose	Urologisch-onkologisches Doktorandenseminar SE, Mo 16 - 17:30, nur jeden 2. Montag im Monat
Meyer- Schwickerath	Klinische Visite und Operative Hospitation ÜB, 08 - 13, KKH Bottrop, Mi, Do, und n.V., Prof. Meyer-Schwickerath
Meyer- Schwickerath	Bildgebende Diagnostik ÜB, 2 SWS, Di 15 - 17, KKH Bottrop, Prof. Meyer-Schwickerath
Goepel	Der urologische Tag, Klinikum Niederberg, Velbert Einzel-V., 2 SWS Praktischer Tag am Klinikum Niederberg in Velbert unter Leitung von Herrn Prof. Dr. M. Goepel. Telefonische Terminvereinbarung notwendig unter 02051-9821901.
Sperling Eisenhardt	Hospitation "Spezielle urologische Operationstechniken" Mönchengladbach PP, 2 SWS Mo, Maria-Hilf Krankenhaus Mönchengladbach, Termine mit Herrn PD Dr. Sperling absprechen
Schneider	Einblick in die fachärztliche Praxis PR, 2 SWS Praxis PUR/R Mülheim, Terminvereinbarung unter 0208-94067900 oder t.schneider@pur-r.de
von Ostau, Jäger Becker	Einblick in die fachärztliche Praxis II (6. FS) PP, 2 SWS, Do 08 - 11, Termine: www.upk-essen.de
Szarvas, Schenck	Experimentell uro-onkologisches Doktorandenseminar Wiss.ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12 Themen- und Terminabsprache mit Dr. T. Szarvas (sztibusz@gmail.com)
Schenck	Uropathologische Konferenz SE, 2 SWS, Mo 16 - 17, Kooperation mit dem Pathologischen Institut

Neurochirurgie

Sure und Mitarbeiter	Wahlfach Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (WP) Block-S
Sure Sandalcioglu Gasser, Schoch Asgari, Bassiouni	Vorlesung Neurochirurgie (im Rahmen der Vorlesung Chirurgie) (WA) VO, 1 SWS, Do 08 - 09, KL 280
Sure Sandalcioglu Gasser und Mitarbeiter	Blockpraktikum Chirurgie (PV), ganztägig PR ganztägig, KL 284
Sure und Mitarbeiter	Klinischer Untersuchungskurs Teil 2 (PV) PR, Mo 14 - 15:30, KL 284
Sure Sandalcioglu Gasser und Mitarbeiter	Wahlfach Neurochirurgie (WP) Block-P Anmeldung gemäß Studienordnung
Sure, Sandalcioglu Gasser und Mitarbeiter	Neurochirurgie im Praktischen Jahr (WP) Block-P
Sandalcioglu Gasser	Seminar im Praktischen Jahr (WP) SE, 1 SWS, Do 14 - 15
Sure, Mann	Neurochirurgisch-endokrinologische Konferenz (*) SE, 1 SWS, Do 16 - 17
Sure, Schmid Keyvani und Mitarbeiter	Klinisch-neuropathologische Konferenz (*) KO, 1 SWS, Do 17 - 18, KL 91
Schmid, Baba Keyvani, Metz Bankfalvi Theegarten Kindler-Röhrborn und Mitarbeiter	Klinisch-pathologische Konferenz (PV) VO/ÜB Mo 16 - 17, KL 91 / KL 92 Di 16 - 17, KL 91 / KL 92 Mi 16 - 17, KL 91 / KL 92 Do 16 - 17, KL 91 / KL 92
Sure und Mitarbeiter	Pädiatrische Neurochirurgie (*) VO/SE, Di 17 - 18, nach Vereinbarung
Sure Sandalcioglu Gasser und Mitarbeiter	Neurochirurgische Traumatologie (*) VO/ÜB, 1 SWS Mo 16 - 17, nach Vereinbarung
Sure und Mitarbeiter	Doktorandenkolloquium (*) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung
Sure, Zhu Dumitru	Neurochirurgische Molekularbiologie (*) SE, 2 SWS, nach Vereinbarung

Orthopädie

<p>Löer, Michiels R. T. Müller von Knoch, F. von Knoch, M. Landgräber, Quint Wedemeyer und Mitarbeiter</p>	<p>Vorlesung Orthopädie (WA) VO, 1 SWS Mi 08 - 09</p>
<p>Löer, Michiels Quint und Mitarbeiter</p>	<p>Praktikum der Orthopädie (PV) PR, Mo - Do 13 - 16 an 4 Nachmittagen nach Plan, KL 319, 220,275, 272 Einführung in erster Vorlesung (s. VO) (Info: Stephanie.Otte@uni-due.de), zentrale Anmeldung über das Dekanat</p>
<p>Herbstreit</p>	<p>E-Learning in der Orthopädie (6. FS) ASWA</p>
<p>Löer Michiels und Mitarbeiter</p>	<p>Weiterbildung (Wahlfach) im Praktischen Jahr (WP) PR PJ begleitender E-Learning Kurs "PJ Orthopädie" Passwort durch Dr. med. Stephanie Otte unter stephanie.otte@uni-due.de</p>
<p>Löer Michiels und Mitarbeiter</p>	<p>Orthopädische Poliklinik (WA) PR Anm. bei Frau Häusler, Orthopädisches Sekretariat, 1. Etage im Dekanatsgebäude (Tel. 0201-723-3181)</p>
<p>Löer Michiels und Mitarbeiter</p>	<p>Wochenpraktikum Orthopädie (WA) PR Anm. erforderlich bei Frau Dr. Otte per E-Mail (Stephanie.Otte@uni-due.de) oder Frau Häusler Orthopädie / Dekanatsgebäude 0201/723-3181</p>
<p>Löer, Michiels und Mitarbeiter</p>	<p>Wahlfach: Kinderorthopädie (WP) PR, 2 SWS, einwöchig ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit, zentrale Anmeldung, KL 220</p>
<p>Oehme und Mitarbeiter</p>	<p>Blockpraktikum Orthopädie und Sportmedizin (alternativ zum Praktikum Orthopädie) (WA) PR, Informationen auf der Webseite der Orthopädie www.uni-essen.de/orthopaedie, Anmeldung: Frau Dubil, Tel. 04352 - 80 61 49-50 (ab Juni 2010)</p>
<p>Quint</p>	<p>Spezielle orthopädische Chirurgie - PD Dr. Quint im Marienhospital Hamm PR, Anmeldung über Sekretariat Chefarzt PD Dr. Quint, Tel.: 02381/182401</p>
<p>Hövel</p>	<p>Wahlfach Kinderorthopädie (WP) PR Das Skript zum Praktikum wird im orthopädischen Sekretariat für jeden Teilnehmer kostenlos bereitgestellt.</p>

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

- Kimmig, Schmidt
Wimberger
Oberhoff
und Mitarbeiter** **Wahlfach: Praxis der gynäkologischen und geburtshilflichen Diagnostik (*)**
SE/PR
1 Woche für 4 Studierende, n. V., KL 232
(vorlesungsfreie Zeit vor bzw. nach 5. Semester des zweiten Studienabschnitts)
- Kimmig, Schmidt
Wimberger
Winkler, Oberhoff
und Mitarbeiter** **Frauenheilkunde und Geburtshilfe (7. FS WA) (3. Semester des zweiten Studienabschnittes)**
VO, 2 SWS, Fr 11 - 13
- Kimmig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Frauenheilkunde und Geburtshilfe (8. FS PV) (4. Semester des zweiten Studienabschnittes)**
Block-P
(4. Semester des zweiten Studienabschnittes)
Seminare (siehe Veranstaltungsteil)
1 Woche: Mo 7.45 - 16, Di - Do 8 - 16, Fr 8 - 14.30, KL 232
Teilnahme an einem Dienst (Kreissaal Mo-Fr 16 - 8, Sa + So ab 9)
Teilnahme an der OSCE-Prüfung am Semesterende
- Kimmig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Gynäkologisches Seminar für Blockpraktikanten (PV)**
SE, (Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn), Lehr-/Lernzentrum
- Kimmig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Anamnese Seminar für Blockpraktikanten (8. FS PV)**
SE, 2 Stunden (Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn), Lehr-/Lernzentrum
- Kimmig, Schmidt
Wimberger
und Mitarbeiter** **Seminar Geburtshilfe für Blockpraktikanten (8. FS PV)**
SE, 2 Stunden
(Termin lt. Aushang in der Klinik vor Semesterbeginn), Lehr-/Lernzentrum
- Kimmig, Landt
Königer, Stöblen** **Intensivseminar Gynäkologie**
SE, 14-tgl.: Di 17:30 - 19, R 029, EG, Frauenklinik

Kinderheilkunde

- Büscher, Eggert
Felderhoff-Müser
Gerner, Hauffa
Hoyer, Keller
Kremens, Lange
Lettgen, Mellies
Nikolaizik
Richter-Unruh
Schara, Vester
Wingen
und Mitarbeiter** **Kinderheilkunde Blockpraktikum (PV)**
PR
Mo - Fr ganztägig, 2 Wochen, KL 200
- Büscher, Eggert
Felderhoff-Müser
Gerner, Hauffa
Hoyer, Keller
Kremens, Mellies
Roll, Schara
Schneider, Vester
Wingen
und Mitarbeiter** **Kinderheilkunde Vorlesung Teil I (WA)**
VO, 4 SWS
Mo, Di, Do, Fr 12 - 13, KL 01

Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Vester, Wingen und Mitarbeiter	Ausbildung Kinderklinik für den 3. klin. Studienabschnitt (WP) VO ganztägig, KL 200
Büscher, Eggert und Mitarbeiter Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Vester, Wingen	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Mediziner und Naturwissenschaftler SE, 2 SWS KL 200, n. V.
Eggert, Hoyer Vester	Kinothek Kinder- und Jugendmedizin (*) KL 280, s. Aushang
Müntjes, Neudorf Schneider	Untersuchung und Behandlung angeborener Herzfehler (*) SE, 2 SWS, Fr 15 - 16:30, KL 205
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Schara Vester und Mitarbeiter	Wahlfach: Spezielle Pädiatrie (PV) PR Block: 08 - 16:30 Anmeldung gem. Studienordnung
Hoyer, Vester und Mitarbeiter	Nephrologisches Seminar (*) SE, Di 18 - 20, KL 03, jeden 2. Dienstag im Monat
Asfour, Neudorf Schneider	Operationsindikationsstellung bei angeborenen Herzfehlern SE, Termine n. V.
Hauffa und Mitarbeiter	Pädiatrische Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung der Labordiagnostik VO/SE, 2 SWS, s. Aushang
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hoyer Keller, Kremens Mellies, Schara Vester und Mitarbeiter	Kursus der allgemeinen pädiatrisch-klinischen Untersuchungen VO/ÜB, 1 SWS Mo 13 - 14, KL 200
Felderhoff-Müser Keller	Neonatologie am Inkubator ÜB/SE, 1 SWS, Mo 15 - 16
Schara	Neuropädiatrie in Klinik und Praxis PR, 1 SWS, 14-tgl.: Do 14:30 - 15:30
Astrahantseff Eggert, Schramm Schulte	How to read, how to write, how to publish" SE, 1 SWS
Eggert, Schramm	Experimentelle Onkologie ASA, Block: Beginn: 04.02.2011 - 07.03.2011
Büscher, Eggert Felderhoff-Müser Gerner, Hauffa Hoyer, Keller Kremens, Mellies Vester, Wingen	Tutorenausbildung SE/ÜB Block: 09 - 16, KL 206, Beginn: 21.02.2011-03.03.2011

Haut- und Geschlechtskrankheiten

Schadendorf Dissemond	Dermatologie, Venerologie (3. FS PV) (3. Sem. zweiter Abschnitt) PR, Di, Mi, Do 14 - 16:30 Einzelheiten werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben
Schadendorf Dissemond	Dermatologie und Venerologie (3. Sem. zweiter Abschnitt) (WA) VO, 2 SWS Di 13 - 14 Fr 10 - 11 Einzelheiten werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
Schadendorf Dissemond	Dermatologische Untersuchungsmethoden (3. Sem. erster Abschnitt) (PV) SE, Di 16:15 - 17:30
Schadendorf Dissemond	Dermatologische Untersuchungsmethoden (PV) (1. Sem. zweiter Abschnitt) PR, Mo 14 - 16
Schadendorf Dissemond	Pathophysiologie u. Praxis der Wundheilung (WA) VO, Fr 13 - 14
Schadendorf Dissemond	Berufsdermatologisches Praktikum (WA) FD, 2 SWS, Fr 09 - 12
Zabel	Klinisch-histologische Korrelate in der Dermatologie (WA) VO, 2 SWS, Mi 15 - 16:30
Schaller	Dermatologische Allergologie (*) VO, 2 SWS Mi 14, Hörsaal des St. Barbara-Hospitals Duisburg-Hamborn
Schaller	Klinisches Praktikum (*) PR, Mi 09, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin, St. Barbara-Hospital Duisburg-Hamborn Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umwelt- medizin, St. Barbara-Hospital Duisburg-Hamborn
Schaller	Dermatohistologisches Praktikum (*) PR, Mi 10, Voranmeldung Tel. 0203/5199-704 Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umwelt- medizin, St. Barbara-Hospital Duisburg-Hamborn
Ockenfels	Haut- und allergische Erkrankungen im Kindesalter (*) VO, 2 SWS Mi 14 - 16, 2 Std./Monat / jeden 1. Mi im Monat
Ockenfels	Praktisches Laserseminar (*) SE, Fr, max. 8 Teilnehmer; Haut- und Allergieklinik, Laserzentrum, Klinik Stadt Hanau, 63450 Hanau Dr. OckDerm@ngh.net

Angiologie

- Brock, Kügler
Kröger** **Klinische Angiologie (ab 5. Semester 2. Abschnitt)
- Kasuistiken, Diagnostik und therapeutische Überlegungen**
KO, 2 SWS, Mo 16 - 18, n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Brock, Kügler
Kröger** **Ohne Gefäße geht es nicht - Gefäßmedizin interdisziplinär**
VO, 1 SWS, Do 12 - 13, n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Brock** **Ganztägiges wissenschaftliches Arbeiten im
Angiologischen Labor (*)**
LR, n. V. (Tel. 0201 723 2230)
- Kügler** **Geriatrische Syndrome: Gefäßkrankheiten**
VO, 2 SWS, Mo 14 – 16, nach Vereinbarung (0201-723 2230)
- Brock** **Theorie und Praxis der angiologischen interventionellen
Therapie (PTA, Stent, Lyseverfahren)**
n. V. (0201/723-2230)

Augenheilkunde

- Steuhl, Bornfeld
Esser, Jurklies
Meller, Mellin
Mitarbeiter** **Praktikum der Augenheilkunde (PV)**
PR, 1 SWS
Do 08 - 12, siehe Aushang
- Steuhl, Bornfeld
Esser, Jurklies
Meller
Anastassiou
Eckstein, Kremmer
Mellin
Heiligenhaus
Hudde, Schilling
Selbach
Mitarbeiter** **Vorlesung Augenheilkunde (WA)**
VO
Mo 10 - 12
- Steuhl, Bornfeld
Esser, Jurklies
Meller, Mellin
Mitarbeiter** **Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchung im
nichtoperativen und operativen Stoffgebiet -
Augenuntersuchungskurs (PV)**
ÜB, Mo 14 - 15:45, siehe Aushang
- Bornfeld, Steuhl
Esser, Jurklies
Meller, Mellin
Mitarbeiter** **Ausbildung im dritten klinischen Studienabschnitt (PJ WP)**
PR
08 - 16, ganztägig
- Steuhl, Bornfeld
Esser, Jurklies
Meller, Mellin
Mitarbeiter** **Spezielle Augenheilkunde (WA)**
VO, 1 SWS
Mi 07:30 - 08:15
- Bornfeld, Jurklies** **Klinische Visite (Retinologie) (WA)**
ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09, Fr 14 - 15
- Steuhl, Meller
Mellin** **Klinische Visite (Erkrankungen des vorderen Augenabschnitts)
(WA)**
ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09:30, Do 08 - 09:30
- Steuhl, Bornfeld
Esser** **Klinische Visite (Kinderophthalmologie und Strabologie) (WA)**
ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 09:30

Bornfeld Mitarbeiter	Diagnose und Therapie des Retinoblastoms (WA) ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16
Bornfeld, Steuhl Mitarbeiter	Histopathologie des Auges (WA) ÜB, 1 SWS, Fr 14 - 15:30
Esser Schrader Schrader	Klinik und Pathologie der Hirnnerven (WA) VO, 1 SWS Mo 12 - 13
Heiligenhaus Pauleikhoff	Entzündliche Augenerkrankungen (WA) SE/PR, 08 - 16, ganztägig; 1 Tag; Augenabteilung St. Franziskus Hospital Münster
Esser, Meller Jurklies, Eckstein Mellin Mitarbeiter	Repetitorium für das 2. Staatsexamen (WA) VO Di 09 - 12
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	
Lang, Lautermann Fischer, Brandau Hoffmann Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis, Schrader Zeidler	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (WA) VO Di 08 - 10 Do 12 - 13
Lang, Hoffmann Lehnerdt und Mitarbeiter	Untersuchungskurs der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (PV) ÜB/PR, Mo 13 - 15, Kurssaal HNO (1. Semester des zweiten Studienabschnittes)
Lang, Hoffmann Lehnerdt, Dost Lamprecht Arweiler-Harbeck Mattheis, Trelakis und Mitarbeiter	Praktikum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (PV) PR, 1 SWS Do 08 - 12, 1. Termin: 8 Uhr, Bibliothek der HNO-Klinik, mit sauberem Kittel
Lang, Hoffmann Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis und Mitarbeiter	Wahlfach: Hals-Nasen-Ohrenchirurgie und Plastische Operationen (WP) PR, (4. Semester des zweiten Studienabschnittes) zweiwöchiges Praktikum Treffpunkt: 1. Termin Mo 8 Uhr, Bibliothek der HNO-Klinik
Lang, Hoffmann Lehnerdt, Brandau Arweiler-Harbeck Trelakis, Zeidler	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (*) ÜB, 1 SWS Termine nach Vereinbarung
Lang, Brandau Hoffmann Lehnerdt Arweiler-Harbeck Mattheis, Trelakis	Seminar: Aktuelle Themen in der HNO-Heilkunde mit Gastsprechern SE, 1 SWS, Mo, ab 7.30 Uhr
Lang Brandau	Mitarbeiterseminar zur Besprechung aktueller Arbeiten SE, 3 SWS, Di 14 - 17
Lang Brandau	Mitarbeiterseminar in englischer Sprache SE, 1 SWS
Trelakis Hoffmann	Praktische Übungen klinischer und wissenschaftlicher Methoden anhand klinischer Fallbeispiele ÜB/SE, Do 16:30, 1. Termin: Bibliothek HNO

Psychiatrie

Banger, Bender Bonnet, Davids Wurthmann und Mitarbeiter	Kurs für Psychiatrie SE/PR, 2 SWS Mo 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum Do 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum Fr 14 - 17 (s.t.), s. Aushang Klinikum
Banger	Strategien der Akutbehandlung Suchtkranker SE, 14-tgl.: Mi 15 - 16:30 (c.t.), Anmeldung erforderlich unter 0228/551-2278
Wiltfang, Jüptner Scherbaum	Doktorandenkolloquium KO, 14-tgl.: Di 17:30 - 18:30, n. V.
Jüptner	Psychopathologische Grundbegriffe und Syndrome - an Beispielen aus der Gerontopsychiatrie SE, 14-tgl.: Do 15 - 16:30, n. V.
Holzbach	Beziehungsproblematik Arzt/Patient (Balint-Gruppe) SE, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 15 - 18, n. V.
Teusch	Einführung in die Gesprächspsychotherapie I SE, Block: 13 - 19, Beginn: 29.11.2010 - 02.12.2010, Anmeldung erforderlich unter Tel.: 02305/ 102-2858
Davids	Psychopharmakologie SE, 14-tgl.: Mo 13 - 14, n. V., Anmeldung erforderlich
Kis und Mitarbeiter	Wahlfach: Psychiatrie und Psychotherapie (Therapiekonzepte) (WP) Block: 08:30 - 16, Beginn: 07.02.2011-18.02.2011, Vorabinfo per Mail an die TN
Klein Kis und Mitarbeiter	Wahlfach: Einführung in die psychotherapeutische Gesprächs- führung (WP) Block: 08:30 - 16, Beginn: 14.03.2011-25.03.2011, Vorabinfo per Mail an TN
Signerski-Krieger	Sexualstörungen SE, 2 SWS, EinzelT: Mi, Termine n. V., Anmeldung erforderlich unter Joerg.Signerski@lvr.de
Banger, Bender Bibl, Bonnet Davids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter	Nervensystem und Psyche (PV) VO, 2 SWS Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

- Senf, Erim Tagay und Mitarbeiter** **Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (PV)**
PR, 9 SWS, Mo, Do, Fr 14 - 17 (s.t.)
- Banger, Bender Bibl, Bonnet Davids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter** **Nervensystem und Psyche (PV)**
VO, 2 SWS
Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum
- Senf, Tagay** **Doktorandenseminar**
SE, 2 SWS, 14-tgl.: Di 17 - 18 (c.t.)
- Senf** **Klinische Visite (*)**
PR

Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

- Hebebrand** **Psychopathologie des Kindes- und Jugendalters: Ausgew. Fallvorst. f. Studierende im 2. klin. Studienabschnitt**
VO
(Tel. 0201/7227-466)
- Banger, Bender Bibl, Bonnet Davids, Jüptner Kis, Scherbaum Teusch, Wiltfang Barth, Hebebrand Hinney, Reissner Erim, Senf und Mitarbeiter** **Nervensystem und Psyche (PV)**
VO, 2 SWS
Di 14 - 17 (c.t.), s. Aushang im Klinikum
- Hebebrand Albayrak, Föcker Knoll, Pott** **Diagnostische Einschätzung und kinder- und jugendpsychiatrische Untersuchungsmethoden bei Kindern mit Verhaltensauffälligkeiten**
PR, n. V. (Tel.: 0201/7227-466)
- Hebebrand Hinney** **Doktorandenseminar**
SE, dreiwöch.: 17 - 18:30, n. V. (Tel. 0201/7227-466)

Forensische Psychiatrie

- Schalast Schiffer** **Aspekte der Beurteilung und Behandlung psychisch kranker Straftäter (WA)**
SE/ÜB
Do 14:15 - 15:45, Raum: Bibliothek Institut FP; Tel.: 0201 95 97 032
- Leygraf** **Forensisch-psychiatrisches Fallseminar (WA)**
SE, 14-tgl.: Mo 17 - 18:30, Beginn: 11.10.2010-14.02.2011,
Raum: Bibilothek AP

Neurologie

<p>Diener, Berlit Busch, Frings Gaul, Gerhard Gerwig, Hermann Maschke, Weimar Diehl, Nelles Schäfers Timmann-Braun Mitarbeiter</p>	<p>Praktikum der Neurologie (9. FS PV) PR Mo, Do, Fr 14 - 17, KL 270, KL 333, Philippus-Stift, Krupp-Krankenhaus oder Rhein-Ruhr-Klinik</p>
<p>Diener, Busch Frings, Gerwig Hermann, Kastrup Katsarava Maschke, Pleger Schäfers, Weimar Timmann-Braun</p>	<p>Vorlesung Neurologie (9. FS WA) VO, 3 SWS Mo 12 - 13 (c.t.), Hörsaal OZ II Mi 11 - 13 (c.t.), Audimax</p>
<p>Diener, Kastrup Koeppen, Maschke Schäfers Timmann-Braun Mitarbeiter</p>	<p>Klinischer Untersuchungskurs Neurologie (5. FS PV) PR Mi 15:30 - 17, genaue Stationen laut Laufzettel; Raum: KL 270/KL 333/KL 312</p>
<p>Diener, Hermann Kastrup, Koeppen Maschke, Schäfers Timmann-Braun Weimar Mitarbeiter</p>	<p>Neurologischer Untersuchungskurs (3. FS PV) PR Di 14 - 15:30</p>
<p>Busch, Frings Gerwig, Hermann Kastrup, Koeppen Limmroth Katsarava Maschke, Schäfers Weimar Mitarbeiter</p>	<p>Neurologische Klinik und Poliklinik für den 3. klin. Studienabschnitt (PJ) (*) Mo, Di, Do, Fr 16 - 17, Raum: KL 270/KL 333</p>
<p>Diener, Busch Hermann, Kastrup Koeppen, Limmroth Maschke, Nelles Schäfers</p>	<p>Repetitorium Neurologie (PJ) (*) Mo 08 - 16 Di 08 - 16 Mi 08 - 16, KL 03 halbjährlich</p>
<p>Diener, Berlit Weimar</p>	<p>Neurologisches Kolloquium f. Fortgeschrittene (*) Mi 17 - 19, KL 280/KL 333</p>
<p>Diener, Berlit Busch, Diehl Gerhard, Kastrup Koeppen Maschke, Möbius Weimar Zimmermann</p>	<p>Neurologische Fallkonferenz (*) 14-tgl.: Mi 17 - 19, KL 280/KL 333</p>
<p>Diener, Schäfers Zimmer, Riest Hense, Fritsche Gaul</p>	<p>Grundlagen der Schmerztherapie - interdisziplinäre Ringvorlesung (9. FS) (*) Do 15 - 16, Bibliothek der Tumorklinik</p>

Timmann-Braun Frings, Gerwig	Neurowissenschaftliches Kolloquium (*) Do 17 - 19, KL 271
Diener, Frings Gerwig, Kastrup Katsarava	Neurologisches Seminar (*) Mi 12 - 13 1 SWS
Timmann-Braun Weimar	
Timmann-Braun Maschke, Gerwig	Grundlagen der Motorik (*) Mo 17 - 19, KL 271
Berlit, Diehl	Klinische Neurologie für Examenssemester (PJ) (*) Di 16 - 17, KL 333
Berg-Dammer	Klinik, Diagnostik und Therapie cerebraler Gefäßmal- formationen (*) 14-tgl.: Di 17 - 18, KL 333
Gaul Katsarava	Wissenschaftliches Arbeiten für Doktoranden: Kopfschmerz (*) 14-tgl., nach Vereinbarung, Mi 15.30 - 17.00, (Klinik, Pathophysiologie, Epidemiologie, Psychologie)
Schoch, Nast-Kolb Waydhas, Saner Erbel, Hanssler Diener Dohna-Schwake Felderhoff-Müser Mummel, Paul Sure, Roll Wieneke Beiderlinden Wallot	Wahlfach: Spezielle interdisziplinäre Intensivmedizin (5. FS WP) täglich 3-stündig, über 2 Wochen, Anmeldung gemäß Studienordnung
	Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Mohr Weischer	Wahlfach: Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie - Plastische Operationen (4. FS WP) Block-P G1 Mo 10 - 12, KL 01, G2 Di 13 - 14, KL 02
Mohr Weischer	Wahlfach: Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie - Plastische Operationen (4. FS WP) Block-P G1 Mo 10 - 12, KL 01, G2 Di 13 - 14, KL 02
Mohr Weischer	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie für Logopäden VO, 2 SWS, Fr 13 - 14, KL 300 (1. Studienjahr O-Veranstaltung) ELP
Mohr Weischer	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie für Logopäden VO, 2 SWS, Fr 13 - 14, KL 300 (1. Studienjahr O-Veranstaltung) ELP
Mohr	Klinik und Therapie kraniofazialer Fehlbildungen (8. FS WA) VO, 4 SWS, Mi 10 - 11, siehe Aushang
Weischer	Einführung in die kiefer- und gesichtschirurgische Implantologie (8. FS WA) SE, 1 SWS, Fr 10 - 11, siehe Aushang
Weischer	Diagnostik und Therapie parodontaler Erkrankungen von Risikopatienten SE, 1 SWS, Fr 11 - 12, siehe Aushang (7. FS O-Veranstaltung) MN

Allgemeine Veranstaltungen

Serviceleistungen anderer Fachbereiche

Deutsch für Mediziner

SK

BA + alle anderen Studiengänge

Ausführliche Informationen unter: www.uni-due.de/sprachkurse

Weitere Veranstaltungen "Deutsch für ausländische Studierende" finden Sie ebenfalls unter: www.uni-due.de/sprachkurse

Englisch für Mediziner

ÜB

Die Kurse zum medizinischen Fachenglisch

Medizin I

Medizin II

Medizin III

können in der bekannten Form nicht mehr stattfinden.

Bitte beachten Sie die aktuellen Angaben im Internet unter

www.uni-due.de/medizinstudium bzw. die Aushänge und

Homepages der einzelnen Institute und Kliniken sowie die

Informationen im Online-System "LSF" unter www.lsf.uni-due.de

**Buchberger
Matusiewicz
Mostardt**

Seminar Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem.

Öffentliche Gesundheitspflege für Mediziner

(1. Semester des 2. Studienabschnittes)

SE

Di 16 - 17:30, oder Do 16:15 - 17:45, - je nach Gruppeneinteilung, jede Gruppe 3 Termine / SE 407 oder SE 008 - je nach Gruppeneinteilung

**Wasem
und Mitarbeiter
Gesundheits-
ökonomie**

Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem.

Öffentliche Gesundheitspflege für Mediziner

(1. Semester des 2. Studienabschnittes)

VO, 1 SWS

Fr 10:15 - 11:45, insgesamt 7 Termine, Hörsaal Verwaltung

Möller

Physik für Mediziner

VO, 4 SWS

Mo 12:15 - 13:45, S05 T00 B42

Di 14:15 - 15:45, S05 T00 B42

Do 14:15 - 15:45, S05 T00 B42

Fr 14:15 - 15:45, S05 T00 B42

(1. FS PV) MN

NN

Übungen zu Physik für Mediziner

ÜB, 1 SWS

Fr 16:15 - 17:45, S05 T00 B42

(1. FS PV) MN

Haberhauer

Chemie für Mediziner und medizinische Biologen

VO, 4 SWS

Mo 16:30 - 18

Di 11 - 13

(1. FS PV) MedBio B.Sc., MN

**Haberhauer
Korth**

Chemie für Mediziner

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 10 - 12, R11 T06 C59

G2 Mo 10 - 12, R11 T07 C59

G3 Mo 10 - 12, R11 T07 C85

(1. FS) MN

**Haberhauer
Korth**

Chemisches Praktikum für Mediziner

PR, 4 SWS

EinzelT: Mo 08 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

G1 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 005, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

G2 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 008, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

G3 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 108, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

G4 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 111, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

G5 EinzelT: Mo 09 - 12, S-M 311, Beginn: 14.02.2011-14.02.2011

EinzelT: Mo 08 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G1 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 005, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G2 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 008, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G3 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 108, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G4 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 111, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G5 EinzelT: Mo 09 - 12, S-M 311, Beginn: 28.02.2011-28.02.2011

G1 Block+SaSo: 08 - 10, SE 005, Beginn: 15.02.2011-12.03.2011

G2 Block+SaSo: 08 - 10, SE 008, Beginn: 15.02.2011-12.03.2011

G3 Block+SaSo: 08 - 10, SE 108, Beginn: 15.02.2011-12.03.2011

G4 Block+SaSo: 08 - 10, SE 111, Beginn: 15.02.2011-12.03.2011

G5 Block+SaSo: 08 - 10, S-M 311, Beginn: 15.02.2011-12.03.2011

(1. FS PV) MN