

# Interdisziplinäre Veranstaltung innerhalb der Medizinischen Fakultät

## Internationale Zusammenarbeit

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Kolloquium Internationale Zusammenarbeit in der Hochschulmedizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> ) | Borkhardt / Fürst / Gams /<br>Hartung / Hengel / Jäger /<br>Klein / Knoefel / Krauspe /<br>Kübler / Mau / Mödder /<br>Müller / Pfeffer / Windolf |
|----|--|--|

## Quantitative Medizin

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Promotionen, Publikationen, Habilitationen, Forschungsanträge) nach Vereinbarung ( <a href="mailto:ism@uni-duesseldorf.de">ism@uni-duesseldorf.de</a> )        | Mau  |
| 3. | Fallseminar zur Studienplanung und Datenanalyse nach Vereinbarung ( <a href="mailto:biostat.consult@uni-duesseldorf.de">biostat.consult@uni-duesseldorf.de</a> )  | Mau /<br>Kvitkina  |
| 4. | Kolloquium zur Quantitativen Medizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> )                | Hautzel / Hoffmann /<br>Jäger / Jander /<br>Kieseier / Mau /<br>Sproll / Saleh |
| 5. | Kolloquium zur Quantitativen Zahnmedizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> )            | Hugger / Mau /<br>Zimmermann   |
| 6. | Kolloquium zur Quantitativen Biologie und Medizin<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> )   | Lercher /<br>Mau   |
| 7. | Kolloquium zu "Quantitative Health and Environment"<br>Aushang und Ankündigung im Internet beachten<br>( <a href="http://www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik">www.uniklinik-duesseldorf.de/statistik</a> ) | Adams / Mau  |

## Klinische Studien

- |     |   |        |
|-----|---|--------|
| 8.  | Doktorandinnen- und Doktorandensprechstunde<br>1-stündig<br>Fr 10:00 - 11:30,<br>Frauenklinik, Geb. 14.75, 1.Stock (kleiner Besprechungsraum)                     | Ohmann |
| 9.  | Kolloquien des Koordinierungszentrum für Klinische Studien<br>Mo 16:00 - 17:00, (4 wöchentlich),<br>Frauenklinik, Geb. 14.75, 1. Etage (Ugroßer Besprechungsraum) | Ohmann |
| 10. | Wahlpflichtfach Klinische Studien<br>Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung,<br>Frauenklinik, Geb. 14.75, 1. Etage (großer Besprechungsraum)                | Ohmann |

# Lehrveranstaltungen Sommersemester 2009

(Änderungen vorbehalten)

## Lehrveranstaltungen der Vorklinik

### Anatomie und Hirnforschung

11. Neuroanatomie für Studierende der Humanmedizin  
5-stündig  
Mo – Fr 08:00 - 09:00, 2201.HS 2A, Beginn: 15.04.2009  
Zilles / N.N./  
unter Mitwirkung von  
Seitz
12. Allgemeine Anatomie (A I) für Studierende der Zahnmedizin  
4-stündig  
Mo, Di 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C,  
14.04.2009 bis 12.05.2009  
Mai /  
Schwarz-Herzke
13. Spezielle Anatomie (A II) von Kopf, Hals für Studierende  
der Zahnmedizin  
4-stündig  
Mo, Di 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C  
Beginn: 18.05.2009 Ende: 21.06.2009  
Mai /  
Schwarz-Herzke
14. Neurobiologie der Wahrnehmung und Kognition  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb.  
22.03, Eb. 05, R. 76, Beginn: 14.04.2009  
Vergl. bes. Ankündigung  
Rehkämper /  
Tiemann
15. Kurs Mikroskopische Anatomie für Studierende der Humanmedizin  
im 2. Semester, Teil Innere Organe, 1.-7. Semesterwoche  
Kurs A: Mi. 11:00 - 13:00, Fr. 13.30 - 15:00  
Kurs B: Mi. 09:00 -11:00, Do. 13:30 -15:00  
Mikroskopiersaal (vgl. besondere Ankündigung)  
Haider /  
Bidmon /  
Clahsen /  
Zanger
16. Begleitvorlesung zum Kurs der Mikroskopischen Anatomie für  
Studierende der Humanmedizin im 2. Semester, 1. - 7. Semesterwoche  
2-stündig  
Mo, Do 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A,  
Beginn: 16.04.2009 Ende: 26.05.2009, vergl. bes. Ankündigung  
Haider
17. Kurs Makroskopische Anatomie für Studierende der  
Humanmedizin im 2. Semester, Teil ZNS u. Sinnesorgane, 8.-15.  
Semesterwoche  
4-stündig  
Kurs A: Di. 12:15 - 14:30  
Kurs B: Fr. 12:15 -14:30  
Präpariersaal (vgl. besondere Ankündigung)  
Rehkämper /  
und wiss.  
Mitarbeiter

18. Begleitvorlesung zum Makroskopisch-Anatomischen Kurs für Studierende der Zahnmedizin Mai  
2-stündig  
Mo, Di 13:00 - 14:00, 2201.HS 2C  
Beginn: 14.04.2009 Ende: 21.07.2009, Vergl.bes.Ankündigung
19. Makroskopisch-Anatomischer Kurs für Studierende der Zahnmedizin (Kopf, Hals und Sinnesorgane) Mai / Schwarz-Herzke  
8-stündig  
Mo, Di 14:00 - 18:00, Präpariersaal, vergl. bes. Ankündigung  
Beginn: 14.04.2009 Ende: 21.07.2009
20. Präparierübungen für Studierende der Zahnmedizin (ab 4. Semester) mehrere Dozenten  
2-stündig  
14-täglich: Di 18:00 - 20:00, Präpariersaal (nach Voranmeldung)  
Beginn: 14.04.2009 Ende: 21.07.2009
21. Praktikum "Einführung in die klinische Medizin" für Studierende der Humanmedizin im 4. Semester Dozentinnen und Dozenten der Anatomie  
vgl. besondere Ankündigung
22. Praktikum "Einführung in die Klinische Medizin" Klin. Hofer / Önenköprülü / und Mitarbeiter der AG Medizindidaktik  
Untersuchungen mit Hilfe bildgebender Verfahren (Sonographie, CT, Röntgen-Thorax) für Studierende der Humanmedizin  
Mo 08:00 - 09:00 und 12:00 - 13:00, 2201.HS 2C,  
+ Gruppentermine, Beginn: 14.04.2008 - 08:00 h  
vgl. bes. Ankündigung
23. Klinisches Wahlpflichtfach: "Anatomie in bildgebenden Verfahren" (Sonographie des Abdomens, Röntgen-Thorax, Computertomographie) Hofer / Önenköprülü / und Mitarbeiter der AG Medizindidaktik  
vgl. bes. Ankündigung
24. Seminar Anatomie für Studierende der Humanmedizin im 4. Semester Dozentinnen und Dozenten der Anatomie  
2-stündig  
vgl. bes. Ankündigung
25. Seminar: Funktionelle Anatomie der Fortpflanzungsorgane Haider  
2-stündig  
Geb. 22.03, Ebene 00, Raum 74  
Vorbesprechung: Di., 15.04.2008 - 15:00 h
26. Seminar zur funktionellen Neuroanatomie der Hirnrinde: Zilles / Amunts / Bauer / Feldmeyer / Herzog / Langen/Lübke/ Pietrzyk / Shah  
Bildgebung mit MRT, PET und MEG (Blockveranstaltung)  
5-stündig  
Blockveranstaltung, Vorbesprechung zur Terminfestlegung:  
Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05,  
Raum 76 / Termin wird in der Neuroanatomie-Vorlesung bekannt gegeben

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 27. | Seminar zur Neuroanatomie der Computer- und Kernspintomographie<br>2-stündig<br>14-tägig: Di 18:00 - 20:00, 2201.HS 2C, und evtl. im Präpariersaal, Beginn: 28.04.2009 Ende: 21.07.2009  | Mai /<br>Assheuer /<br>Jennissen                                       |
| 28. | Grundlagen der bildgebenden Systeme in der Medizin, Vorlesung mit Übungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung / Seminarraum Geb. 22.03, Ebene U1, Raum 72 / Vorbesprechung: Di. 15.04.2008 - 09:00   | Schormann  |
| 29. | Bildverarbeitung in der Medizin, Vorlesung mit Übungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung / Seminarraum Geb. 22.03, Ebene U1, Raum 72 / Vorbesprechung: Di. 15.04.2008 - 09:00  | Schormann  |
| 30. | Seminar Molekular- und Zellbiologie der Neuronen für Studierende der Medizin, Psychologie und Biologie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung / Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05, Raum 76, Vorbesprechung: Mi. 09.04.2008 - 09:00 | Eckmiller  |
| 31. | Seminar Sehsystem für Studierende der Medizin, Psychologie und Biologie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung / Seminarraum Institut für Hirnforschung, Geb. 22.03, Ebene 05, Raum 76, Vorbesprechung: Do. 10.04.2008 - 09:00                                | Eckmiller  |
| 32. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>nach persönlicher Vereinbarung   | Eckmiller / Haider / Hartwig / Mai /<br>Rehkämper / Schormann / Zilles |
| 33. | Neuroanatomie für Studierende der Zahnmedizin<br>4-stündig<br>Mo, Di 10:00 - 12:00, Beginn: 30.06.2009 Ende: 20.07.2009  | Mai  |
| 34. | Systematische Embryologie II für Studierende der Humanmedizin<br>Do 17:00 - 19:00, 2201.HS 2B, Beginn: 16.04.2009  | Rehkämper  |

## Biochemie und Molekularbiologie

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 35. | Biochemie I (Hauptvorlesung für das 2. Fachsemester)<br>5-stündig<br>Blockveranstaltung: 10:00 - 11:00, 2201.HS 2A<br>Beginn: 28.05.2009 Ende: 10.07.2009 | Stahl /<br>Brenneisen /<br>Soboll /<br>Ahmadian |
|-----|---|---|

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 36. | Biochemisches (integriertes) Seminar für Studierende der Medizin im 4. Fachsemester<br>3-stündig<br>s. Internet bzw. Aushang   | Stahl / Brenneisen /<br>Soboll / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter     |
| 37. | Biochemisches Seminar für Studierende der Medizin (POL-Unterricht) im 4. Fachsemester<br>s. Internet bzw. Aushang  | Ahmadian / Piekorz /<br>Wiss. MitarbeiterInnen                       |
| 38. | Einführung in die klinische Medizin für Studierende der Medizin im 4. Fachsemester<br>3-stündig<br>s. Internet bzw. Aushang  | Stahl / Brenneisen /<br>Soboll / Ahmadian /<br>wiss. Mitarbeiter     |
| 39. | Pathophysiologie- und Pathobiochemie für Studierende der Pharmazie ab 5. Semester<br>3-stündig<br>Mi 10:00 - 12:00, 2201.HS 2C, Beginn: 15.04.2009<br>Fr 10:00 - 11:00, 2201.HS 2C, Beginn: 17.04.2009 | Haas / Gottmann /<br>Schrader / Decking /<br>Gödecke / Klotz / Stahl |
| 40. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie I<br>2-stündig<br>Mo 17:00 - 18:30  | Stahl /<br>Brenneisen  |
| 41. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Instituts für Biochemie und Molekularbiologie I<br>2-stündig<br>Di 9:00 – 11:00   | Ahmadian /<br>Piekorz  |
| 42. | Interdisziplinäres Tutorenttraining für den Kurs Problemorientiertes Lernen (POL) im Fach Biochemie für Mediziner  | Ahmadian /<br>Giesen /<br>Kühn-Velten /<br>Spiekerkötter             |
| 43. | Biochemie der reaktiven Sauerstoffspezies  | Klotz  |
| 44. | Biokompatibilität  | Kühn-Velten  |
| 45. | Raum-zeitliche Organisation des Stoffwechsels  | Kühn-Velten  |

## Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 46. | Vorlesung Medizinische Psychologie für Vorkliniker<br>2-stündig<br>15.04. - 27.05.2009 Mi 09:15 - 10:45, HS 2A<br>02.06. - 24.07.2009 Di + Fr 11:00 – 12:00, HS 2A  | Schnitzler /<br>Pollok /<br>Wiss.<br>MitarbeiterInnen                  |
| 47. | Praktische Übungen: Kursus der Medizinischen<br>Psychologie und Medizinischen Soziologie<br>4-stündig in Parallelkursen<br>Blockveranstaltung: 09:15 - 17:00, Ort, Zeit und<br>Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang                    | Schnitzler /<br>Biermann-Ruben /<br>Blicke / Lüttich /<br>Pollok       |
| 48. | Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen<br>Soziologie<br>2-stündig in Parallelgruppen<br>Di 12:30 - 19:30<br>Vorbesprechung am 14.04.2009, 13:00 - 14:00, HS 2A. Ort,<br>Zeit und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang | Schnitzler /<br>May /<br>Pollok  |
| 49. | Integriertes Seminar: Medizinische Psychologie ab 4.<br>Semester für Studierende der Medizin<br>2-stündig<br>Ort, Zeit und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang  | Schnitzler /<br>Biermann-Ruben /<br>Blicke / Lüttich /<br>May / Pollok |
| 50. | Einführung in die Neuropsychologie<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 10:30, Seminarraum des Instituts, Geb. 23.02,<br>Eb. 03, Raum 22, Beginn: 16.04.2009  | Biermann-Ruben /<br>Krause / Lüttich /<br>Pollok                       |
| 51. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig nach Vereinbarung  | Schnitzler /<br>Pollok   |
| 52. | Neurowissenschaftliches Kolloquium<br>1-stündig<br>Do 17:00 - 18:00, Seminarraum des Instituts, Geb. 23.02, Eb.<br>03, Raum 22. Gesonderten Aushang beachten.   | Schnitzler /<br>Pollok   |
| 53. | Repetitorium zur Physikumsvorbereitung<br>1-stündig<br>Ab dem 04.06.2009. Anmeldung erforderlich. Gesonderten<br>Aushang beachten.  | Blicke / Lüttich /<br>Pollok   |
| 54. | Tutorium zur Wiederholungsklausur<br>1-stündig<br>Ab dem 04.06.2009. Anmeldung erforderlich. Gesonderten<br>Aushang beachten.   | Blicke / Lüttich /<br>Pollok   |
| 55. | Biopsychologie (Vorlesung, auch Wahlfach)<br>2-stündig<br>Fr 16:00 - 18:00, 2201.HS 2B, auch für Studierende im<br>klinischen Studienabschnitt, Beginn: 17.04.2009  | Stockhorst   |

## Lasermedizin

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 56. | Seminar für Teilnehmer der Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"<br>2-stündig  | Hering /<br>Mürtz                                    |
| 57. | Praktikum "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"<br>3-stündig<br>(halbtägig als Blockveranstaltung nach Voranmeldung)<br>Voraussetzung: Vorlesung "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker"                               | Hering /<br>Mürtz                                    |
| 58. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Hering / Mürtz /Lemoine /<br>Mannhold / Schwarzmaier |
| 59. | Chemische Struktur und biologische Wirkung<br>Mi 18:00 - 19:00   | Lemoine /<br>Mannhold                                |
| 60. | Chemische Struktur und biologische Wirkung - Messtechnische Aspekte und quantitative Beziehungen<br>Mi 17:00 - 18:00   | Lemoine /<br>Mannhold                                |
| 61. | Einführung in die Grundlagen der Laserphysik für Mediziner<br>nach Vereinbarung  | Hering / Mürtz /<br>Schwarzmaier                     |
| 62. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden<br>nach Vereinbarung  | Hering /<br>Mürtz                                    |
| 63. | Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker<br>2-stündig<br>Mi 16:00 - 18:00, 2201.HS 2C   | Hering /<br>Mürtz                                    |
| 64. | Physiologie von Tumorzellen<br>2-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00   | Lemoine /<br>Vervoorts                               |
| 65. | Spezielle Kapitel aus der Wirkstoffforschung unter Einschluss von Fluoreszenztechniken<br>Praktikum für Mediziner und Biologen (2-stündig) Auskunft: Prof. Lemoine (lemoine@uni-duesseldorf.de)                                      | Lemoine  |
| 66. | Wahlveranstaltung für Studierende der Physik (Wahlpflichtfach "Lasermedizin für Physikerinnen und Physiker" auf Antrag beim Vorsitzenden des Diplomprüfungsausschusses Physik)<br>Auskunft: Prof. Hering (hering@uni-duesseldorf.de) |  |

## Medizinische Soziologie

67. Querschnittsbereich 'Prävention und Gesundheitsförderung' Block A Siegrist /  
2-stündig Abholz  
Do 11:00 - 13:00, Hörsaal 13A (MNR) Vorlesungsplan und weitere  
Einzelheiten s. [http:// www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology](http://www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology)
68. Seminar der Medizinischen Psychologie und Medizinischen Soziologie Siegrist /  
2-stündig Dragano  
Mo 12:30 - 19:30, Seminar, Beginn: 20.04.2009, wichtige Hinweise zu  
Gruppeneinteilung, Leistungsnachweisen etc. siehe [http://www.uni-  
duesseldorf.de/medFak/MedPsych](http://www.uni-duesseldorf.de/medFak/MedPsych)
69. Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie Wahrendorf /  
4-stündig Weyers /  
Kursteil der Medizinischen Soziologie (1 SWS); Wege  
Wichtige Hinweise zu Gruppeneinteilung, Zeit,  
Leistungsnachweise etc. s. [http://www.uni-  
duesseldorf.de/MedFak/MedPsych](http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych) und/oder [http://www.uni-  
duesseldorf.de/medicalsociology](http://www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology)
70. Integriertes Seminar Block H und K Weyers /  
2-stündig Wege  
Wichtige Hinweise zu Gruppeneinteilung, Zeit, Räume etc. s.  
<http://www.uni-duesseldorf.de/MedFak/MedPsych> und/oder  
<http://www.uni-duesseldorf.de/medicalsociology>
71. Aktuelle Public Health Forschung Siegrist  
1-stündig  
14-täglich: Mi 18:15 - 19:30, Gebäude 23.03 U1, Raum 25
72. Kolloquium für Magister-und Doktorarbeiten im Siegrist  
Studiengang Public Health und der Medizinische Soziologie  
1-stündig  
nach Absprache (Tel. 81-14360)

## Physiologie

73. Vorlesung Physiologie ab 2. Semester für Studierende Haas / Cleveland /  
der Medizin und Zahnmedizin Gottmann  
5-stündig  
Mo - Fr 09:15 - 10:00, Geb. 22.01, HS 2A  
Beginn: 02.06.09 Ende: 24.07.09

74. Physiologisches Praktikum 2. Semester für Studierende der Medizin und Zahnmedizin je nach Gruppeneinteilung, Mo/Mi/Do 11:30 - 14:15, 14:30 - 17:15, Geb. 22.02, Kursräume des Physiologischen Instituts, 02.06.09 bis 24.07.09 Haas/Cleveland / Gottmann / Schrader / Decking / Gödecke / Assistenten
75. Integriertes Seminar: Physiologie 4. Semester für Studierende der Medizin je nach Gruppeneinteilung Mo/Mi/ Fr 9:15 - 11:30, 13:15 - 15:30, Geb. 22.02, Kursräume des Physiologischen Instituts Cleveland / Decking / Gödecke / Gottmann / Haas / Schrader
76. Physiologie für Pharmazeuten ab 3. Semester 2-stündig Do 08:15 - 10:00, Geb. 22.01, HS 2C Schrader / Decking / Gödecke
77. Pathophysiologie- und Pathobiochemie für Studierende der Pharmazie ab 5. Semester 3-stündig Mi 10:15 - 11:45, Geb. 22.01, HS 2C Fr 10:15 - 11:00, Geb. 22.01, HS 2C Haas / Gottmann / Schrader / Decking / Gödecke / Klotz/ Stahl
78. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Haas / Gottmann / Sergeeva / Cleveland / Schrader / Decking / Gödecke / Schipke
79. Neurowissenschaftliches Seminar Di 11:30 - 13:00, Geb. 22.03, Ebene 01, R. 71 Haas / Gottmann / Rose / Zilles
80. Aktuelle Themen der Herz- und Kreislaufforschung 1-stündig Mi 08:15 - 09:00, Geb. 22.02.U1, R. 36 Gödecke / Decking
81. Neurophysiol. Wahlpflichtpraktikum mit Seminar (Synapt. Übertragung) für Studierende der Medizin (ab 3. Sem. mit Schein für Wahlpflicht) 1-wöchiges Praktikum ganztägig nach Vereinbarung (begrenzte Teilnehmerzahl) Haas / Gottmann
82. Problemorientiertes Lernen (PoL) in der Physiologie - Wahlfach (§2, 8 AO) 2-stündig Mi 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 36, Gruppe 1 Decking
83. Problemorientiertes Lernen (PoL) in der Physiologie - Wahlseminar 2-stündig Di 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 36, Gruppe 1 Mi 18:00 - 20:00, Geb. 22.02.U1, R. 35, Gruppe 2 Decking
84. Progress-Seminar des GRK 1089 Di 16:15 - 17:45, 14-täglich, Geb. 22.02.U1, R. 36 Decking / Gödecke

# Lehrveranstaltungen der klinisch-theoretischen Medizin

## Arbeitsmedizin und Sozialmedizin

85. Lehrveranstaltungen für das 3. Klinische Jahr (Block F) Schwarze /  
Mi 09:00 - 15:00 Dozenten und  
Do 13:00 - 16:00, jeweils in einem 4-wöchigen Block - Ass.  
Seminarraum 61, Geb. 23.11 Ebene 00  
Themen bitte im Internet: [www.uniklinik-duesseldorf.de](http://www.uniklinik-duesseldorf.de) entnehmen. Aushang im  
Institut für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin zu Beginn der Vorlesungszeit.
86. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und Doktoranden- Schwarze /  
Kolloquium für Arbeitsmedizin und Sozialmedizin Jansen  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
87. Demonstration zur Lärmschwerhörigkeit Richter  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
88. Entwicklung der Sozialmedizin und ihr Stellenwert in den Schwarze  
modernen Industriegesellschaften  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
89. Ethische Aspekte der Arbeitsmedizin Jansing  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
90. Gesundheitsschutz und Gesundheitsförderung im Betrieb Notbohm /  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für Siegmann  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
91. Psychologische Testmethoden und Arbeitsplatz Muth  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61
92. Psychomentale Belastung - Betriebliche Gesundheitsförderung Muth  
Termine nach Vereinbarung, Seminarraum des Instituts für  
Arbeitsmedizin und Sozialmedizin, Geb. 23.11 Ebene 00 R 61

## Cytopathologie

- |     |  |                        |
|-----|--|------------------------|
| 93. | Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner/innen<br>Mi 14:30 - 16:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie   | Böcking                |
| 94. | Zytopathologische Falldemonstration<br>Blockveranstaltung: 09:00 - 09:45, Dienstzimmer Prof. Böcking   | Böcking /<br>Pomjanski |
| 95. | Modularer Unterricht 2. klinisches Studienjahr, Block C: Im<br>Modul "Husten": Diagnostische Cytopathologie der Lunge<br>Do 10:15 - 11:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie             | Pomjanski              |
| 96. | Blockpraktikum Pathologie im Rahmen der Vorlesung "Pathologie"<br>9. bis 14. Woche, Mo. - Fr. 11.15 - 12, Dienstzimmer Prof. Böcking   | Böcking                |
| 97. | Modularer Unterricht 3. klinisches Studienjahr, Block D: Im Modul<br>"Globusgefühl": Diagnostische Cytopathologie der Schilddrüse<br>Do 13:15 - 14:00, Kleiner Hörsaal, Zentrum für Pathologie | Pomjanski              |
| 98. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>Einstündig nach Vereinbarung Dienstzimmer Prof. Böcking  | Böcking                |

## Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik

Die Pflichtveranstaltung wird sowohl als zweiwöchiger klinisch-integrierter Blockkurs im Anschluss an die Vorlesungszeit (Prof. Mau, UKD) als auch im gleichen zeitlichen Umfang als wöchentliche Lehrveranstaltung mit Vorlesung und Seminar semesterbegleitend (Prof. Giani, DDZ) angeboten.

### Integrierte Lehrveranstaltung von Prof. Mau (mit Kliniken und Instituten des UKD)

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 99.  | Hauptvorlesung im Pflichtfach "Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik", klinisch-integrierte Blockveranstaltung (27.07.-07.08.2009)<br>Mo-Fr: 09:15 - 12:00, Hörsaal 13B (MNR-Klinik)<br>Einführung: 27.07.2009, Mo 08:15-09:00<br>Einschreibung erforderlich (ism@uni-duesseldorf.de) | Bluhmki / Gabriel /<br>Hautzel / Hengel /<br>Klein / Kowalik /<br>Kübler / Krauspe /<br>Mau / Müller /<br>Ritz-Timme /<br>Schneider / Seitz / |
| 100. | Seminar zur Hauptvorlesung im Pflichtfach<br>"Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik", klinisch-integrierte Blockveranstaltung (27.07.-07.08.2009)<br>Mo-Fr 12:15 – 13:30, Hörsaal 13B (MNR-Klinik),<br>Mo.Fr 16:00 - 17:30, Kursräume   | Adams / Bluhmki /<br>Hautzel / Hengel /<br>Jäger / Jander /<br>Kieseier / Kowalik /<br>Kvitkina / Mau /<br>Sander / Sproll / N.N.             |

## Weitere Lehrveranstaltungen des Lehrstuhls für Statistik und Biomathematik in der Medizin (Prof. Mau)

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 101. | Einführung in die Biomathematik – Praktikum, Wahlfach Vorklinik, 2-stündig<br>Anmeldung bis 16.04.2009 (biomathematik@uni-duesseldorf.de)   | Mau / Assistenten   |
| 102. | Epidemiologie der Multiplen Sklerose - Seminar, Wahlfach Klinik, 2-stündig<br>Anmeldung bis 16.04.2009 (epidemiologie@uni-duesseldorf.de)   | Kieseier / Mau  |
| 103. | Klinische Informatik: Diagnose-, Risiko- und Nutzenmodelle in der Bildgebung der Herzchirurgie, Orthopädie, Onkologie - Seminar, Wahlfach Klinik, 2-stündig<br>Anmeldung bis 16.04.2009 (med.informatik@uni-duesseldorf.de) | Hautzel / Jäger<br>/ Klein /<br>Hoffmann /<br>Saleh / Mau |
| 104. | Biometrie: Studienplanung und Datenanalyse - Seminar, Wahlfach Klinik, 2-stündig<br>Anmeldung bis 16.04.2009 (med.biometrie@uni-duesseldorf.de)   | Bluhmki / Mau   |
| 105. | Einführung in die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens in der Zahnmedizin II, 1-stündig<br>Anmeldung bis 16.04.2009 (ism@uni-duesseldorf.de)   | Mau / Hugger /<br>Kvitkina                                |
| 106. | Seminar "Projektmanagement im Gesundheitswesen"<br>Nach besonderer Bekanntgabe  | Seelos  |
| 107. | Einführung in das Programm "Mathematica"<br>Fr 11:00 - 13:00, Konferenzraum der Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Geb.12.47, Eb.00, R.216   | Godehardt   |

## Lehrveranstaltungen der Professur für Biometrie und Epidemiologie (Prof. Dr. rer. nat. G. Giani, DDZ)

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 108. | Modul IV zur Epidemiologie: Analyse von Risikofaktoren<br>Aushang Public Health beachten   | Giani /<br>Ranft  |
| 109. | Epidemiologie II: Einführung in die Epidemiologie<br>Blockveranstaltung für Studierende des Zusatzstudiengangs Public Health Dauer 3 Tage (24 Stunden). Termin siehe Website. Seminarraum des Zusatzstudiengangs Geb.:14.82.01 | Giani /<br>Ranft  |
| 110. | Modul VI zur Epidemiologie: Spezielle Epidemiologie<br>Aushang Public Health beachten  | Giani / Berger / Dürr /<br>Ranft / Rathmann /<br>Rosenbauer / Stang |

111. Querschnittsfach Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung)  
Di 10:15 - 12:00, Großer Hörsaal der Chirurgie, Geb. 12.46, Eb. 0
- Giani / Godehardt / Ohmann / Ranft
112. Seminar zum Querschnittsfach: Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (Parallelveranstaltung)  
2-stündig  
Di 14:15 - 16:00,  
Raum und Terminplanung wird noch veröffentlicht  
Mi 16:15 - 18:00
- Giani / Gontscharuk / Herder / Rathmann / Rosenbauer / Straßburger / Verde
113. Theoretische Fundierung grundlegender epidemiologischer Konzepte (Lehrveranstaltung zu Modul VII 'Epidemiologie und Statistik' des Masterstudiengangs Public Health)  
Fr, Seminarraum Geb. 14.82 (Aushang beachten)  
Beginn: 28.08.2009 Ende: 30.08.2009  
Fr, Seminarraum Geb. 14.82, ganztägig (Aushang beachten)  
Beginn: 11.09.2009 Ende: 12.09.2009
- Giani / Ranft
114. Modellbasierte Ansätze zur Adjustierung für Confounder und zur Aufdeckung von Effektmodifikation (Lehrveranstaltung zu Modul VII 'Epidemiologie und Statistik' des Masterstudiengangs Public Health)  
Fr, Seminarraum Geb. 14.82, ganztägig (Aushang beachten)  
Beginn: 02.10.2009 Ende: 04.10.2009  
So, Seminarraum Geb. 14.82, ganztägig (Aushang beachten)  
Beginn: 13.09.2009 Ende: 13.09.2009
- Giani / Ranft
115. Modul: Grundlagen der Biometrie, Veranstaltung im Rahmen des NRW-MSE-Netzwerkes  
70 Unterrichtseinheiten (Aushang beachten)
- Giani / Büning
116. Modul: Vertiefung Epidemiologie und Biometrie (Advanced Methods in Epidemiology), Veranstaltung im Rahmen des NRW-MSE-Netzwerkes  
145 Unterrichtseinheiten (Aushang beachten)
- Giani / Dreesman / Haastert / Ranft / Schlattmann / Semmler-Busch
117. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden und Habilitanden)  
nach Vereinbarung
- Giani
118. Statistisches Kolloquium  
2-stündig  
Mo 14:15 - 16:00, Aushang beachten
- Finner / Giani / Godehardt / Janßen / Janssen / Klinger / Möhle / Ranft

## Geschichte der Medizin

- |      |   |                                   |
|------|---|-----------------------------------|
| 119. | Geschichte, Theorie und Ethik in der Medizin<br>Hauptvorlesung<br>2-stündig<br>Di 10:00 - 12:00, Hörsaal 13B MNR-Klinik, Beginn: 14.04.2009<br>LPO: B; BA alt: TMN2; BA neu: Themenmodul 2  | Vögele /<br>Noack /<br>Knöll      |
| 120. | Die großen Seuchen<br>Hauptseminar/Masterseminar<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 16:00, 2312.04.24, Beginn: 22.04.2009   | Vögele                            |
| 121. | Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin: Arzt und Tod<br>Wahlfach Vorklinik<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, 2312.04.24, Beginn: 21.04.2009<br>Aufnahmekapazität für das Studium Universale: 5   | Knöll                             |
| 122. | Theorien der Alternativmedizin<br>Wahlfach Vorklinik<br>2-stündig<br>Do 18:00 - 20:00, 2312.04.24, Anmeldung im Institut für Geschichte der<br>Medizin (Geb. 23.12, Ebene O4, R. 45, 10-13), Beginn: 23.04.2009   | Heyll                             |
| 123. | Scheitern, Traurigkeit und Melancholie. Depression und<br>Gesellschaft in Vergangenheit und Gegenwart.<br>Wahlfach Vorklinik und Klinik<br>2-stündig<br>Mo 18:00 - 20:00, 2312.04.24, Anmeldung im Institut für<br>Geschichte der Medizin (Geb. 23.12, Ebene O4, Raum 45, 10-<br>13) Beginn: 20.04.2009 | Noack /<br>Thakkar-Scholz         |
| 124. | Bilder zur Bibel: Das Alte Testament<br>Seminar<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, 2312.04.24, Beginn: 23.04.2009  | Knöll                             |
| 125. | Geschichte und Entwicklung der Homöopathie<br>Vorlesung<br>2-stündig<br>Do 18:00 - 20:00, 2201.HS 2C, Beginn: 16.04.2009  | Elies                             |
| 126. | Medizinethisches Fallseminar<br>Blockseminar<br>Termine gemäß vorheriger Absprache  | Elkeles                           |
| 127. | Sozial- und Wissenschaftsgeschichte, Theorie und Ethik der<br>Medizin<br>Oberseminar<br>2-stündig<br>Do 12:00 - 14:00, 2312.04.24, Beginn: 16.04.2009<br>Vor Anmeldung im Sekretariat erforderlich  | Vögele / Noack /<br>Knöll / Horst |

128. Traditionelle Heilmethoden auf den Philippinen  
Seminar  
2-stündig  
Mi 18:00 - 20:00, Geb. 23.21 U1, R. 68, Beginn: 22.04.2009  
Kohnen
129. Pharmazeutische Terminologie / Geschichte der  
Naturwissenschaften  
Vorlesung/Praktikum  
3-stündig  
Fr 10:00 - 13:00, 2201.HS 2B, Beginn: 17.04.2009  
Leimkugel
130. Öffentliche Abendvorträge zur Medizingeschichte  
Mi 18:00 - 20:00, 2312.04.24  
Bitte Aushang / Internetseite beachten: [www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte)  
Vögele /  
Gastdozierende
131. Ringvorlesung Ethik in der Medizin  
Di 18:00 - 20:00, 2201.HS 2B, Beginn: 14.04.2009  
Ringvorlesung für Hörer alle Fakultäten  
Bitte Aushang / Internetseite beachten: [www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte](http://www.uniklinik-duesseldorf.de/medizingeschichte)  
Noack /  
Gastdozierende

## Humangenetik und Anthropologie

132. Humangenetik, Vorlesung mit Fallvorstellung im 1. klinischen  
Studienjahr, Block A  
2-stündig  
Di 14:00 - 16:00, Beginn: 14.04.2009  
Rieder /  
Goecke
133. Seminar über moderne Probleme der Humangenetik  
Nach besonderer Ankündigung  
Rieder / Royer-Pokora /  
Schumacher
134. Praktikum "Einführung in die klinische Medizin"  
Di 16:00 - 18:30, Nach besonderer Ankündigung,  
Seminarraum des Instituts, Geb. 23.12.03  
Drechsler / Gebauer /  
Goecke / Hildebrandt /  
Rieder / Royer-Pokora
135. Humangenetik im vorklinischen Abschnitt, 1-wöchiger  
Laborkurs in den Semesterferien für Studierende im 2. und 3.  
Semester  
Termine und online-Belegung über das Studiendekanat  
Drechsler /  
Gebauer /  
Goecke /  
Schumacher
136. A-Modul, Wahlbereich A: Humangenetik  
Blockveranstaltung: 08:00 - 17:00, Ort: Seminarraum des Instituts,  
Geb. 23.12. 3.OG. Zentrale Platzvergabe über den Fachbereich  
Biologie, Beginn: 11.05.2009 Ende: 22.05.2009  
Ansprechpartner in der Biologie: Hr. Schumann Vorbesprechung:  
11.5.2009 8:00 Uhr s.t. im Institut für Humangenetik Raum 44 Die  
Abschlussklausur findet im Prüfungszeitraum 14.7.-25.7.2009 statt.  
Drechsler /  
Gebauer /  
Goecke /  
Rieder /  
Royer-  
Pokora

137. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Humangenetik Royer-Pokora / Rieder  
Nach besonderer Anmeldung im Institut für Humangenetik.

## Hygiene

138. Hygiene, Vorlesung für MedizinerInnen Schulze-Röbbbecke / Abu-Omar / Leng/Hadnagy / Grether-Beck / Panek  
Blockveranstaltung: 08.07. - 22.07.2009, 09:15 - 10:45,  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie,  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb.  
23.12 U1 und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
139. Hygiene, praktischer Teil Hadnagy / Schulze-Röbbbecke / Abu-Omar / Heinz / Leng  
Blockveranstaltung: 09.07. - 21.07.2009, 13:15 - 14:45  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb.  
23.12 U1 und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
140. Impfkurs Schulze-Röbbbecke / Abu-Omar / Heinz  
Blockveranstaltung: 08.07. – 22.07.2009, 11:15 - 12:00,  
Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie  
Aushang: Labor für umwelthygienische Analytik, Geb.  
23.12 U1 und Großer Hörsaal, Zentrum für Pathologie
141. Hygiene für Zahnmediziner/innen Schulze-Röbbbecke / Abu-Omar / Heinz  
Mi 13:00 - 13:45  
Großer Hörsaal, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
142. Normative und gesetzliche Grundlagen der Krankenhaushygiene Höffler  
14-tägig: nach Vereinbarung
143. Praxis der Umwelthygiene (mit Exkursionen) Ewers  
Hörsaal des Hygiene-Institutes des Ruhrgebietes, Rothhauser  
Str. 19, 45879 Gelsenkirchen; 4 Termine pro Semester  
(Termine nach Vorankündigung gemäß Aushang)
144. Testmodelle und Risikobewertung in der experimentellen Pathologie Rosenbruch  
14-tägig: nach Vereinbarung
145. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Höffler  
nach Vereinbarung

## Immunbiologie

146. Einführung in die Immunbiologie  
2-stündig  
Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2D, Einzeltermin am 07.04.2009  
Di 09:00 - 11:00, 2321.HS 3E, Einzeltermin am 14.04.2009  
Di 09:00 - 11:00, 2201.HS 2D, 21.04.2009 bis 30.09.2009  
Kolb-Bachofen /  
Kolb /  
Habich
147. Wahlpflicht-Praktikum, Immunbiologisches Praktikum, Kurs  
für Medizinstudenten/innen,  
Termin nach Absprache  
ganztäglich in der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche), nur in  
Verbindung mit der Vorlesung "Einführung in die  
Immunbiologie"  
Kolb-Bachofen /  
Burkart / Fitzner /  
Habich / Kremer /  
Liebmann
148. Seminar "Entzündungsprozesse und ihre Regulation"  
Mo 12:00 - 13:00, nach Absprache  
Geb. 23.12.01 Raum 24  
Kolb-Bachofen /  
Fitzner / Habich /  
Liebmann / Herder
149. Projektpraktikum für Biologie-Studierende: Biologie  
der Entzündungsregulation,  
nach Vereinbarung  
Kolb-Bachofen / Burkart /  
Fitzner / Habich /  
Liebmann / Kremer

## Medizinische Mikrobiologie, Krankenhaushygiene und Virologie

150. Medizinische Mikrobiologie - (Chemotherapie, Parasitologie,  
Immunologie, Virologie)  
Mo 10:00 - 11:00, HS 13 B  
Di 09:00 - 10:00, HS 13 B  
Mi 09:00 - 11:00, HS 13 B  
Do 10:00 - 11:00, HS 13A  
Fr 09:00 - 11:00, HS 13 B  
Pfeffer / Hengel /  
Däubener /  
MacKenzie /  
Adams /  
Zimmermann /  
Kortmann /  
Nischik
151. Praktikum der Med. Mikrobiologie und Immunologie  
Do 10:00 - 11:00, Einführung für alle Gruppen, Hörsaal 13 A  
Do, Fr 13:00 - 16:00, Praktikum entspr. Gruppeneinteilung,  
Geb. 22.21, Eb.U1, Kurssaal  
theoretischer Teil obligatorisch für alle Teilnehmer  
Pfeffer / Hengel /  
Däubener /  
Adams/ Henrich /  
MacKenzie /  
Nischik /  
Assistenten
152. Infektiologie / Immunologie ( für Studierende der  
Medizin im 1. klin. Abschnitt, Block B )  
Mi 13:00 - 14:00, Geb.23.01, HS 3E  
Däubener / Pfeffer / Hengel /  
Fenk / Iking-Konert /  
Kieseier / Sorg

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 153. | Medizinische Mikrobiologie - (Kursvorbereitende Instruktionen für Studierende der Pharmazie)<br>Mo 09:00 - 10:00, 2221.HS 2E  | Heinz /<br>Nischik  |
| 154. | Medizinische Mikrobiologie - (Praktikum für Studierende der Pharmazie)<br>Mi 13:00 - 14:00, 2221.HS 2E, Beginn: 15.04.2009<br>Mi 14:00 - 16:00, Kurssaal , Geb. 22.21, U1 | Heinz /<br>Nischik  |
| 155. | Laborpraktikum "Infektionsimmunologie" für angehende Diplomanden und Doktoranden der Biologie und Medizin<br><br>6 Wochen, ganztags Gebäude 22.21, Ebene 00               | Pfeffer / Däubener /<br>MacKenzie /<br>Henrich / Beer /<br>Scheu/ Schmitz/ Sorg   |
| 156. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mikrobiologie nach Vereinbarung, ganztags Gebäude 22.21, Anmeldung Ebene 00  | Pfeffer / Däubener /<br>Heinz / MacKenzie /<br>Henrich / Beer /<br>Scheu /Schmitz |
| 157. | Klinische Mikrobiologie (Praktisches Jahr)<br>Institut für Hygiene und Laboratoriumsmedizin Klinikum Krefeld,<br>Lutherplatz 40, 47805 Krefeld                            | Wirsing von<br>König  |
| 158. | Antibiotika-Therapie, Infektions-Abwehr<br>1-stündig<br>Do 17:00 - 18:00, Geb.22.21, Seminarraum Ebene 0.3  | Brunner   |
| 159. | Gesundheitsökonomische Aspekte bei Infektionskrankheiten<br>1-stündig<br>Do 18:00 - 19:00, Geb.22.21, Seminarraum Eb. 0.3   | Brunner   |
| 160. | Ausgewählte infektionsimmunologische Fragestellungen<br>Mi 12:00 - 13:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie  | Pfeffer / Hengel /<br>Däubener /<br>MacKenzie /<br>Assistenten                    |
| 161. | Die Molekularbiologie in der mikrobiologischen Diagnostik für Studierende der Biologie und Medizin<br>14-täglich: Fr 12:00 - 13:00, Geb.22.21, Ebene 0.3, Seminarraum     | Henrich   |
| 162. | Infektiologie für Fortgeschrittene<br>14-täglich: Di 13:00 - 14:30, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum Med. Mikrobiologie  | Pfeffer / Hengel /<br>Assistenten   |
| 163. | Kleines Praktikum und B-Modul "Immunologie"<br>6 Wochen   | Pfeffer / Esser / Vohr /<br>Beer /Scheu / Schmitz                                 |
| 164. | Hygiene für Zahnmediziner/ innen<br>Mi 13:00 - 13:45, Zentrum für Zahn, Mund und Kieferheilkunde  | Schulze-Röbbecke /<br>Heinz   |
| 165. | Hygiene<br>Blockveranstaltung: 13:15 - 14:45, Größer Hörsaal , Zentrum für Pathologie   | Grether-Beck / Leng /<br>PANEK /<br>Schulze-Röbbecke                              |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 166. | Hygiene , praktischer Teil<br><br>Die Teilnahme an 4 Kursen ist Pflicht!   | Abu-Omar / Grether-Beck /<br>Hadnagy / Heinz / Leng /<br>Panek / Schulze-Röbbecke |
| 167. | Impfkurs<br>Blockveranstaltung: 11:15 - 12:00<br>Aushang: Institut für Hygiene, Geb. 23.12, U1 und Großer<br>Hörsaal, Zentrum für Pathologie | Schulze-Röbbecke /<br>Abu-Omar / Heinz /<br>Panek                                 |
| 168. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Virologie<br>ganztägig, nach Vereinbarung Geb. 22.21, Ebene 02                                    | Adams / Hengel /<br>Schaal  |
| 169. | F- Praktikum "Molekularbiologie der Retroviren "<br>2 Wochen ganztags nach Vereinbarung  | Schaal  |
| 170. | Molekulare Virologie<br>Mi 08:00 - 08:45, Seminarraum Eb.0.3   | Adams / Halenius / Hengel /<br>Schaal / Zimmermann                                |
| 171. | Regulation der HIV-Genexpression<br>1-stündig<br>Institut für Virologie, Geb. 22.21, Eb. 03, Seminarraum                                     | Schaal  |
| 172. | Kleines Praktikum A-Modul" Molekulare Virologie "  | Adams / Hengel /<br>Schaal / Zimmermann   |
| 173. | F-Praktikum " Molekulare Virologie "   | Hengel /<br>Zimmermann  |
| 174. | Molekularbiologie der Retroviren   | Schaal  |

## **Molekulare Medizin**

- |      |   |                      |
|------|---|----------------------|
| 175. | Aktuelle Themen der Molekularen Medizin für Mitarbeiter des<br>Insitutes und interessierte Studenten der Biologie, Biochemie<br>und Medizin<br>Institut für Molekulare Medizin, Geb. 23.12, Eb. 01 (nach<br>Vereinbarung; Anmeldung erforderlich) | Totzke /<br>Jänicke  |
| 176. | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden des Institutes für<br>Molekulare Medizin<br>Di 09:00 - 11:00, Geb. 23.12, EB.01  | Totzke /<br>Jänicke  |
| 177. | Aktuelle Themen der Molekularen Medizin<br>Mi 18:00 - 19:00, Geb. 23.12,EB.01   | Jänicke /<br>Essmann |

178. Methoden der Molekularen Medizin für Studierende der Biologie, Biochemie und Medizin Tatzke / Jänicke / Schmitz / Essmann / wiss. Mitarbeiter
179. Molekulare Mechanismen der zellulären Signaltransduktion für Studierende der Biologie, Biochemie und Medizin Di 18:00 - 20:00, Institut für Molekulare Medizin, Geb. 23.12,EB.01,R.24 Tatzke / Jänicke / Schmitz / Essmann / wiss. Mitarbeiter

## Neuropathologie

180. Vorlesung Neuropathologie , Block E 1-stündig Fr 11:15 - 12:00, gr. Hörsaal Pathologie; Themen nach Aushang Reifenberger / Neuen-Jacob / Bilzer / Korth / Weggen
181. Blockpraktikum Neuropathologie, Block E 2-stündig Do 14:15 - 15:45, Pflichtveranstaltung; Gruppeneinteilung nach Aushang Neuen-Jacob / Felsberg
182. Neuropath.-Neurochirurg. Demonstration (2N- Konferenz) 1-stündig Di 14:45 - 15:45 Steiger / Reifenberger
183. Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches Kolloquium Hartung / Steiger / Reifenberger
184. Wöchentliche neuropathologische Hirndemonstration 1-stündig Mi 11:00 - 12:00, Sektionsraum Neuropathologie Reifenberger / Neuen-Jacob
185. Neuropathologisch-Neurologische Biopsiekonferenz von Muskel- und Nervenerkrankungen monatlich: Di 16:00 - 18:00, Hörsaal Neuropathologie Hartung / Neuen-Jacob / Reifenberger
186. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Reifenberger / Neuen-Jacob / Bilzer / Wolter / Korth / Weggen
187. Ausgewählte Kapitel aus der vergleichenden und experimentellen Neuropathologie 1-stündig Bilzer
188. Biologische Grundlagen neuropsychiatrischer Erkrankungen 1-stündig, nach Aushang Korth / Klingenstein / Wolter

- |  |  |
|--|--|
| 189. Neuropathologie der HIV-Infektion<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Hörsaal Neuopathologie   | Neuen-Jacob                                |
| 190. Seminar Molekulare Neuopathologie<br>Mo 17.00 c.t. (nach Ankündigung)   | Reifenberger /<br>Wolter / Korth           |
| 191. Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter<br>2-stündig, 14-täglich  | Neuen-Jacob /<br>Jander                    |
| 192. Vergesslichkeit und Demenz im Alter:<br>Neuropathologische, klinische und ethische Aspekte.<br>Fr 15:00 - 16:30, Seminarraum Neuopathologie | Haupt / Korth /<br>Fangerau /<br>Gnutzmann |
| 193. Vergesslichkeit und Demenz im Alter: psychiatrischer<br>und neuropathologischer Kenntnisstand<br>nach Aushang                               | Korth /<br>Haupt                           |

## Onkologische Chemie

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 194. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | Bojar /<br>wiss. Mitarbeiter |
|---|------------------------------|

## Pathologie

- |   |  |
|---|--|
| 195. Vorlesung der Pathologie<br>Mo., Mi., Do. 8.15 - 10, 1. - 8. Semesterwoche   | Gabbert  |
| 196. Blockpraktikum der Pathologie<br>Mo.-Fr. 8.15 - 14, 9. - 13. Semesterwoche<br>(Organisation: Frau PD Dr. Reinecke) | Baldus / Engers / Heikau /<br>Hogrebe / Holle / Jankowiak /<br>Mahotka / Nicolaisen / Reinecke /<br>Schäfer / Schmah / Schoppe |
| 197. Prüfungswoche 14. Semesterwoche (gemäß neuer Studienordnung),<br>1. klinisches Studienjahr                         |  |

198. Vorlesung "Pathologie" im Rahmen der Klinischen Medizin Fr 09:15 - 10:00, MNR-Klinik, Hörsaal 13A Baldus / Engers / Poremba / Ramp
199. "Modul-Unterricht" Pathologie für das 2. klinische Studienjahr Baldus / Engers / Heikaus / Reinecke
200. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Pathologie/Molekularpathologie) nach Vereinbarung Gabbert / Engers / Baldus / Mahotka / Reinecke / Schäfer
201. Theoretische und praktische Einführung in die Molekularpathologie (Vorlesung und Praktikum) für Studierende der Medizin und Biologie Mahotka / Schäfer  
Blockveranstaltung: ganztägig am Semesterende, nach Vereinbarung, s. Aushang A-Modul Gr. Hörsaal, Institut für Pathologie
202. Klinisch-Pathologische Konferenz Block F Mi 17:15 - 18:45 Baldus / Braunstein / Engers / Heikaus / Reinecke
203. Molekularpathologisches Kolloquium Do 08:30 - 09:30 Schäfer

## Pharmakologie und Toxikologie

204. Pharmakologie und Toxikologie für Mediziner und Zahnmediziner 4-stündig Mo, Mi, Do, Fr 11:00 - 12:00, 2221.HS 2E Beginn: 20.04.2009 Ende: 29.06.2009 1. Semesterwoche: 12:00 - 13:00, 2221.HS 2E Beginn: 15.04.2009 Ende: 17.04.2009 Schrör / Hohlfeld / Meyer-Kirchrath / Rauch / Wätjen / Censarek / Hafner / Kampkötter / Kojda / Rosenkranz
205. Seminar der allgemeinen und systematischen Pharmakologie und Toxikologie 8-stündig Mo 13:00 - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 1 Beginn: 20.04.2009 Ende: 29.06.2009 Di 13:00 - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 2 Beginn: 14.04.2009 Ende: 30.06.2009 Fr 13:00 - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 1, Einzeltermin am 17.04.2009 Fr 13:00 - 16:30, 2221.HS 2E, Gruppe 1, Einzeltermin am 05.06.2009 Seminar in Gruppen, Seminarräume 105-109, Geb. 22.21 Schrör / Hohlfeld / Hafner / Rauch / Wätjen / Censarek / Kaber / Kampkötter / Kojda / Meyer-Kirchrath / Rosenkranz

- |   |   |
|---|---|
| <p>206. Blockseminar / Vorlesung Klinische Pharmakologie (7. Sem.)<br/>         Blockveranstaltung: 14.04.2009 bis 17.04.2009<br/>         10:00 - 12:00, 2221.HS 2E<br/>         13:00 - 16:00, 2201.HS 2D (am 16.04.2009 in 2221.HS 2E)<br/>         1. Sem.-Woche, Mo-Fr. 10-12 und 13-16 verschiedene Hörsäle (siehe Aushang)</p> | <p>Schrör / Hohlfeld /<br/>         Hafner / Vester /<br/>         Freynhagen/ Bode/<br/>         Kojda / Schloot /<br/>         Schneider/ Vester/<br/>         Rauch / Wätjen</p> |
| <p>207. Interdisziplinärer Modulunterricht Hypertonie<br/>         2-stündig<br/>         Fr 12:00 - 14:00, Seminarraum 00.107, Geb. 22.21<br/>         Beginn: 24.04.2009 Ende: 17.07.2009</p>   | <p>Schrör / Hohlfeld /<br/>         Rauch / Kojda</p>   |
| <p>208. Interdisziplinärer Modulunterricht Blutungen<br/>         2-stündig<br/>         Di 15:15 - 16:45, Seminarraum 01.123, Geb. 22.21<br/>         Beginn: 21.04.2009 Ende: 14.07.2009</p>  | <p>Schrör / Hohlfeld /<br/>         Rauch / Kojda</p>   |
| <p>209. Pharmakologie und Toxikologie für Pharmazeuten<br/>         2-stündig<br/>         Do 08:30 - 10:00, 2221.HS 2E<br/>         Beginn: 16.04.2009 Ende: 23.07.2009</p>  | <p>Schrör /Hohlfeld / Hafner /<br/>         Meyer-Kirchrath / Kojda /<br/>         Rauch / Wätjen /<br/>         Kampkötter</p>   |
| <p>210. Pharmakologisch-Toxikologisches Kurs-Seminar für Pharmazeuten (7. Semester)<br/>         4-stündig<br/>         Mi 15:00 - 18:00, 2221.HS 2E, und Seminarräume<br/>         Beginn: 15.04.2009 Ende: 25.07.2009</p>   | <p>Schrör / Hohlfeld / Hafner /<br/>         Meyer-Kirchrath / Kojda /<br/>         Kampkötter / Wätjen</p>   |
| <p>211. Pharmakologisch-Toxikologisches Kurs-Seminar für Pharmazeuten (8. Semester)<br/>         4-stündig<br/>         Mi 15:00 - 18:00, Hörsaal 2E und Seminarräume<br/>         Beginn: 15.04.2009 Ende: 25.07.2009</p>  | <p>Schrör / Hohlfeld / Hafner /<br/>         Meyer-Kirchrath / Kojda /<br/>         Kampkötter / Wätjen</p>   |
| <p>212. Klinische Pharmakologie und molekulare Grundlagen der Arzneimitteltherapie<br/>         14-täglich: Do 17:00 - 19:00, Seminarraum 00.107, Gebäude 22.21, Beginn: 23.04.2009 Ende: 25.07.2009</p>  | <p>Schrör /<br/>         Hohlfeld /<br/>         Rauch</p>  |
| <p>213. Ausgewählte Probleme der Pharmakologie und Toxikologie für Mediziner und Naturwissenschaftler<br/>         1-stündig<br/>         14-täglich: Fr 10:00 - 12:00, Kursraum 00.109, Gebäude 22.21<br/>         Beginn: 17.04.2009 Ende: 25.07.2009</p>   | <p>Hohlfeld</p>   |
| <p>214. Intranet-basiertes Lerninformationssystem ILIAS: Pharmakologische Aspekte<br/>         2-stündig<br/>         nach Vereinbarung</p>   | <p>Hafner /<br/>         Rauch /<br/>         Wätjen</p>  |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 215. | Biomathematische Grundlagen der allgemeinen<br>Pharmakologie, statistische Verfahren im biologischen Labor<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung (Seminarraum 00.107, Geb. 22.21) | Hafner   |
| 216. | Arbeiten im Laboratorium  | Schrör / Hohlfeld / Kojda /<br>Meyer-Kirchrath / Rauch / Wätjen    |
| 217. | Intensivseminar Pharmakologie für Studierende der Pharmazie<br>ab dem 8. Semester<br>4-stündig<br>nach Vereinbarung   | Kojda  |
| 218. | Aktuelle Aspekte der Toxikologie: Literaturseminar<br>14-täglich: Mi 08:30 - 09:30, Kursraum 02.90, Geb. 22.21  | Wätjen / Chovolou /<br>Kampkötter                                  |
| 219. | Molekulare Wirkungen von Naturstoffen<br>1-stündig<br>Di 17:15 - 18:00, Kursraum 02.90, Geb. 22.21  | Wätjen / Chovolou /<br>Kampkötter / Röhrdanz /<br>Scheel / Schmuck |
| 220. | Toxikologie für Mediziner und Naturwissenschaftler<br>2-stündig<br>Mo 17:30 - 19:00, Kursraum 02.90, Geb. 22.21   | Wätjen / Chovolou /<br>Kampkötter / Röhrdanz /<br>Scheel / Schmuck |
| 221. | Toxikologische Bewertung und administrative Umsetzung im<br>umweltbezogenen Gesundheitsschutz<br>2-stündig<br>14-täglich: Termin nach Vereinbarung                            | Müller   |
| 222. | Toxikologie für Biologen<br>Praktikum: 6 Wochen (ganztags)<br>mit begleitender Vorlesung und Seminar (bitte Aushang beachten)   | Wätjen   |

## Rechtsmedizin

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 223. | Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Ritz-Timme /<br>Daldrup /<br>Huckenbeck / Graß |
| 224. | Arzt und Leichenschau – Praktikum für Fortgeschrittene<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung<br>Praktikum für Fortgeschrittene   | Ritz-Timme /<br>Gabriel /<br>Huckenbeck        |
| 225. | Blockpraktikum Rechtsmedizin (Praktikum/Seminar/Vorlesung)<br>Di 09:00 - 16:00<br>Do 15:00 - 19:00, siehe Aushang oder Internet Treffpunkt<br>jeweils Hörsaal des Institutes für Rechtsmedizin, Geb. 14.84 | Ritz-Timme /<br>wiss.<br>Mitarbeiter           |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 226. | Doktorandenkolloquium<br>1-stündig<br>14-täglich: , nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Ritz-Timme /<br>Daldrup / Graß                       |
| 227. | Forensische Archäologie, Anthropologie und Kriminalistik für<br>Mediziner und Naturwissenschaftler – Kurs mit praktischen<br>Übungen<br>2-stündig<br>Kurs/nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung | Ritz-Timme /<br>Huckenbeck /<br>wiss.<br>Mitarbeiter |
| 228. | Forensische Toxikologie – Der besondere Fall<br>nach Vereinbarung (1stündig) Hörsaal des Institutes für<br>Rechtsmedizin, Geb. 14.84   | Daldrup /<br>wiss.<br>Mitarbeiter                    |
| 229. | Frauen und Männer als Ärzte und Patienten<br>2-stündig<br>Blockseminar Ende der Semesterferien, voraussichtlich Di -<br>Freitag ca. 9 - 17 Uhr, Hörsaal Rechtsmedizin Geb. 14:84                 | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss. Mitarbeiter          |
| 230. | Legale und illegale Drogen – für Mediziner und<br>Naturwissenschaftler<br>Do 13:00 - 14:00, Hörsaal Rechtsmedizin Geb. 14:84   | Daldrup /<br>wiss.<br>Mitarbeiter                    |
| 231. | Modul “Forensische Chemie und Toxikologie” im Rahmen<br>des Bachelor-/Masterstudienganges Biochemie  | Daldrup /<br>wiss. Mitarbeiter                       |
| 232. | Praktische Übungen in der forensischen Molekulargenetik und<br>Spurenkunde für Mediziner und Naturwissenschaftler<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig)                           | Huckenbeck   |
| 233. | Rechtsmedizin in Katastrophenfällen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Huckenbeck   |
| 234. | Seminar: “Gewalt, Geschlecht und Gesundheit “<br>2-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig)  | Graß /<br>Ritz-Timme                                 |
| 235. | Seminar „Spezielle Probleme an der Schnittstelle zwischen<br>Medizin und Recht“<br>1-stündig<br>nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung   | Gabriel /<br>Huckenbeck                              |
| 236. | Seminar „Verkehrsmedizin“<br>14-täglich: , nach Vereinbarung   | Ritz-Timme / Daldrup /<br>Huckenbeck / Graß          |
| 237. | Vergiftungsdiagnose – analytische Grundlagen und Fallbeispiele<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung   | Heller   |
| 238. | Wahlpflichtfach “Ärztliche Aufgaben nach Gewalttaten”:<br>Erkennen, Dokumentation und Interpretation von<br>Verletzungen, richtiges Reagieren<br>Blockseminar                                    | Ritz-Timme /<br>Graß /<br>wiss. Mitarbeiter          |

239. Wissenschaftliches Arbeiten in der forensischen Genetik. Eine Anleitung zum selbstständigen Arbeiten nach Anmeldung, Zeit nach Vereinbarung (2stündig) Institut für Blutgruppenforschung, Hohenzollernring 57, 50672 Köln Henke

## Lehrveranstaltungen der Klinik

### Allgemeinmedizin

Details zu allen Veranstaltungen finden auf der Homepage der "Abteilung für Allgemeinmedizin"

240. Berufsfelderkundung (im 1. Semester) bestehend aus Vorlesung, obligatorischer Klausur und 2 - tägigem Praktikum sowie dazugehörigem Kleingruppenunterricht Abholz / Siegrist et al
241. "Einführung in die Klinische Medizin" (im 4. Semester) Fachbereich „Allgemeinmedizin“ Abholz / Altiner
- Weitere Kurse werden von den entsprechenden Kliniken/Fachbereichen jeweils zum Sommersemester für das 4. Semester angeboten. Mitarbeiter der entsprechenden Kliniken / Fachbereiche
- Die Institute „Humangenetik“ und „Medizinische Psychologie“ bieten ggf. im WS für das 3. Semester (je 15 Studenten) einen Kurs an
242. Kursus der "Allgemeinmedizin" besteht aus: Abholz / Altiner / Honnefelder / Boekels / Grafenberger / Gummersbach / Hein / Hemming / Horlemann / in der Schmitt / Lobscheid / Marzi / Becker / Meysen / Mortsiefer / Renkes-Hegendörfer / Retzer / Schumacher / Sappok / Schürer / Fiegen / Teppler
- Block D:  
 - Kleingruppenunterricht: Woche 1 bis 13; Mittwochnachmittag (Gruppen D01 bis D12)  
 - Hausarztpraktikum (14 Tage) in der vorlesungsfreien Zeit vor oder nach Block F in Lehrpraxen der Abteilung für Allgemeinmedizin (Einschreibung erfolgt zu Semesterbeginn)
- Block E:  
 - Vorlesungen Woche 1 bis 9  
 - Klausur Woche 10
243. Querschnittsbereich "Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren" (Block E) Abholz / Zielasek et al
- Reha I - Koordination: Dr. J. Zielasek  
 Reha II- Koordination: Prof. Dr. H.-H. Abholz

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 244. | Querschnittsbereich: Medizin des Alterns und des alten Menschen (Block E)<br>Vorlesung (10 mal 2 Std.) <u>und</u> Klausur<br><u>sowie</u><br>Praktikum (6 Stunden bestehend aus Altenheim <u>und</u> geriatrisches Krankenhaus, Einschreibung erforderlich) | Abholz / Siegrist /<br>Höltmann /<br>Durwen / Wilm /<br>Fuchs / Supprian /<br>Angerstein |
| 245. | Wahlpflichtfach "Anamnese, körperliche Untersuchung, priorisierende Differenzialdiagnose in der Hausarztpraxis"<br>Kleingruppenunterricht und Übungen in Hausarztpraxen   | Abholz   |
| 246. | Forschung in der Allgemeinmedizin - Seminar für Doktoranden und speziell Interessierte  | Abholz   |
| 247. | Einführung in evidence based medicine<br>Gruppenraum Geb. 14.97 Anmeldung bei Interesse unter (0211) 81 - 17771   | Abholz /<br>Richter  |
| 248. | Hausbesuchsprogramm - Studenten besuchen chronisch Kranke<br>Anmeldung und Vorbesprechung: nach telefonischer<br>Absprache: (0211) 81 - 17771   | Hemming  |
| 249. | Das ärztliche Gespräch - Seminar mit Rollenspiel<br>2-stündig<br>Begrenzte Teilnehmerzahl! Anmeldung und Vorbesprechung:<br>nach telefonischer Absprache: (0211) 81 - 17771   | Hemming  |
| 250. | Balintgruppe für Studierende - Die Begegnung mit dem Patienten im Lichte der Beziehung<br>2. und 4. Mittwoch im Monat 15.30 - 17.00 Uhr Anmeldung<br>Sekretariat Tel. 81 - 17771  | Sensen   |
| 251. | Allgemeinärztliche Palliativmedizin - Seminar anhand von Fallgeschichten<br>Gruppenraum Geb. 14.97<br>Anmeldung bei Interesse unter: (0211) 81 - 17771  | Hein /<br>Horlemann /<br>Schindler   |
| 252. | Einführung in die traditionelle chinesische Medizin (TCM) - mit Schwerpunkt Akupunktur<br>Freiwillige Veranstaltung Voraussetzung: 2. Klinisches Studienjahr, Anmeldung erforderlich unter (0211) 81-17771  | Je-Ming He   |

## Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin, Schmerztherapie

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 253. | Kurs Anaesthesiologie, Intensivmedizin und Querschnittsfach Notfallmedizin (Kurs nach neuer ÄAppO, Block F)  | Beiderlinden / Buhl / Erhardt / Fournell / Freynhagen / Friedrichs / Hartwig / Holthausen / Kienbaum / Kindgen-Milles / Kram / Mainzer / Noetges / Preckel / Sabel / Schannwell / Siebler / Stannigel |
| 254. | Erste-Hilfe Kurs für Vorkliniker (in Zusammenarbeit mit der Fachschaft Medizin)  | Noetges   |
| 255. | Düsseldorfer Anästhesiekolloquien<br>Mo 17:00 - 18:00, Kleiner Hörsaal Chirurgische Klinik<br>Mi 07:00 - 08:00, Kleiner Hörsaal Chirurgische Klinik  | Wiss. Mitarbeiter der Klinik für Anaesthesiologie / Gastreferenten  |
| 256. | Interdisziplinäre Ringvorlesung - Pathophysiologie und Therapie chronischer Schmerzzustände<br>monatlich: Mo 17:00 - 18:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal   | Freynhagen / Busche   |
| 257. | Ausgewählte Kapitel der Regionalanästhesie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Lorenz  |
| 258. | Ärztliche Patientenbegleitung in der letzten Lebensphase<br>Mi 15:00 - 16:30, Konferenzraum der klinik für Anaesthesiologie  | Strasser  |
| 259. | Probleme und therapeutische Konzepte der Operativen Intensivmedizin<br>Seminar mit Unterricht am Krankenbett Mi. 14.30 - 16<br>Operative Intensivstation CIA 1 Termine nach Vereinbarung (81-18102)                | Buhl / Kindgen-Milles / Kram  |
| 260. | Physiologische Grundlagen und klinische Praxis der Beatmung<br>Di 14:30 - 16:00, Chirurgische Intensivstation CIA1<br>Seminar mit Unterricht am Krankenbett Termine nach Vereinbarung (81-18102)                   | Buhl / Kindgen-Milles / Kram  |
| 261. | Transösophageale Echokardiographie in der Anästhesiologie und Intensivmedizin<br>praktische Übungen nach Vereinbarung  | Meier / Noetges   |
| 262. | Verfahren zur Anlage zentralvenöser Katheter (Einzelunterricht)  | Noetges   |
| 263. | Praktische Übungen zur Narkoseführung und zum Zwischenfallmanagement am Düsseldorfer Patientensimulator<br>14-täglich: Di 16:00 - 18:00, Simulatorzentrum, Geb. 18.15, 1. Stock, Praktische Übung für PJ-Studenten | Picker  |

264. Anästhesiologische Besonderheiten bei Patienten mit Drogenkonsum (für Medizinstudenten ab dem 3. klinischen Semester)  
(in Zusammenarbeit mit dem Institut für Molekulare Medizin)  
Institut für Molekulare Medizin (IMM) Seminarraum 23.12.01,  
Raum 24 Termin laut Aushang am Schwarzen Brett des  
Institutes für Molekulare Medizin
265. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Bauer / Fournell /  
Freyenhagen / Kienbaum /  
Kindgen-Milles / Picker  
nach Vereinbarung Konferenzraum/Bibliothek Klinik  
für Anästhesiologie Geb 12.42

## Augenheilkunde

266. Augenheilkunde Gordes / Huber /  
Winterhalter /  
Severing / Stammen  
1-stündig  
Mo 16:15 - 17:00
267. Augenheilkunde, Hauptvorlesung Gordes / Stammen / Huber /  
Winterhalter / Severing  
2-stündig  
Fr 09:00 - 11:00, Hörsaal der Pathologie
268. Ausgewählte Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes Joussen  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik
269. Ausgewählte Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes Joussen  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik
270. Ausgewählte Erkrankungen des hinteren Augenabschnittes Joussen  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Hörsaal Augenklinik
271. Das Lymphgefäßsystem des Auges Grüntzig  
1-stündig  
Mo 13:00 - 14:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2, Prof. Grüntzig, Tel.  
7182031
272. Einführung in die experimentielle Ophthalmologie Joussen / Kociok /  
Semkova  
2-stündig

- |      |  |             |
|------|--|-------------|
| 273. | Expeditionen in Seuchengebiete<br>2-stündig<br>14-täglich: Fr 17:00 - 19:00, Bittweg 117, Prof. Grüntzig, Tel. 330332  | Grüntzig    |
| 274. | Expeditionen ins Reich der Seuchen<br>2-stündig<br>14-täglich: Fr 17:00 - 19:00, Bittweg 117, Prof. Grüntzig, Tel. 330332  | Grüntzig    |
| 275. | Farbsinnstörungen, optische Täuschungen, Entoptik<br>Mi 17:00 - 19:00, oder nach Vereinbarung<br>Hörsaal Augenklinik   | Kluxen      |
| 276. | Keratoplastik: Indikation, Techniken, Nachsorge<br>2-stündig<br>Hörsaal Augenklinik  | Althaus     |
| 277. | Klinisch wichtige neuroophthalmologische Krankheitsbilder<br>2-stündig<br>14-täglich: Mo 18:00 - 20:00, Hörsaal Augenklinik  | Unsöld      |
| 278. | Ophthalmologische Genetik<br>2-stündig<br>Sa 10:00 - 12:00, Hörsaal Kinderklinik   | Hammerstein |
| 279. | Ophthalmologische Leitsymptome<br>1-stündig<br>Mo 12:00 - 13:00, Benrath, Erich-Müller-Str. 2, Prof. Grüntzig, Tel. 7182031, beschränkte Teilnehmerzahl für Fortgeschrittene | Grüntzig    |
| 280. | Parasitäre und tropische Augenkrankheiten<br>2-stündig<br>14-täglich: Fr 15:00 - 17:00, Bittweg 117, Prof. Grüntzig, Tel. 330332   | Grüntzig    |
| 281. | Vortrag zum Thema "Sehstörungen" im Kurs-Modul "Schwindel, Sehstörungen, Kohabitationsbeschwerden"   | Kimming     |

## Chirurgie

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 282. | Integrative Vorlesung "Klinik der Chirurgie und Inneren Medizin"<br>Mo.-Fr. 8-10 Uhr,<br>Chirurgische Klinik, großer Hörsaal (8-9),<br>MNR-Klinik, Hörsaal 13A (9-10) sowie<br>Freitags 10-11 Großer Hörsaal der Chirurgie<br>Einführung zum Praktikum der Chirurgie | Professoren<br>und Dozenten. |
|------|--|------------------------------|

283. Interdisziplinärer Modulunterricht nach ausgehängtem Semesterplan Professoren und Dozenten.
284. Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen (operatives Stoffgebiet) Professoren und Dozenten.  
gemeinsam mit den übrigen operativen Kliniken nach ausgehängtem Semesterplan
285. Vorlesung zum Chirurgischen Untersuchungskurs Cupisti / Grottemeyer /  
1-stündig Linhart / Litmathe /  
Mo 14:00 - 15:00, Chirurgische Klinik, Großer Hörsaal Raffel
286. Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner(innen) Weis-Müller /  
3-stündig Schulte am Esch /  
Mi 12:15 - 13:00, Chirurgische Klinik, Raum nach Aushang Dozenten der Klinik  
Do 10:45 - 12:30, Chirurgische Klinik, Raum nach Aushang
287. Praktischer Operationskurs Gams / Knoefel /  
Mo.-Fr. 9 - 11 Uhr, Chirurgische Klinik, OP-Saal Sandmann / Windolf
288. Seminar über spezielle Chirurgie (3.klinischer Studienabschnitt) Professoren und Dozenten.  
3-stündig  
Di 08:00 - 09:00, Chirurgische Klinik, Raum nach Aushang  
Do 08:00 - 09:00, Chirurgische Klinik, Raum nach Aushang
289. Endoskopie und chirurgische, gastroenterologische Sprechstunde Peiper  
Mo 09:00 - 12:00, Chirurgische Klinik, Ambulanz, Endoskopieraum  
Do 09:00 - 12:00, Chirurgische Klinik, Ambulanz, Endoskopieraum
290. Gastroenterologisch-chirurgische Fallvorstellungen Ehrhardt / Eisenberger /  
14-täglich: Mo 16:30 - 18:00, Klinik für Häussinger / Knoefel /  
Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Peiper  
Seminarraum
291. Chirurgisch-Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Kolloquium Antke / Cupisti /  
Eisenberger / Knoefel /  
1-stündig Scherbaum / Schmidt /  
Mi 16:30 - 17:30, Chirurgische Klinik, Konferenzraum d. Schott  
Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie
292. Chirurgisch-radiologische Falldemonstration Eisenberger /Fürst /  
1-stündig Knoefel / Peiper /  
Mo.-Fr. 15.00 - 15.45 Uhr, Chirurgische Klinik, Saleh  
Röntgenbesprechungsraum, Geb.12.41, Eb. 0, Raum 1
293. Plastische Chirurgie Ingianni  
1-stündig  
Mi 17:00 - 18:30, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal
294. Statistische Verfahren für Chirurgen Godehardt  
2-stündig  
Do 11:00 - 13:00, Chirurgische Klinik, Konferenzraum der Klinik  
für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie

295. "Biometrie in der Chirurgie" für Doktoranden  
2-stündig  
Termin nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Konferenzraum  
der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie Godehardt
296. Interdisziplinäres Kolloquium  
1-stündig  
Do 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219,  
47053 Duisburg Simon
297. Chirurgische und Unfallchirurgische klinische Visite  
2-stündig  
Mi 14:00 - 15:30, Hospital zum Heiligen Geist, Von-  
Broichhausen-Allee 1, 47906 Kempen Kaschner /  
Seyrich
298. Chirurgische Therapie bei Gefäßerkrankungen  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal Petzold
299. Seminar Allgemein-, Viszeral- und Unfallchirurgie  
2-stündig  
Mo 13:00 - 14:30, Konferenzraum der Abteilung für Allgemein-,  
Viszeral- u. unfallchirurgie, Hospital zum Heiligen Geist, Von-  
Broichhausen-Allee 1, 47906 Kempen Kaschner /  
Seyrich

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie**

300. Chirurgische Lehrvisite  
1-stündig  
Mo.-Fr. 7.45 - 8.30 Uhr, Chirurgische Klinik,  
Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein-u.Viszeralchirurgie Schulte am Esch/ Topp  
Cupisti / Eisenberger /  
Knoefel / Peiper /  
Raffel / Rehders/
301. Seminar Chirurgische Endokrinologie  
Do 18:00 - 19:00, nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399,  
Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für  
Allgemein- und Viszeralchirurgie  
nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert) Eisenberger /  
Peiper
302. Seminar Chirurgische Therapie von Weichteilsarkomen  
Mi 18:00 - 19:00, 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-  
16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik  
für Allgemein- und Viszeralchirurgie Peiper /  
Eisenberger
303. Strategien der Onkologischen Chirurgie  
Do 17:00 - 18:00, 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-  
16399, Frau Grohnert)Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik  
für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Geb. 12.46, Ebene 1,  
Raum 025.02 Eisenberger /  
Peiper

- |      |   |                         |
|------|---|-------------------------|
| 304. | Minimal-invasive Viszeralchirurgie<br>Di 18:00 - 19:00, 1-stündig nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Geb. 12.46, Ebene 1, Raum 025.02 | Peiper /<br>Eisenberger |
| 305. | Doktorandenseminar<br>nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Frau Grohnert) Chirurgische Klinik, Bibliothek der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Geb. 12.46, Ebene 1 Raum 025.02  | Peiper /<br>Eisenberger |
| 306. | Molekulare Grundlagen der endokrinen Chirurgie<br>Termin nach Vereinbarung (Sekretariat Frau Grohnert 81-16399), Chirurgische Klinik, Konferenzraum d. Klinik f. Allgemein- u.Viszeralchirurgie   | Schulte                 |
| 307. | Chirurgisches Seminar<br>Mo 14:30 – 15:30 (1-stündig), Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus, Preussenstrasse 84, 41464 Neuss, Seminarraum EG   | Coburg /<br>Goretzki    |
| 308. | Übungskurs Laparoskopische Chirurgie<br>Do 15:00 – 16:00 (1-stündig), Städtische Kliniken Neuss, Lukaskrankenhaus, Preussenstrasse 84, 41464 Neuss, Chirurg.-Endoskopischer Übungsraum , Haus 4   | Coburg                  |
| 309. | Chirurgischer Seminarunterricht<br>1-stündig<br>Mi 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219, 47053 Duisburg  | Simon                   |
| 310. | Chirurgischer Seminarunterricht mit klinischer Visite<br>1-stündig<br>Mo, Di 14:30 - 15:30, Ev. Krankenhaus Bethesda, Heerstr. 219, 47053 Duisburg  | Simon                   |
| 311. | Molekulare Onkologie in der Chirurgie<br>Termin nach Vereinbarung (Sekretariat 81-16399, Fr. Grohnert), Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 01, Raum 01.01, Blockkurs während der Semesterferien                      | Stoecklein /<br>Topp    |

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Gefäßchirurgie und Nierentransplantation**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 312. | Differentialdiagnostik gefäßchirurgischer Erkrankungen<br>Do 15:00 - 16:00, Großer Hörsaal Chirurgische Klinik   | Grabitz / Luther                       |
| 313. | Indikationen und Techniken gefäßchirurgischer Eingriffe<br>Di 08:00 - 10:00, Chirurgische Klinik, Seminarraum der Klinik für Gefäßchirurgie und Nierentransplantation, Geb. 12.47, Ebene 0, Raum 236 | Sandmann /<br>Grabitz /<br>Weis-Müller |

314. Angiologisch-neurologische Visite  
Di 15:00 - 16:00, MNR-Klinik, Neuro-Radiologie,  
Seminarraum 5  
Grabitz / Jander / Rump / Weis-Müller
315. Nephrologisch-chirurgische und  
Nierentransplantationsvisite  
1-stündig  
Di 16:00 - 17:00, MNR-Klinik, Station ME 5, Seminarraum  
Grabitz / Mödder / Rump / Sandmann / Weis-Müller
316. Endovaskuläre Gefäßtherapie  
2-stündig  
Di 17:00 - 19:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal  
Kolvenbach
317. Angiologische Sprechstunde  
Do 14:00 - 16:00, Klinik für Gefäßchirurgie, Helios Kliniken,  
Lutherplatz 40, 47805 Krefeld  
Luther
318. Minimal-invasive Verfahren in der Therapie von phlebologischen und  
arteriellen Krankheitsbildern  
1-stündig  
Do 17:00 - 18:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal  
Torsello
319. Apparative Untersuchungstechniken in der Gefäßchirurgie  
Termin nach Vereinbarung  
Pfeiffer
320. Doktoranden-Kolloquium: ausgesuchte Themen gefäßchirurgischer  
Forschung  
2-stündig  
Di 16:00 - 18:00, Ort nach Vereinbarung  
Pfeiffer
321. Gefäßchirurgische Endoprothetik  
2-stündig  
Mo 14:00 - 16:00, Ort nach Vereinbarung  
Pfeiffer

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Unfall- und Handchirurgie**

322. PJ-Lehrvisite  
3-stündig  
Fr 09:00 - 11:30  
Flohé / Linhart / Schädel-Höpfner / Wild / Yosseef-Hakimi
323. Unfall- und Handchirurgie  
1-stündig  
Mo 16:00 - 17:00, Chirurgische Klinik , Grosser Hörsaal  
Flohé / Kortmann / Linhart / Schädel-Höpfner / Wild / Windolf / Yosseef-Hakimi

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie**

324. Grundlagen der Herztransplantation  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I,  
Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1  
Boeken / Feindt / Gams / Klein / Litmathe / Petzold

325. Spezielle Aspekte der Herzchirurgie Boeken / Feindt /  
Mi 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Klein /  
Seminarraum ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 1, Raum 01.1 Litmathe
326. Extrakorporale Zirkulation, mechanische Assistenzsysteme und Boeken /  
Kunstherz Feindt /  
2-stündig Klein /  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I, Geb. Litmathe  
12, 41, Ebene 1, Raum 01.1
327. Operative und interkonventionelle Behandlungsstrategien bei Korbmacher /  
kongenitalen kardiovaskulären Fehlbildungen Heusch  
1-stündig  
Mi 17:00 - 18:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal
328. Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium Gams /  
2-stündig Strauer /  
Di 17:00 - 18:30, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Feindt  
Kursraum
329. Thorax- und herzchirurgische Fallbesprechung Boeken / Borowski /  
Mo - Fr 07:00 - 07:45, Chirurgische Klinik, Feindt / Fürst /  
Konferenzraum der Klinik für Thorax- und Gams / Klein /  
Kardiovaskuläre Chirurgie Litmathe / Saleh
330. Die systematische Inflammation als Antwort des Körpers auf Boeken /  
fremde Oberflächen; Pathophysiologie, Klinik und Therapie Feindt /  
2-stündig Litmathe  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I,  
Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1
331. Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung klinischer Zimmermann  
Studien mit (pharmakologisch) kardiovaskulärer Fragestellung  
2-stündig  
Termin nach Vereinbarung; Ort: Seminarraum ZOM I, Geb.  
12.41, Ebene 01, Raum 01.1
332. Chirurgische Therapie atrialer und ventrikulärer Rhythmusstörungen Winter  
1-stündig  
14-täglich: Fr 16:00 - 17:00, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal
333. Multimodale Behandlung des Bronchialkarzinoms Granetzny  
2-stündig  
nach Vereinbarung (Sekretariat Prof. Dr. Granetzny 0203/5081910,  
Evangelisches Krankenhaus Duisburg-Nord, Klinik für  
Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169), kleiner Hörsaal
334. Minimalinvasive Thoraxchirurgie Granetzny  
nach Vereinbarung ganztägig, Mo. bis Fr. (Sekretariat Prof. Dr.  
Granetzny 0203/5081911, Evangelisches Krankenhaus Duisburg-  
Nord, Klinik für Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169 DU)

335. Spezielle thoraxchirurgische OP-Techniken  
14-tägig: nach Vereinbarung (Sekretariat Prof.Dr. Granetzny  
0203/5081910, Evangelisches Krankenhaus Duisburg Nord,  
Klinik für Thoraxchirurgie, Fahrnerstrasse 133, 47169  
Duisburg), kleiner Hörsaal Granetzny
336. Doktoranden-Kolloquium: Planung und Durchführung von  
Großtierversuchen Boeken / Feindt /  
2-stündig Litmathe  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum ZOM I,  
Geb. 12, 41, Ebene 1, Raum 01.1
337. Spezielle Aspekte der Pharmakotherapie herzchirurgische  
Patienten Zimmermann  
2-stündig nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, Seminarraum  
ZOM I, Geb. 12.41, Ebene 01, Raum 01.01
338. Chirurgische Therapie bei Gefäßerkrankungen Petzold  
2-stündig  
nach Vereinbarung, Chirurgische Klinik, kleiner Hörsaal

## **Dermatologie und Venerologie**

339. Haut und Geschlechtskrankheiten, Umweltmedizin Homey /  
3-stündig habil.  
Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! Mitarbeiter
340. Praktikum Dermatologie (Station und Funktionsabteilung) Homey /  
2-stündig habil.  
Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! Mitarbeiter
341. Problemorientiertes Lernen Homey /  
Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! habil.  
Mitarbeiter
342. Bedside Teaching Homey /  
1-stündig Schulte /  
Stundenplan Hörsaal beachten, Infos auch Homepage Hautklinik ! habil.  
(beschränkte Teilnehmerzahl) Mitarbeiter
343. Klinischer Untersuchungskurs Homey / Kruse /  
2-stündig Bruch-Gerharz / Kuhn /  
Fr 14:30 – 16:00 Reifenberger /habil. Mitarbeiter
344. Einführung in die klinische Medizin Homey / Bruch-Gerharz /  
Mi 16:00 - 18:00, Hörsaal Hautklinik Reifenberger / Kruse

- |      |   |                                       |
|------|---|---------------------------------------|
| 345. | Pilzkrankungen der Haut und Schleimhäute<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik   | Bruch-Gerharz                         |
| 346. | Genetische Grundlagen von Hautkrankheiten<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich Hautklinik  | Kruse                                 |
| 347. | Infektionskrankheiten der Haut: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich   | Bruch-Gerharz /<br>Hengge             |
| 348. | Haut- und Geschlechtskrankheiten für Zahnmediziner<br>1-stündig<br>Mi 13:30 - 14:15, Hörsaal Hautklinik   | Hengge /<br>Reifenberger /<br>Schulte |
| 349. | Haut in verschiedenen Lebensphasen  | Hengge                                |
| 350. | Immunologische Grundlagen allergischer Erkrankungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung 1 x wöchentlich Hautklinik  | Homey                                 |
| 351. | Doktorandenseminar: Molekulare Grundlagen<br>entzündlicher Hauterkrankungen<br>1-stündig<br>ganztäglich, nach Vereinbarung Forschungslabor<br>Hautklinik  | Mirmohammadsadegh                     |
| 352. | Anleitung zum wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der<br>Molekularbiologie der Haut<br>ganztäglich, nach Vereinbarung Forschungslabor<br>Hautklinik   | Mirmohammadsadegh                     |
| 353. | Aktuelle Aspekte in der Dermatoonkologie<br>2 stündig, 1 x wöchentlich  | Reifenberger                          |
| 354. | Aktuelle Aspekte in der Genterapie und Anleitung<br>zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>Do 15:30 - 17:00, Seminarraum der Hautklinik, 3.<br>Stock  | Hengge /<br>Mirmohammadsadegh         |
| 355. | Dermatohistopathologische Demonstrationen<br>1-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00, Histopathologisches Labor<br>Mi 13:00 - 14:00, Histopathologisches Labor<br>Fr 13:00 - 14:00, Histopathologisches Labor<br>(beschränkte Teilnehmerzahl, für Anfänger und Fortgeschrittene) nach<br>Vereinbarung | Reifenberger                          |
| 356. | Ästhetische Dermatologie und plastische Chirurgie:<br>Grundlagen, plastische Rekonstruktionen und Body Styling<br>Mo 17:00 - 18:00<br>Veranstaltungsort: Hörsaal Hautklinik, Geb. 11.80   | Hengge /<br>Andree                    |

- |  |  |
|--|--|
| 357. Autoimmunerkrankungen: Diagnostik und Therapie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Kuhn                                   |
| 358. Fluoreszenzdiagnostik und Photodynamische Therapie<br>Nach Vereinbarung, Hautklinik Priv.-Doz. Dr. med. Clemens<br>Fritsch 2 stündig, 4 x im Semester |  |
| 359. Diagnostische Grundlagen in der Dermato-Phlebologie<br>2-stündig<br>1 x wöchentlich   | Schulte                                |
| 360. Akt. Entwicklungen der kutanen Molekularbiologie  | Hassan                                 |
| 361. Repetitoriumskurs Dermatologie zur Vorbereitung auf das 2.<br>Staatsexamen<br>Termine siehe Aushang!  | Hengge                                 |
| 362. Erkrankungen der Haare<br>2-stündig<br>1x wöchentlich Hörsaal Hautklinik  | Kruse                                  |
| 363. Neue Entwicklungen in der Gentherapie<br>nach Absprache   | Hengge / Hassan /<br>Mirmohammadsadegh |
| 364. Tropische Hautkrankheiten und geeignete Studien- und<br>Therapiekonzepte  | Hengge /<br>Richter/<br>Heukelbach     |

## **Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

- |   |  |
|---|--|
| 365. Integrative Vorlesung Gynäkologie und Geburtshilfe<br>1-stündig<br>Mo - Fr 08:00 - 10:00, Hörsaal Frauenklinik                                     | Janni / Hampl / Rein /<br>Krüssel / Balan /<br>Bauerschmitz / Fleisch /<br>Friebe-Hoffmann / Lux /<br>Hess |
| 366. Interdisziplinärer Modulunterricht, Thema<br>Unterbauchschmerz, Block C/D<br>3-stündig<br>Mo 15:00 - 18:00, Seminarraum Frauenklinik, 1. OG        | Professoren,<br>Dozenten und<br>wissensch.<br>Mitarbeiter  |
| 367. Interdisziplinärer Modulunterricht, Thema Blutung /<br>Endokrinologie, Block C/D<br>3-stündig<br>Fr 12:00 - 15:00, Seminarraum Frauenklinik, 1. OG | Professoren, Dozenten und<br>wissensch. Mitarbeiter  |

368. Blockpraktikum mit Prüfung an der Univ.-Frauenklinik und an auswärtigen Krankenhäusern nach Block C/D 14 Tage in den Semesterferien (aktualisierte Liste auf Anfrage) Janni / Rein /Hampl / Bauerschmitz / Fleisch / Bachmann
369. III. klin. Studienabschnitt (PJ) Univ.-Frauenklinik u. akademische Lehrkrankenhäuser (Seminare, Lehrgespräche, Visiten) Janni und Mitarbeiter / Chefärzte u. Mitarbeiter der Lehrkrankenhäuser
370. Einführung in die klinische Medizin für das 3./4. präklinische Semester Rein / Krüssel / Friebe-Hoffmann
371. Moderne Reproduktionsmedizin 1-stündig 14-täglich: , Seminarraum 1.27 (Ambulanz der Frauenklinik) Krüssel / Bielfeld / Hess / Kruse / Mikat-Drozdynski / Schanz / Hirchenhain
372. Untersuchungskurs Gynäkologie und Geburtshilfe 2-stündig Termin nach Vereinbarung, Trainingszentrum für ärztliche Fertigkeiten Rein / Bauerschmitz / Braun / Bachmann
373. Impfprävention HPV-assoziiierter Erkrankungen des unteren Genitaltraktes und kolposkopische Differentialdiagnostik Ort und Zeit nach Vereinbarung, Tel.: 0211-328385 Küppers
374. Ausgesuchte Fälle aus der Dysplasiesprechstunde 2-stündig Di (Termin nach Vereinbarung, Frauenklinik Ambulanz) Hampl
375. Psychosomatik in der Frauenheilkunde, Vorlesung und Interventionsseminar 2-stündig 14-täglich Bodden-Heinrich
376. Psychosomatische Medizin in Frauenheilkunde und Geburtshilfe / Onkopsychologie 2-stündig Mi 16:00 - 18:00, Hörsaal Frauenklinik Dmoch
377. Doktorandenseminar (Einführung und Projektbesprechung) 4-stündig vierwöchentlich: Anmeldung unter: bodden@uni-duesseldorf.de Bodden-Heinrich
378. Seminar zur Psychoonkologie 2-stündig 14-täglich: Ort und Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung unter: bodden@uni-duesseldorf.de Bodden-Heinrich
379. Pränatale Diagnostik und Therapie (Seminar und Praktikum) 2-stündig 14-täglich: , Termin nach Vereinbarung, Anmeldung unter: kozlowski@praenatal.de Kozlowski

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 380. | Genetische Beratung und Diagnostik<br>Termine nach Vereinbarung   | Kozlowski |
| 381. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>Termine nach Vereinbarung, Anmeldung unter:<br>kozlowski@praenatal.de | Kozlowski |
| 382. | Spezielle gynäkologische Endokrinologie<br>2-stündig<br>Termin nach Vereinbarung                                  | Graf      |
| 383. | Neoplasien der Vulva<br>2-stündig<br>Termin nach Vereinbarung, Ort: Lukaskrankenhaus Neuss                        | Schnürch  |

## Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 384. | Klinik und Poliklinik der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Do 09:00 - 11:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik<br>begleitende Vorlesung zum Praktikum der HNO-<br>Heilkunde   | Chaker/ Haas /<br>Hoffmann / Klenzner /<br>Knapp / Scheckenbach /<br>Schipper / Wagenmann              |
| 385. | Praktikum der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Mo 08:00 - 10:00, (Verteilung), Hörsaal der HNO-<br>Klinik, Gebäude 13.76   | Berger / Chaker / Haas /<br>Hirschfeld / Koll / Kristin /<br>Lamprecht / Plettenberg /<br>Scheckenbach |
| 386. | Seminar der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>Do 14:00 - 16:00,<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76  | Angerstein / Hoffmann / Knapp /<br>Lamprecht / Plettenberg /<br>Scheckenbach / Wagenmann               |
| 387. | Differentialdiagnostik otorhinolaryngologischer Krankheitsbilder<br>Mo 17:00 - 19:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Ganzer   |
| 388. | HNO-Heilkunde für Zahnmediziner/innen<br>14-täglich: Do 16:00 - 18:00,<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Plettenberg / Knapp/<br>Scheckenbach / Chaker  |
| 389. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet<br>der HNO-Heilkunde<br>(halbtägig nach Vereinbarung) Hörsaal der HNO-Klinik,<br>Gebäude 13.76 und Forschungslabor der HNO-Klinik,<br>Gebäude 17.11. | Chaker / Hoffmann<br>Scheckenbach /<br>Klenzner / Knapp /<br>Wagenmann                                 |

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| 390. | Experimentelle Onkologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>14-täglich: Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat, Forschungslabor der HNO-Klinik, Gebäude 17.11   | Scheckenbach /<br>Hoffmann |
| 391. | HNO-Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter<br>2-stündig; Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Haas                       |
| 392. | HNO-Heilkunde für den Arzt für Allgemeinmedizin<br>Mi 17:00 - 19:00, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Haas                       |
| 393. | Experimentelle und klinische Immunologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>14-täglich: Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat, Forschungslabor der HNO-Klinik, Gebäude 17.11   | Wagenmann /<br>Chaker      |
| 394. | Klinische Allergologie in der HNO-Heilkunde<br>2-stündig<br>14-täglich; Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat; HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Wagenmann /<br>Klenzner    |
| 395. | Diagnostik und Rehabilitation berufsbedingter Stimmstörungen<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Angerstein                 |
| 396. | Diagnostik und konservative Rehabilitation von Schluckstörungen<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung Hörsaal der HNO-Klinik, Geb. 13.76   | Angerstein                 |
| 397. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden der Medizin und Zahnmedizin<br>Termine nach Vereinbarung Abt. für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77   | Angerstein                 |
| 398. | Probleme der Früherkennung und Frührehabilitation kindlicher Hörstörungen<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung, Hörsaal der HNO-Klinik, Geb. 13.76  | Angerstein                 |
| 399. | Phoniatrisch-pädaudiologische Poliklinik für Kleingruppen - ab 8. Semester Medizin<br>2-stündig<br>Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77<br>Termine nach Vereinbarung Abt. für Phoniatrie und Pädaudiologie, Gebäude 13.77 | Angerstein /<br>Berger     |
| 400. | Klinische Aspekte der prothetischen Hörversorgung<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat, Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76   | Klenzner /<br>Schipper     |

- |      |   |                                       |
|------|---|---------------------------------------|
| 401. | Plastisch rekonstruktive Gesichtschirurgie<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat,<br>Hörsaal der HNO-Klinik, Gebäude 13.76        | Hoffmann                              |
| 402. | Klinische Anatomie des Felsenbeines<br>2-stündig<br>Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat, Hörsaal<br>der HNO-Klinik, Gebäude 13.76               | Klenzner /<br>Knapp /<br>Lohnstein /  |
| 403. | Interdisziplinäre Schädelbasiskonferenz<br>Mittwoch 15:45, 1-stündig<br>Termine nach Vereinbarung mit dem HNO-Sekretariat<br>Seminarraum der HNO-Klinik 13.76 | Klenzner /<br>Schipper /<br>Wagenmann |

## Innere Medizin

### Interdisziplinärer Modulunterricht Klinische Medizin

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 404. | Modul Anämie                           | Brause / Burk / Fahron / Gattermann / Germing /<br>Hoffmann / Knipp / Rohr / Schmitz / Wehmeier   |
| 405. | Modul Arterielle Hypertonie            | Voiculescu / Balzer / Cohnen / Ivens / Lobnig /<br>Sandmann / Schannwell / Vonend   |
| 406. | Modul Bauchschmerz /<br>Akutes Abdomen | Schulte am Esch / Erckenbrecht / Frieling / Fürst /<br>Greiner / Hengels / Ivens / Jablonowski /<br>Königshausen / Müller-Mattheis / Niederau /<br>Oette / Sitte / Weihrauch          |
| 407. | Modul Diabetes                         | Rotthoff / Richter / Schloot / Martin / Willenberg /<br>Sagert / Spraul / Chantelau / Alberti   |
| 408. | Modul Diarrhoe                         | Bode / Berges / Dahl / Donner / Greiner /<br>Heintges / Helling-Giese / Jablonowski /<br>Kreuzpainter / Lübke / Lüthen / Müller-Stöver /<br>Oette / Poremba / Richter / Schott / Topp |
| 409. | Modul Dickes Gelenk                    | Schneider / Beer / Fischer-Betz / Jäger /<br>Ostendorf / Sander   |
| 410. | Modul Fieber, Leukozytose              | Fahron / Fischer / Germing / Hennersdorf / Heyll /<br>Kobbe / MacKenzie / Meckenstock / Richter /<br>Runde / Strupp   |
| 411. | Modul Gewichtsverlust                  | Donner / Fußhöller / Graf / Heering / Hetzel /<br>Hollenbeck / Koch / Kutkuhn / Reuter / Richter /<br>Scheunemann / Schmitt / Topp / Zimmerling                                       |

412. Modul Globusgefühl / cervicale Kompression / Dysp                      Cupisti / Berges / Böcking / Bode / Dahl / Erckenbrecht / Greiner / Heintges / Jablonowski / Kreuzpainter / Lobnig / Lübke / Lüthen / Niederau / Oette / Willenberg
413. Modul Hämaturie                      Müller-Mattheis / Barthuber / Hermsen / Kücükköylü
414. Modul Hausärztliches Labor / pathologischer Laborbefund oh.                      Fußhöller / Heuck / Kubitz
415. Modul Herzstolpern / Synkope                      Zeus / Karger / Voiculescu / Winter / Balzer
416. Modul Husten                      Behrendt / Böcking / Feindt / Germing / Sofianos / Laufer
417. Modul Ikterus                      Heintges / Barthelmes / Kubitz / Ramp / Reinehr / Schulte am Esch
418. Modul Intensivmedizin                      Boeken / Brehm / Kircheis
419. Modul Knochen-/Rückenschmerzen                      Richter / Starke
420. Modul Luftnot (inkl. Lungenrundherd)                      Steiner / Bauer / Feindt / Heintzen / Leschke / Rasche / Blondin / Hennersdorf / Pater / Schwartzkopf / Vester / Vogt
421. Modul Lymphknotenschwellung                      Eisenberger / Fenk / Kobbe / Kündgen / Meckenstock / Müller-Stöver / Reinecke / Richter / Sander / Schulte / Winkelmann
422. Modul Ödeme / Beinschwellungen                      Bahlo / Eisenberger / Fußhöller / Ivens / Kutkuhn / Rothhoff / Sagert / Schieren / Sellin / Voiculescu / Vonend
423. Modul Perioperatives Risikomanagement
424. Modul Thoraxschmerz                      Feindt / Borowski / Brehm / Dahl / Erckenbrecht / Frieling / Greiner / Hengels / Jablonowski / Klein / Niederau / Oette / Schannwell / Weihrauch

### **Lehrveranstaltungen im Schwerpunkt Innere Medizin**

425. 3. Klinischer Studienabschnitt (PJ-Seminar) Di. und Do. 15.00, Seminarraum MNR-Klinik                      Strauer / Gattermann / Fußhöller / Herbay / Häussinger / Sellin / Heyll / Voiculescu / Erhardt / Feldkamp / Fischer / Brehm / Ivens / Lobnig / Meckenstock / Oette / Niederau / Rothhoff / Schannwell / Schneider/ Scherbaum / Steiner / Specker/ Benning/ Schott / Willenberg / Bode / Donner / Kubitz / Rump

426. Blockpraktikum Innere Medizin Fox / Berges / Erckenbrecht / Frieling / Spraul / Rump / Gattermann / Germing / Greiner / Heintges / Brehm / Herbay / Heering / Hetzel / Hollenbeck / Ivens / Jaklin / Jablonowski / Kleophas / Kreuzpainter / Lobnig / Lübke / Niederau / Peerenboom / Plum / Rotthoff / Scherbaum / Schneider / Schott / Sprenger / Specker / Vester / Wiegemann / Wildmeister / Weihrauch / Ziegler / Willenberg / Mansmann / Sander / Bach / Dahl / Lüthen / Noetges / Schulze-Röbbecke
427. Differentialdiagnose innerer Erkrankungen Frieling  
Di 11:15 - 13:00, HS 13B MNR-Klinik
428. Innere Medizin Gattermann / Fischer-Betz / Germing / Schieren / Haas / Häussinger / Hollenbeck / Heintges / Heintzen / Hennersdorf / Ivens / Koch / Lösse / Richter / Scharf / Scherbaum / Schneider / Steiner / Schwartzkopf / Strauer / Willenberg / Schott/ Brehm/ Hetzel / Kleophas / Kobbe / Sellin / Voiculescu  
5-stündig  
Mo.-Fr. 9-10 Uhr, Hörsaal der MNR-Klinik
429. Innere Medizin für Zahnmediziner Bode / Reinehr / Voiculescu  
1-stündig  
Mi 16:00 - 17:00, Seminarraum Gastroenterologie
430. Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchung (Innere Medizin) Gattermann / Brehm / Germing / Heering / Heintges / Hetzel / Heyll / Ivens / Kobbe / Köller / Königshausen / Lobnig / Oels / Plum / Richter / Rotthoff / Rump / Schannwell / Scherbaum / Schneider / Seitz / Spraul / Vogt / Won / Woznowski / Zeus / Ziegler  
Di. u. Fr. 13.15 -14.00 Uhr, Hörsaal der MNR-Klinik 13 A  
Praktikum Di. 15-16.30, Mi. und Fr. 14-15.30 (Gruppeneinteilung bei Vorbesprechung, siehe Aushang)

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Rheumatologie**

431. Endokrinologische Fallvorstellungen Scherbaum / Feldkamp / Heinen / Rudolf  
14-täglich: Fr 14:00 - 16:00
432. Immunendokrinologie Schlaghecke  
auf Anfrage
433. Mechanismen des Alterns Willenberg  
auf Anfrage
434. Notfallendokrinologie Schlaghecke  
auf Anfrage

435. Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner  
2-stündig  
Di 09:15 - 10:45, Seminarraum Zentrallabor, 2. Etage MNR-Klinik  
Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre und Studentenseiten. Fahron / Barthelmes / Rotthoff
436. Workshop - Erstellung von MC-Fragen  
Seminarraum Zentrallabor 2. Etage MNR Ganztägig. Termin auf den Seiten des Studiendekanates Rotthoff

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie**

437. Blockpraktikum Anästhesie  
nach Vereinbarung Kubitz
438. Blockpraktikum "Klinische Medizin"  
Mo 15:00 - 17:45, MNR-Klinik  
Mi 10:00 - 14:00, MNR-Klinik Erckenbrecht / Lübke
439. Einführung in die klinische Medizin für Studierende der Medizin  
im 4. Fachsemester  
Di 13:00 - 14:30, Seminarraum Gastroenterologie  
Mi 16:00 - 17:30, Seminarraum Gastroenterologie Wenning
440. Endoskopischer Untersuchungskurs  
2-stündig  
Mo 08:00 - 09:30, Endoskopieräume der MNR-Klinik Häussinger / Erhardt / Schmitt / Oette / Wenning
441. Gastroenterologisch-Chirurgisches Kolloquium  
Mo 16:30 - 17:30, Sem.Raum Gastroenterologie  
MNR-Klinik, Geb. 13.54, Eb. 00, Raum 10 Häussinger / Knoefel / Cohnen / Erhardt / Schmitt / Mödder
442. Gastroenterologische Notfälle  
nach Vereinbarung Kubitz
443. Grundlagen der Abdomensonographie (Seminar)  
Fr 15:00 - 16:00, Sem.R. der Gastroenterologie Kubitz / Richter
444. Grundlagen der Abdomensonographie (Vorlesung)  
1-stündig Vogt / Oette
445. Habilitantenkolloquium  
Mo 18:00 - 19:00, Seminarraum MNR-Klinik Häussinger / Hartung / Knoefel / Mayatepek / Mödder / Nürnberg / Pfeffer / Reifenberger
446. Innere Medizin  
Di 14:00 - 16:00, Helios Klinikum Krefeld Frieling
447. PJ-Seminar  
Mi 14:00 - 16:00, MNR-Klinik, Marienhospital  
Düsseldorf, Lukas-Krankenhaus Neuss Kubitz / Bode / Heintges / Lüthen / Oette

448. Seminar des Graduiertenkollegs des SFB 575 Häussinger / Dozenten aller  
Di 18:00 - 19:00, Raum 092, Geb. 13.54, Eb 00 internistischen Kliniken
449. Seminar Innere Medizin (3. Klin. Studienabschnitt) Frieling  
Di 14:00 - 16:00, Hörsaal Studiengebäude Klinikum Krefeld
450. Tropenmedizin und Klinische Infektiologie Häussinger / Richter / Heintges /  
Fr 11:00 - 13:00 Adams / Oette / MacKenzie /  
Erhardt
451. Tropische Hautkrankheiten und geeignete Studien- und Hengge /  
Therapiekonzepte Richter

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie**

452. Aktuelle Aspekte der Diagnostik und Therapie hämato- Wehmeier  
onkologischer Erkrankungen  
Fr 08:00 - 08:45, Sana klinikum Remscheid
453. Aktuelle Therapiekonzepte in der Hämatologie Aul  
Mi 13:15 - 14:00, St. Johannes Hospital, Duisburg
454. Aktuelle Therapiekonzepte in der Onkologie Rohr
455. Aktuelle Therapiekonzepte in der Onkologie Rohr
456. Einführung in die klinische Medizin Germing / Kobbe /  
Kronenwett
457. Grundlagen klinischer Arzneimittelforschung Arning  
2-stündig  
Fr 16:15 - 18:00
458. Hämatologischer Mikroskopiekurs Wehmeier  
Di 16:00 - 17:00, Klinikum Remscheid
459. Hämatologische und onkologische Fragestellungen mit Runde  
Falldemonstrationen  
Mo 16:00 - 18:00, St. Antonius-Hospital Kleve
460. Hämatologisch-zytologischer Diagnostikkurs Gattermann /  
2-stündig Germing  
nach Vereinbarung
461. Interdisziplinäres Seminar - Tumorkolloquium Aul  
Mo 13:00 - 13:45, St. Joh. Hospital, Duisburg
462. Klinische Arzneimittelforschung in der Hämato-Onkologie Zahner  
siehe Aushang

463. Klinische Visite für Fortgeschrittene 2-stündig  
Fr 16:00 - 17:45, Krankenhaus Benrath  
Schoppe / Schlaudecker / Balasus / Papenberg / Günther / König
464. Kolloquium für Doktoranden: Molekulare Hämatologie und Onkologie  
Di 18:00 - 19:30, Seminarraum 4, MNR-Klinik  
Gattermann / Haas / Kronenwett
465. Lehrgespräche Innere Medizin - 3. klin. Studienabschnitt 2-stündig  
Do 16:30 - 18:00, Krankenhaus Benrath  
Schoppe / Karbowski / Haefen / Roesgen / Franke / Jung
466. Medikamentenentwicklung in der Onkologie, siehe Aushang  
Arning
467. Morphologische Hämatologie (Wahlpflichtkurs im 2. klinischen Studienjahr) 2 Wochen im Frühjahr 2005 genaue Ankündigung folgt  
Fahron / Germing
468. Patho-onkologische Konferenz  
Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg  
Aul
469. PJ-Seminar  
Do 16:15 - 17:45, St. Johannes Hospital, Duisburg  
Aul
470. Repetitorium und Differentialdiagnostik internistischer Erkrankungen für PJ-Studenten  
Di 16:00 - 17:30  
Seminarraum Evangelisches und Johanniter Klinikum NiederrheingGmbH  
Schneider
471. Seminar Hämatologie  
Das "hämatologische Seminar" ist eine Veranstaltung der Klinik für Hämatologie, Onkologie und klinische Immunologie und findet in monatlichen Abständen jeweils zwischen 19.00 und 23.00 Uhr im Hörsaal 13B der MNR-Klinik statt.  
Gattermann / Germing / Haas / Kobbe / Meckenstock

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie**

472. Angiologische Funktionsdiagnostik  
Fr 17:00 - 18:30, MNR-Klinik, 8. Etage Seminarraum  
Brehm / Fleissner
473. Einführung in die Klinische Medizin  
Di 14:30 - 16:00  
Do 14:30 - 16:00  
Köstering / Schannwell / Steiner
474. Kardiologisches Seminar für PJ-Studenten  
Di 14:00 - 15:00, am Evangelischen Krankenhaus  
Vester / Niehues / Hennersdorf / Winter

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 475. Kardiologisch-herzchirurgisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Di 17:00 - 18:30, Klinik für Kardiologie, Angiologie und<br>Pneumologie, Kursraum | Strauer /<br>Feindt /<br>Schannwell |
| 476. Klinik, Diagnostik und Therapie von Herzmuskelerkrankungen<br>Do 18:00 - 19:00, MNR-Klinik, 9. Etage   | Brehm /<br>Schuhmann                |
| 477. Kursus der Klinischen Rhythmologie<br>Di 18:00 - 19:00, n.V., MNR-HS   | Winter / Zeus                       |
| 478. Wahlpflichtfach EKG<br>Di 14:00 - 15:30, Hörsaal der MNR-Klinik  | Klein /<br>Zeus                     |

### **Lehrveranstaltungen der Klinik für Nephrologie**

- |   |  |
|---|--|
| 479. Aktuelle Diagnostik und Therapie bei<br>Nieren- und Hochdruckkrankheiten<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung   | Rump / Altrogge / Königshausen /<br>Passlick-Deetjen / wissenschaftliche<br>Mitarbeiter Nephrologie  |
| 480. Fall der Woche<br>1-stündig<br>Fr 13:00 - 13:45<br>MNR-Klinik, Seminarraum 3   | Rump /<br>wissenschaftliche<br>Mitarbeiter<br>Nephrologie  |
| 481. Innere Medizin (3. Klin. Studienabschnitt)<br>Di 14:00 - 16:00, HS Studiengeb., Klinikum Krefeld   | Bach /<br>Mitarbeiter  |
| 482. Klinische Diabetologie und Nephrologie   | Kleophas / Hetzel  |
| 483. Nephrologisch-Radiologisch-Gefäßchirurgisches Kolloquium<br>2-stündig<br>Mi 15:00 - 16:30, Klinik für Gefäßchirurgie, Klinikum Krefeld, Lutherplatz<br>40, 47805 Krefeld | Bach   |
| 484. Nephrologisch-Radiologisch-<br>Gefäßchirurgisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Di 16:00 - 17:30, Seminarraum der<br>MNR Klinik   | Rump / Passlick-Deetjen / Mödder / Kuhn /<br>Sandmann / Jaeschock / Albers / Giessing /<br>Fußhöller / Ivens / Quack / Schieren /<br>Sellin / Vonend |
| 485. Niere und Innere Erkrankungen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Rump / Fußhöller / Ivens / Schieren / Sellin /<br>Voiculescu / Vonend / Quack /<br>wissenschaftliche Mitarbeiter Nephrologie                         |
| 486. Optimale Therapie des Dialysepatienten<br>1-stündig<br>Mi nachmittags n. Vereinbarung  | Passlick-Deetjen   |
| 487. Praxis der Nierenersatztherapie<br>4-stündig<br>Mo - Do, nach Vereinbarung, Praxis PD Kleophas/ PD Hetzel,<br>Karlstr. 19 , Düsseldorf                                   | Kleophas /<br>Hetzel   |

488. Ultraschall in der Nephrologie  
1-stündig  
Di 17:00 - 18:00  
nach Vereinbarung
489. Wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet der Nephrologie (Seminar)  
monatlich: Do 14:00 - 15:00, Termine werden durch Aushang bekanntgegeben, Seminarraum der MNR Klinik
490. Doktorandenseminar  
Do 12:30 - 14:00, Seminarraum der experimentellen Nephrologie (23.12.00 Raum 21)
491. Nierenersatztherapie: Dialyse und Nierentransplantation (Wahlpflichtveranstaltung)  
nach Vereinbarung, Klinik für Nephrologie
492. Klinische Nephrologie und Hypertensiologie (Wahlpflichtveranstaltung)  
nach Vereinbarung, Klinik für Nephrologie
493. Transplantationsmedizin (Wahlpflichtveranstaltung)  
nach Vereinbarung, Klinik für Nephrologie
494. Update Innere Medizin (Seminar)
- Voiculescu /  
wissenschaftliche Mitarbeiter Nephrologie
- Rump / Ivens / Sellin /  
Quack / Passlick-Deetjen /  
Hetzel / Heering / Vonend
- Königshausen / Potthoff /  
Quack / Sellin /  
Stegbauer / Vonend /
- Rump / Fußhöller / Ivens /  
Schieren / Sellin/ Voiculescu/  
Vonend / Quack
- Rump / Fußhöller / Ivens /  
Schieren / Sellin / Voiculescu /  
Vonend / Quack
- Rump / Fußhöller / Ivens /  
Schieren / Sellin / Voiculescu /  
Vonend / Quack
- Rump / Fußhöller / Ivens / Schieren /  
Sellin / Voiculescu / Vonend / Quack /  
Hetzel / Heering / Passlick-Deetjen

## Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

495. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Teil III  
4-stündig  
Mi 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  
Do 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik
496. Traumatologie im Kiefer-Gesichtsbereich  
1-stündig  
Mi 16:00 - 17:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik
497. Plastische Chirurgie im Kiefer-Gesichtsbereich (für Mediziner)  
1-stündig, 14-tägig
- Kübler / Handschel /  
Depprich /  
Zimmermann /  
Sproll / Bull
- Kübler / Depprich /  
Handschel
- Kübler / Handschel /  
Depprich

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 498. | Praktikum der Chirurgie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 17:30, Gemeinsam mit Chirurgischer Klinik nach entsprechender Gruppeneinteilung        | Professoren und<br>Dozenten.                                      |
| 499. | Einführung in die Dysgnathie-Chirurgie<br>1-stündig, 14-täglich, nach Vereinbarung  | Kübler /<br>Depprich  |
| 500. | Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Teil II<br>2-stündig<br>Mo 16:30 - 18:00, Hörsaal ZMK   | Kübler / Depprich /<br>Handschel / Zimmermann /<br>Sproll / Meyer |
| 501. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig, 14-täglich, nach Vereinbarung   | Handschel / Depprich /<br>Kübler                                  |
| 502. | Nahttechniken in der Plastischen Chirurgie<br>nach Vereinbarung   | Zimmermann  |
| 503. | Ultraschalldiagnostik im Kopf - Hals - Bereich<br>2-stündig<br>14-täglich: Mi 16:00 - 18:00, Ambulanz Kiefer-Gesichtschirurgie            | Sproll  |
| 504. | Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten<br>Teil I<br>Mo.-Fr. 4-stündig nach entsprechender Gruppeneinteilung | Becker /<br>Kübler  |

## Kinder- und Jugendmedizin

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 505. | Blockpraktikum: Unterricht am Krankenbett und Seminar<br>Mo-Fr 9-16 Uhr                                      | Mayatepek / Schmidt /<br>Borkhardt / Dozenten der Klinik    |
| 506. | Hauptvorlesung Kinderheilkunde<br>1-stündig<br>Mo, Di, Mi 08:15 - 09:00                                      | Mayatepek / Schmidt /<br>Borkhardt / Dozenten der Klinik    |
| 507. | Klinische Visite für Examenssemester in kleinen Gruppen<br>1-stündig<br>Do 15:00 - 16:00                     | Mayatepek / Schmidt<br>/ Borkhardt /<br>Dozenten der Klinik |
| 508. | Einführung in die Klinische Medizin, Teil<br>Kinder- und Jugendmedizin<br>Termin n. Vorlage, Ort: s. Aushang | Mayatepek / Schmidt /<br>Borkhardt / Dozenten der Klinik    |

509. Neuropädiatrisch/Sozialpädiatrische Fallbesprechung 1-stündig  
Mo 13:00 - 14:00, Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43 Assmann / Tibussek / Karenfort / Mayatepek
510. Neuropädiatrisch-neurologisches Kolloquium 1-stündig  
Fr 14:15 - 15:00, Seminarraum Kinderradiologie Schaper / Janßen / Assmann / Mayatepek
511. Neuropädiatrisch-neurochirurgisches-neuropathologisches Kolloquium 1-stündig  
Di 08:30 - 09:30, Besprechungsraum, SPZ, Gebäude 13.43 Mayatepek / Assmann / Steiger / Reifenberger
512. EEG-Kurs im Kindesalter 1-stündig  
Do 15:00 - 16:00, SPZ, Warteraum Assmann / Tibussek / Karenfort
513. Klinik und biologische Grundlagen neurokutaner Syndrome 2-stündig  
14-täglich: , nach Vereinbarung Rosenbaum
514. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Neonatologie , Pädiatrischen Gastroenterologie u. Hepatologie 2-stündig  
nach Vereinbarung Höhn / Oh / Mayatepek
515. Tropenmedizin u. klinische Infektiologie, Meningitis - Pathogenese, Diagnostik u. Therapie 1-stündig  
Fr 11:00 - , Seminarraum Gastroenterologie, Raum 54.00.10 Oette / Oh
516. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Pädiatrischen Stoffwechselkrankheiten 2-stündig  
nach Vereinbarung Mayatepek / Spiekerkötter / Meißner
517. Metabolisches Kolloquium 1-stündig  
Di 16:00 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik Mayatepek / Spiekerkötter
518. Angeborene Stoffwechselstörungen in der Pädiatrie - biochemische und pathophysiologische Grundlagen mit klinischen Fallbeispielen 1-stündig  
Do 13:15 - 14:00, 1stündig Mayatepek / Meißner / Assmann / Spiekerkötter
519. Neonatologie am Inkubator 1-stündig  
Mo 16:15 - 17:00, Grosser Seminarraum der Kinderklinik Höhn / Stannigel / Lohmeier
520. Grundprinzipien der Reanimation im Neugeborenen- und Kindesalter 1-stündig  
nach Vereinbarung Höhn / Stannigel / Lohmeier

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 521. | Spezielle Fragen der Pädiatrie für Examssemester nach Vereinbarung; Ort: Seminarraum Kinderkardologie   | Heusch   |
| 522. | Anleitung zum experimentellen Arbeiten auf dem Gebiet der Molokularbiologie , der Hämatopoesis u. Embryonalneoplasmen<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung; Labor für Stammzelltransplantation, experimentelle Hämatologie u. Onkologie, Geb. 13.42.U1 | Dilloo /<br>Hanenberg  |
| 523. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Fallbesprechungen<br>2-stündig<br>Di 14:30 - 16:30, Geb. 13.42.01 Raum 71<br>Begrenzte Teilnehmerzahl  | Borkhardt / Dilloo /<br>Wessalowski / Laws /<br>Hanenberg / Schuster / |
| 524. | Onkologisch-hämatologisch-immunologische Forschung<br>Do 15:00 - , Seminarraum 2, Geb. 14.41.03   | Borkhardt / Dilloo /<br>Laws / Meisel                                  |
| 525. | Solide Tumoren im Kindes- und Jugendalter<br>Do 14:00 - 15:00, MNR-Klinik, Seminarraum  | Pape / Krauspe /<br>Borkhardt / Wessalowski                            |
| 526. | Einführung in die Gen- und Immuntherapie<br>Mi 13:00 - 14:00, Seminarraum 2, Kinderklinik Geb. 13.41.03   | Dilloo /<br>Hanenberg  |
| 527. | Angeborene und erworbene Immundefekte - Diagnostik und Klinik<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Geb. 13.42.U1, Immunlabor  | Dilloo /<br>Hanenberg /<br>Laws  |
| 528. | Mikroskopiekurs<br>Mi 16:00, Einmal wöchentlich, K4-Ambulanz  | Borkhardt /<br>Janßen / Laws   |
| 529. | Klinik und Biologie der gonadalen Tumoren<br>2-stündig<br>14-tägig, nach Vereinbarung,  | Schneider  |
| 530. | Fallbesprechung aus der Sozialpädiatrie<br>1-stündig<br>Do 14:00 - 15:00, Besprechungsraum SPZ, Geb. 13.43<br>Begrenzte Teilnehmerzahl  | Schuster   |
| 531. | Kinderpneumologisches Seminar<br>2-stündig<br>Mo 13:00 - 14:30, Seminarraum, EG der Kinderklinik  | Schuster /<br>Lex  |
| 532. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in den Bereichen Pneumologie, Allergologie und Immunologie<br>1-stündig<br>wöchentlich im Seminarraum der Kinderklinik   | Schuster /<br>Lex  |
| 533. | Kinderkardiologisches Seminar Fallvorstellungen<br>2-stündig<br>Mo 15:00 - 16:30  | Schmidt /<br>Heusch /<br>Rammos  |

534. EKG-Kurs im Kindesalter  
1-stündig  
Fr 14:00 - 15:00  
Heusch
535. Echokardiographie bei kongenitalen Herzfehlbildungen  
2-stündig  
Do 15:00 - 16:30  
Schmidt / Heusch /  
Mosler / Donner
536. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der  
Kinderkardiologie  
2-stündig  
nach Vereinbarung  
Schmidt /  
Heusch /  
Donner
537. Pädiatrisch-Urologisches Kolloquium  
1-stündig  
nach Vereinbarung; Jeden 2. Montag im Monat;  
Demonstrationsraum der Kinderradiologie; Geb. 13.43,U1,  
Raum 30  
Schaper /  
Geisel

### **Lehrangebot auswärtiger Kliniken im Fach Kinderheilkunde**

538. Allgemeine Kinderheilkunde am Krankenbett - Klinische Visite  
2-stündig  
14-täglich: Di 16:00 - 18:00, Kinderklinik Wuppertal,  
Lehrkrankenhaus d. Univ.Df., Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal  
Liersch
539. Kinderkardiologisches Seminar  
1-stündig  
Di 15:30 - , Kinderkardiologie Herzzentrum Duisburg, Gerickstr.  
21, 47137 Duisburg  
Krian /  
Krogmann
540. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten a.d.Gebiet der  
Herzfunktion im Kindesalter  
1-stündig  
nach Vereinbarung  
Krogmann
541. Pädiatrisches Seminar  
14-täglich: Mi 13:30 - 14:15, Klink für Kinder- und Jugendliche  
Neuss, Lehrkrankenhaus der Uni Düsseldorf  
Kühl
542. Neurorehabilitation bei Kindern  
14-täglich: Do 16:00 - 18:00, St.Mauritius Therapieklinik, Meerbusch,  
Strümper Str. 111, Anmeldung unter 02159/6791552  
Müller
543. Pädiatrisches Seminar  
Mo 14:30 - 15:30, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dortmund,  
Beurhausstr. 40, Anmeldung unter 0231/953-21680  
Schneider

## Klinische Chemie

544. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2-stündig Boege / Mielke / Barthelmes / Christensen
545. Klinische Chemie i.R. des fächerübergreifenden symptomorientierten Modulunterrichtes Mo - Fr, Seminarraum bzw. Kurslabor des Instituts Lehrveranstaltungen für Humanmedizin im 4. Studienjahr/Blöcke C und D. Module mit Beteiligung der Klinischen Chemie: Anämien / Allgemeinmedizinische Labordiagnostik / Diabetes / Fieber / Ikterus (siehe online-Stundenplan im CMS und website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre. Boege / Fahrn / Barthelmes / Barthuber / Falck / Hermsen / Kierysch
546. Klinische Chemie und Labordiagnostik 3-stündig Mo 09:15 - 10:00, MNR-Klinik HS 13B Di 08:15 - 09:00, MNR-Klinik HS 13B Mi 08:15 - 09:00, MNR-Klinik HS 13B Propädeutik-Vorlesung für Humanmedizin im 3. Studienjahr/ Block B. Voraussetzung für Eingangstestate zum Fach Klinische Chemie i.R. des interdisziplinären Unterrichtes im 4. Studienjahr/ Blöcke C und D. Boege / Fahrn / Barthelmes / Barthuber / Falck / Hermsen / Kierysch / Wood
547. Phys.-chem. Kurs für Zahnmediziner 2-stündig Di 16:30 – 18:00, Seminarraum Zentrallabor, 2. Etage MNR-Klinik Kurs für Studierende der Zahnmedizin im 6. Semester. Details siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre. Fahrn / Barthelmes / Rotthoff
548. Wahlpflichtkurs Morphologische Hämatologie 30-stündig Voraussetzung: Module der Blöcke C und D im 4. Studienjahr, insbesondere Anämien und Fieber. Details siehe website des Zentralinstituts für Klinische Chemie/ Lehre. Fahrn / Germing / Strupp
549. Zelltransfektions-Praktikum i.R. von GRK 1033 bzw. 1089 Zelltransfektion, Proteinexpression und -reinigung; Details siehe Graduiertenkollegs 1033 bzw. 1089 Mielke / Christensen

## Molekulare Stammzellbiologie

550. Kolloquium für Doktoranden Mo 10:15 - 11:00, einstündig, wöchentlich, Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03 begrenzte Teilnehmerzahl. Müschen

- |      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| 551. | Vorlesung 1.klinischer Studienabschnitt, Immunologie für Mediziner<br>Ort und Zeit: siehe Aushang, Geb.14.80, Ebene 03   | Müschén                  |
| 552. | Doktorandenseminar, Molekulare Immunologie<br>Mo 11:00 - 12:00, einstündig, wöchentlich, Gebäude 14.80, Ebene 03, Kursraum   | Müschén                  |
| 553. | Praktische Übungen: Molekularbiologie für Mediziner<br>Zeit: siehe Aushang, Gebäude 14.80, Ebene 03, Kursraum  | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 554. | Vorlesung 'DNA-Rekombination und Diversität' für Biologen und Mediziner<br>Di 12:00 - 13:00, einstündig, wöchentlich, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                   | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 555. | Vorlesung 'Signaltransduktion im Immunsystem' für Biologen und Mediziner<br>Do 10:00 - 11:00, einstündig, wöchentlich, Hörsaal des Instituts für Rechtsmedizin, Geb.14.84                  | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 556. | Praktikum 'VDJ-Rekombination' für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03                        | Müschén /<br>Mitarbeiter |
| 557. | Praktikum 'Signaltransduktion von Antigenrezeptoren' für Biologen und Mediziner<br>Mo-Fr: 10-18 Uhr (2 Wochen, ganztägig), Abteilung für Molekulare Stammzellbiologie, Geb.14.80, Ebene 03 | Müschén /<br>Mitarbeiter |

## Neurochirurgie

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 558. | Allgemeine und Spezielle Neurochirurgie<br>Mi 08:15 - 10:00, Hörsaal der Dermatologie nach Vereinbarung  | Steiger /<br>Stummer                   |
| 559. | Praktischer Unterricht Neurochirurgie<br>2-stündig<br>Mi 14:15 - 15:45, nach Gruppeneinteilung   | Professoren<br>und Dozenten.           |
| 560. | Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches-<br>Neuroradiologisches Kolloquium<br>monatlich: Di 16:00 - , jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal<br>MNR / Neurochirurgie (im Wechsel) | Steiger /<br>Hartung /<br>Reifenberger |

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 561. | Neurochirurgisches Fortbildungsseminar<br>Mi 07:45 - 08:15, Hörsaal Neurochirurgische Klinik  | Steiger / Stummer /<br>Sabel                     |
| 562. | Hirn- und Rückenmarksverletzungen<br>nach Vereinbarung Neurochirurgische Klinik   | Steiger / Herdmann /<br>Stummer                  |
| 563. | Einführung in die pädiatrische Neurochirurgie<br>(nach Vereinbarung)  | Sarikaya/<br>Messing-Jünger                      |
| 564. | Praktikum der Chirurgie<br>2-stündig<br>Do 16:00 - 17:30, Gemeinsam mit Chirurgischer Klinik nach<br>entsprechender Gruppeneinteilung | Professoren<br>und Dozenten.                     |
| 565. | Klinische Visite<br>Do 14:30 - 16:00, Neurochirurgische Klinik  | Steiger /<br>Sabel                               |
| 566. | Arbeiten im EDV Labor<br>nach Vereinbarung EDV-Labor der Neurochirurgischen Klinik  | Steiger /<br>Krämer                              |
| 567. | Demonstration neurochirurgischer Operationen<br>nach Vereinbarung OP Neurochirurgie   | Steiger  |
| 568. | Neurochirurgische Intensivmedizin<br>nach Vereinbarung Neurochirurgische Intensivstation  | Hänggi/<br>Weiss                                 |
| 569. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>1-stündig<br>Mi 15:00 - 16:00, nach Vereinbarung   | Sabel /<br>Stummer /                             |
| 570. | Klinische Neurotraumatologie mit Krankenhausdemonstration<br>Di 12:30 - 14:30, nach Vereinbarung                                      | Hänggi   |
| 571. | Klinisch-neuroonkologische Visite<br>1-stündig<br>Di 19:00 - 20:00, Neurochirurgische Klinik  | Stummer /<br>Sabel /                             |
| 572. | Interdisziplinäre Schädelbasiskonferenz<br>Konferenzraum der HNO Klinik   | Stummer/Hänggi/ Klenzner/<br>Wagenmann/ Schipper |
| 573. | Neurophysiologie in der Neurochirurgie<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung  | Herdmann /<br>Krämer                             |
| 574. | Einführung in die klinische Medizin<br>Mo 16:00 - 19:00   | Sabel/Hänggi<br>/ Bostelmann/Mai                 |
| 575. | Praktikum der Notfallmedizin<br>3-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00<br>Sa 13:00 - 15:00<br>Interdisziplinäres Praktikum mit Vorlesung       |  |

576. Akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe  
3-stündig  
Mo 14:30 - 16:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik  
Do 15:15 - 16:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik  
Ringvorlesung
577. Akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe  
Mo 16:00 - 17:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik  
Do 16:00 - 17:00, Umraum Großer Hörsaal Chirurgische Klinik  
praktische Übungen in Gruppen
578. Allgemeine und spezielle Wirbelsäulenchirurgie Bostelmann  
Do 09:00 - 12:00, nach Vereinbarung
579. Laserassistierte Mikrooperationen in der Neurochirurgie Ulrich  
nach Vereinbarung Städt. Krankenanstalten Krefeld
580. Neuroonkologische Konferenz Stummer /  
Wille  
Mi 16:30 - 17:30, Hörsaal Neurochirurgische Klinik
581. Seminar Aspekte der Neurochirurgischen Pape /  
Stummer  
Strahlenchirurgie und Strahlentherapie  
6-stündig  
Mi 15:00 - 17:00, nach Vereinbarung
582. Wahlpflichtfach Neurochirurgie Sabel

## Neurologie

583. Neurologische Klinik und Poliklinik mit Aktas / Arendt / Bauer /  
Hartung / Hefter / Jander /  
Kieseier / Koeller / Methner /  
Schnitzler / Seitz / Siebler /  
Stüve  
Gruppenunterricht  
2-stündig  
Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal 13A der MNR-Klinik  
Mi 11:00 - 13:00, Hörsaal 13B der MNR-Klinik
584. Gruppenunterricht (im Rahmen der Arendt / Hartung / Hefter /  
Jander / Kieseier / Methner /  
Schnitzler / Seitz / Siebler  
Hauptvorlesung)  
2-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, Kliniken,  
siehe Aushang in der Neurologie
585. Neurologisches Kolloquium und Fallvorstellung Steinke  
1-stündig  
Mi 14:00 - 16:00, Neurologische Abteilung, Marienhospital,  
Bereich D, 2. Etage - Termine nach Vorankündigung -

586. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Besser  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 16:00, Städt. Krankenanstalten Krefeld, Lutherplatz  
 40, 47805 Krefeld
587. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Giesen  
 2-stündig  
 Mi 14:00 - 16:00, Alexianer-Krankenhaus Krefeld,  
 Oberdießemer Straße 136, 47805 Krefeld
588. Gruppenunterricht (im Rahmen der Hauptvorlesung) Hömberg /  
 2-stündig Netz  
 Mi 14:00 - 16:00, St. Mauritius Therapieklinik, Strümper Strasse  
 111, 40670 Meerbusch
589. Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches Steiger /  
 Kolloquium Hartung /  
 monatlich: Di 16:00 - , jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal Reifenberger  
 13B MNR / Neurochirurgie (im Wechsel)
590. Neurochirurgisch-Neurologisch-Neuropathologisches Steiger /  
 Kolloquium Hartung /  
 monatlich: Di 16:00 - , jeden 4. Di. im Monat 16 Uhr s.t. Hörsaal Reifenberger  
 13B MNR / Neurochirurgie (im Wechsel)
591. Kurs der allgemeinen klinischen Untersuchungen Aktas / Arendt / Assistenten /  
 (gemeinsam mit den Medizinischen Kliniken) Bauer / Hefter / Jander /  
 nach ausgehängtem Semesterplan Kieseier / Methner /  
 Schnitzler / Seitz
592. Neurologische Fallbesprechung Aktas / Arendt / Hartung / Hefter /  
 Di., 16 s.t., jeden 1. und 3. Di. im Monat Jander / Kieseier / Methner /  
 Hörsaal 13 B der MNR-Klinik Schnitzler / Seitz
593. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Aktas / Arendt / Bauer / Hartung /  
 2-stündig Hefter / Hefter / Jander /  
 Fr 16:00 - 18:00, Neurologie der MNR-Klinik Kieseier / Methner / Sandbrink /  
 Schnitzler / Seitz / Siebler
594. Neuromuskuläres Semester Schnitzler /  
 2-stündig Jander  
 Do 15:00 - 17:00, Neurologie der MNR-Klinik (Ambulanz)
595. Extrapyramidal-motorische Erkrankungen in der Praxis Hefter  
 2-stündig  
 Do 10:00 - 12:00, Neurologische Ambulanz der MNR-Klinik
596. Molekulare und zelluläre Neurobiologie für Mediziner, Biologen und Bosse /  
 Psychologen Küry /  
 1-stündig Müller  
 Do 11:00 - 12:00, Seminarraum der MNR-Klinik (im HS-Gebäude)
597. Neurocytologischer Kurs Müller /  
 ganztägig, 14tägige Blockveranst. begr. Teilnehmerzahl (nach wiss. Mitarbeiter  
 bes. Ankündigung)

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 598. | Kolloquium für Doktorand/innen sowie Diplomand/innen<br>2-stündig<br>Mo 09:00 - 11:00, Bibliothek der Neurologie (MNR-Klinik)   | Müller                                 |
| 599. | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>Fr 14:00 - 16:00   | Müller                                 |
| 600. | Funktionelle Bildgebung in der Neurologie<br>2-stündig<br>14-täglich: Termin nach Absprache, Seminarraum MRT 2 der MNR-Klinik   | Seitz                                  |
| 601. | Einführung in die EEG-Auswertung<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Arendt /<br>Schnitzler /<br>Schnitzler |
| 602. | Zerebrovaskuläres Seminar   | Siebler                                |
| 603. | Neurophysiologisches Seminar<br>1-stündig<br>14-täglich: Mi 11:00 - 12:00, Gebäude 13.53, Ebene 01, Raum 60   | Müller /<br>Siebler /<br>Theiss        |
| 604. | Einführung in die Dopplersonographie<br>nach Vereinbarung MNR-Klinik, Gebäude 13.53, Ebene 01,<br>Raum 60   | Junghans /<br>Siebler                  |
| 605. | Pathophysiologie und Klinik von peripheren<br>Nervenerkrankungen mit Fallbeispielen<br>14-täglich: , nach Vereinbarung  | Lehmann /<br>Nickel                    |
| 606. | Magnetencephalographische Analysetechniken<br>Do 10:00 - 11:00, MNR-Klinik, UG-Raum Nr. 54 - 1.13   | Schnitzler                             |
| 607. | Einführung in die Klinische Neurophysiologie<br>2-stündig<br>14-täglich:  | Köller /<br>Schnitzler                 |
| 608. | Seminar: Myopathien im Erwachsenenalter<br>2-stündig<br>14-täglich:   | Neuen-Jacob /<br>Jander                |
| 609. | Fallseminar Neurologische Rehabilitation<br>monatlich: Mo, jeden 1. Montag im Monat 16.00 Uhr, St.<br>Mauritius Therapieklinik, Strümpfer Strasse 111, 40670<br>Meerbusch | Netz                                   |
| 610. | Einführung in Matlab für Neurobiologen<br>Do 11:00 - 12:00, Gebäude 13.54, Raum 54 - 1.82   | Schnitzler /<br>Krause                 |
| 611. | Einführung in die Neuroimmunologie<br>Termin nach Absprache (2stündig)  | Kieseier /<br>Stüve                    |

- |      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 612. | Statistik leicht gemacht<br>Do 10:00 - 11:30, Seminarraum, Gebäude 14.97, Erdgeschoss | Pollok /<br>Schnitzler              |
| 613. | Molekulare Bildgebung in der Neurologie   | Bauer                               |
| 614. | Neurologisch-Neurochirurgisch-Neuropathologisches<br>Kolloquium                       | Hartung / Steiger /<br>Reifenberger |
| 615. | Neuropsychologie für Mediziner und Psychologen<br>14-täglich: , nach Vereinbarung     | Jörgens /<br>Seitz                  |

## **Nuklearmedizin**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 616. | Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und<br>Strahlenschutz<br>Mi 12:00 - 13:00   | Mödder / Müller /<br>Larisch /<br>Budach / Ewen |
| 617. | Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz<br>Mi 16:30 - 18:00   | Müller / Budach /<br>Mödder                     |
| 618. | Nuklearmedizinische Klinik für den 2. klin. Studienabschnitt<br>Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum der Nuklearmed. Klinik, MNR-<br>Klinik, 52.0138                                  | Müller  |
| 619. | Nuklearmedizinisches Kolloquium (für Examssemester 2. und 3.<br>Studienabschnitt)<br>14-täglich: Fr 16:00 - 17:00, Seminarraum der Nuklearmed.<br>Klinik, MNR-Klinik, 52.01.38 | Müller  |
| 620. | Ringvorlesung Nuklearmedizin<br>Do 16:30 - 18:00, Bibliothek, Institut für Medizin,<br>Forschungszentrum Jülich  | Müller / Herzog /<br>Wieler /<br>Höck / Langen  |
| 621. | Nuklearmedizinische Fallvorstellungen<br>Fr 15:00 - 16:00, Bibliothek Nuklearmedizin   | Larisch   |
| 622. | Ausgewählte Kapitel zur Nuklearmedizinischen Methodik<br>Mo 16:00 - 17:30, Institut für Medizin, Forschungszentrum<br>Jülich   | Herzog  |
| 623. | Nuklearmedizinische Diagnostik von Hirntumoren<br>2-stündig<br>nach Vereinbarung   | Langen  |

624.	Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenerkrankungen 2-stündig nach Vereinbarung	Wieler
625.	Nuklearmedizin für den Kliniker (Intensivkolloquium) Zeit und Ort d. Veranstaltung s.Aushang Nuklearmedizinische Klinik	Glaubitt
626.	Kleintierbildung in der Praxis 4-stündig nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich	Nikolaus
627.	Kleintierbildung mit PET und SPECT-Untersuchung neurologischer, kardiovaskulärer und onkologischer Fragestellungen Mo 15:00 - 17:00, 13.52.01.28, MNR-Klinik	Nikolaus
628.	Physikalische und radiochemische Grundlagen der Nuklearmedizin Mo 13:00 - 15:00, Hörsaal 13A, MNR-Klinik	Nikolaus
629.	Problemfälle der nuklearmedizinischen Diagnostik 1-stündig nach Vereinbarung	Höck
630.	Zusatzkurs der Nuklearmedizinischen Klinik Düsseldorf: Emotionen aus interdisziplinärer Sicht 2-stündig Mi 14:00 – 16:00, 13.52.01.28, MNR-Klinik	Heinzel

## Orthopädie

631.	Fachübergreifender Unterricht 2. Studienjahr Modul CD 18 Modul CD 22	Krauspe / Jäger / Scharfstädt / Westhoff / Mitarbeiter
632.	Vorlesung Klinische Medizin	Krauspe / Jäger / Werner / Scharfstädt / Westhoff / Balzer / Jantea
633.	Kursus der allg. klinischen Untersuchung (operatives Stoffgebiet)	Krauspe / Jäger / Westhoff / Scharfstädt / Jäger / Zilkens / Jelinek / Martini / Mitarbeiter
634.	Bildgebende Verfahren in der Orthopädie 14-tägig: Fr 14:00 - 15:00, Seminarraum Orthopädie	Jäger / Westhoff / Scharfstädt

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 635. | Technische Orthopädie und orthopädische Technik<br>2-stündig<br>Mo 13:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie  | Krauspe /<br>Westhoff   |
| 636. | Tumore des Bewegungsapparates - Diagnostik und Therapie<br>2-stündig<br>14-täglich: Di 14:00 - 15:30, Seminarraum Orthopädie                               | Krauspe /<br>Jäger /<br>Scharfstädt /<br>Wess                   |
| 637. | Krankheitsbilder der Wirbelsäule und operatives<br>Therapieregime<br>2-stündig<br>14-täglich: Mo 14:00 - 15:30, Wirbelsäulenchirurgie                      | Krauspe /<br>Scharfstädt /<br>Wess                              |
| 638. | Sportorthopädie<br>14-täglich: Do 12:00 - 14:00, Seminarraum der Orthopädie  | Jäger /<br>v. Engelhardt /<br>Mitarbeiter                       |
| 639. | Aktuelle Diagnostik und Therapie bei Erkrankung des<br>Schultergelenks<br>14-täglich: Do 09:00 - 12:00, Seminarraum Ambulanz                               | Jäger /<br>v. Engelhardt /<br>Mitarbeiter                       |
| 640. | Minimalinvasive Operationstechniken in der Orthopädie<br>(Gelenke und Wirbelsäule)<br>1-stündig<br>Do 14:00 - 15:00, 4-wöchentlich, Seminarraum Orthopädie | Krauspe /<br>Scharfstädt  |
| 641. | Orthopädie des Fußes<br>Mo 12:00 - 14:00, Ambulanz der Orthopädie<br>Fr 09:00 - 12:00  | Krauspe /<br>Westhoff /<br>Wess                                 |
| 642. | Neuroorthopädie<br>Mi 12:00 - 15:00, Ambulanz Orthopädie   | Krauspe / Westhoff /<br>Scharfstädt                             |
| 643. | Untersuchung und Behandlung des Kinderfußes  | Krauspe / Westhoff /<br>Scharfstädt / Jelinek /<br>Stahlschmidt |
| 644. | Metastasen: Diagnostiken und interdisziplinäre<br>Behandlungsstrategien<br>Fr 09:00 - 11:00, Ambulanz / Seminarraum der Klinik                             | Krauspe /<br>Scharfstädt /<br>Wess                              |
| 645. | Klinische Visite   | Krauspe / Westhoff / Scharfstädt                                |
| 646. | Anleitung zum wissenschaftlichem Arbeiten  | Krauspe / Jäger / Westhoff                                      |
| 647. | Doktorandenseminar: Zytokinmesstechniken in Zellkulturen   | Jäger /<br>Wehling  |
| 648. | Rheumaorthopädie Klinische Visite<br>14-täglich: Di 14:00 - 16:00, Ort siehe Aushang   | Jantea  |

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 649. | Spez. Orthop. Chirurgie der Hand und Ellenbogen<br>14-tägig: Di 14:00 - 16:00, Ort s. Aushang          | Jantea                       |
| 650. | Diagnostik und Klinik der Gelenkerkrankungen<br>14-tägig: Do 13:00 - 14:30, Seminarraum der Orthopädie | Jäger /<br>Baltzer           |
| 651. | Schmerztherapie bei Erkrankungen des Bewegungsapparates  | Wehling                      |
| 652. | Innovative Techniken in der Orthopädie<br>14-tägig: Do 15:00 - 16:00, Seminarraum der Orthopädie       | Baltzer                      |
| 653. | Minimalinvasive OP-Techniken<br>14-tägig: Do 12:00 - 14:00, Seminarraum der Orthopädie                 | Krauspe /<br>Jäger           |
| 654. | Systemische Knochenstoffwechselerkrankung<br>14-tägig: Do 14:00 - 16:00, Seminarraum der Orthopädie    | Baltzer / Krauspe /<br>Jäger |
| 655. | Weiterbildung und Doktorandenseminar mit Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig, Mi    | Jäger                        |

## Psychiatrie und Psychotherapie

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 656. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>Di 09:15 - 10:00, Hörsaal der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2, Einzeltermin am 14.04.2009, Pflichteinführungsveranstaltung für Medizinstudenten des Blocks E sowie für Psychologie-Studenten Ausgabe der Einschreibelisten für das Pflicht-Seminar sowie den "Unterricht am Krankenbett"   | Gaebel   |
| 657. | Psychiatrie und Psychotherapie<br>2-stündig<br>Di 10:15 - 11:45, Pflicht-Einführungsveranstaltung; in der 1. Semesterwoche findet die Vorlesung am 14.04.09 von 9-10 Uhr im Hörsaal der Rheinischen Kliniken Düsseldorf statt und nicht von 10:15-11:45 (s. Stundenplan Block E, oder <a href="http://www.rk-duesseldorf.de">http://www.rk-duesseldorf.de</a> )<br>Hauptvorlesung Psychiatrie und Psychotherapie für Medizin- und Psychologiestudenten. Medizinstudenten Block E nehmen im selben Semester auch am Seminar und dem Unterricht am Krankenbett teil, Psychologie-Studenten im darauf folgenden Semester. Ausführliche Informationen finden Sie im Internet unter <a href="http://www.rk-duesseldorf.de">http://www.rk-duesseldorf.de</a> (weitere Links unter "Informationen für Studierende"). | Gaebel /<br>Cordes / Franke /<br>Janssen /<br>Luckhaus /<br>Malevani / Ott /<br>Supprian /<br>von Wilmsdorff /<br>Winterer /<br>Wölwer /<br>Zielasek |

658. Psychiatrie und Psychotherapie  
14-täglich: Di 13:00 - 13:45, Seminarräume der Rheinischen Kliniken Düsseldorf, Beginn s.t., (14-tägig, siehe Gruppeneinteilung)  
Pflichtseminar begleitend zur Hauptvorlesung Psychiatrie und Psychotherapie für Medizin- und Psychologie-Studenten  
Gaebel / Closset / Cohen / Hassel / Lange-Asschenfeldt / List / Salamon / Schmiegelt / Streit / Stücken / Warnecke / Zemlicka / Zielasek
659. Psychiatrie und Psychotherapie  
Di 08:30 - 15:30, (14-tägig, siehe Gruppeneinteilung und Stundenplan Block E, entweder 8:30-10 oder 14-15:30)  
Pflicht-Unterricht am Krankenbett für Medizin-Studenten des Block E, die im selben Semester auch an der Hauptvorlesung und dem Seminar "Psychiatrie und Psychotherapie" teilnehmen, sowie für Psychologie-Studenten im 2. Nebenfachsemester  
Gaebel / Arends / Bandusen/Bayraktar/ Bosche / Braisch / Cases Marquez / Diaz Blanco / Dolgner / Fauerbach / Ferrea / Fischer / Gärtner / Gescher / Gefner-ozokyay / Gonschior / Görtz / Halfmann / Hartmann / Hellen / Höft / Huckelheim / Jäger / Keuntje/ Kiefer/ Klecha / Kobu / Kostorz / Kotrotsios / Lange-Asschenfeldt / Luthke / Mai / Maier / Manns / Messinger / Mönikes / Munoz Canales / Niksch / Nolting / Ruttmann/ Schlemper/ Schmidt-Kraepelin/ Schneider/ Shashahani Far/ Sinha-Röder /Spiegelberg / Sudmeyer / Szpak / Urban-Ukic / Wahl / Weichert / Wiechmann / Wolff/ Zemlicka / Zielasek
660. Rehabilitation I  
1-stündig  
Di 08:30 - 10:00, Hörsaal der Rheinischen Kliniken Düsseldorf, Bergische Landstraße 2, 1. und 2. Semesterwoche 10.30 - 12 Uhr, 3.-8. Semesterwoche 8.30 - 10.00Uhr; im Rahmen des Querschnittsfaches Rehabilitation, Physikalische Medizin und Naturheilverfahren  
Zielasek / Franke / Giesen / Greis-Maibach / Ivens/ Jäger/ Kobbe / Rada / Rosanowski / Siegmann / Siegmund / Stockhorst / Theissen
661. Doktorandenkolloquium  
Gaebel / Janssen
662. Fallseminar Depression  
2-stündig  
Gaebel / Janssen
663. Frühdiagnose und Frühbehandlung psychischer Erkrankungen  
14-täglich: Mo 13:00 - 14:00, Seminarraum des Fruherkennungszentrums, Haus 29, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2  
Gaebel / Winterer
664. Psychiatrisches Kolloquium  
Mi 17:00 - 19:00, Konferenzraum 4 der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 ; Termine siehe gesonderter Plan  
Gaebel / Zielasek

665. Psychiatrisches Weiterbildungsseminar für Ärzte und Psychologen in der Weiterbildung 2-stündig  
Fr 12:00 - 13:30, Haus 41, Rheinische Kliniken Düsseldorf; auch für Studierende der Medizin und Psychologie nach Besuch der Hauptvorlesung Psychiatrie geeignet; bitte E-Mail-Anmeldung an heidrun.riedel@lvr.de  
Gaebel / Brinkmeyer / Cohen / Cordes / Greis-Maibach / Höhl / Lange-Asschenfeldt/ Luckhaus/ Malevani / Mecklenbeck / Salamon / Sokolova / von Wilmsdorff / Wölwer / Zielasek
666. Gerontopsychiatrisches Seminar  
14-täglich: Mi 14:00 - 16:00, Persönliche Eintragung zur Anmeldung im Sekretariat der Gerontopsychiatrischen Abteilung der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2, erforderlich.  
Supprian / Lange-Asschenfeldt / Salamon / Haupt
667. Psychiatrie für Psychologie-Studenten  
14-täglich: Di 14:00 - 17:00, 2. Nebenfachsem., schriftliche Voranmeldung an heidrun.riedel@lvr.de; Konferenzraum 5, Haus 41, 1. Etage  
Wölwer / Conradt / Franke / Frommann / Janssen / Luckhaus / Strauß / Zielasek
668. Praxis der EEG-Befundung  
2-stündig  
E-Mail-Anmeldung an Claudia.Elsner@uni-duesseldorf.de  
Zielasek
669. Forensisch psychiatrisches Seminar mit Falldemonstration  
14-täglich: , nach vorheriger telefonischer Vereinbarung (0211/922- 3495) Direktionsgebäude der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2  
Cordes / Klimke / Luckhaus / Salamon
670. Suchtmedizin  
14-täglich: Fr, Konferenzraum Abtlg. Abhängigkeitserkrankungen, Rhein. Klin. Düsseldorf, Berg.Landstr. 2, Haus 13, 1. OG, erste Veranstaltung nach gesonderter Ankündigung; Schriftliche Anmeldung erbeten an eike.voigtlaender@lvr.de  
Franke / Gärtner / Warnecke
671. Psychiatrie in der Kunst - Kunst in der Psychiatrie  
E-Mail-Anmeldung an Christian.Lange-Asschenfeldt@lvr.de  
Lange-Asschenfeldt
672. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@alexianer-krefeld.de)  
Ihl
673. Psychometrie in der Psychiatrie  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@alexianer-krefeld.de)  
Ihl
674. Psychophysiologisches Seminar  
Termin und Ort n. Vereinbarung (Tel. 02151 347336; ralf.ihl@alexianer-krefeld.de)  
Ihl

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 675. Vergesslichkeit und Demenzen: Neuropathologische, klinische und ethische Aspekte<br>14-täglich: Fr 13:15 - 14:45, Institut für Neuropathologie, Seminarraum 3. Etage                       | Fangerau /<br>Haupt /<br>Korth |
| 676. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>Ort und Zeit n. Vereinbarung, Sekretariat Prof. Sprick Tel.: 0231/4503-3227  | Sprick                         |
| 677. Diagnoseverfahren in der Gerontopsychiatrie<br>Do 14:00 - 15:30, Seminarraum der Institutsambulanz, Haus 2, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bergische Landstr. 2 | Haupt                          |
| 678. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | Wölwer                         |
| 679. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2-stündig<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung   | Zielasek                       |
| 680. Biologische Psychiatrie<br>2-stündig<br>Ort und Zeit nach Absprache, Sekretariat Prof. Sprick, Tel.: 0231/4503-3227  | Sprick                         |
| 681. Neuropsychologie psychischer Störungen<br>2-stündig<br>2. Nebenfachsem., schriftliche Voranmeldung an heidrun.riedel@lvr.de; Ort und Zeit nach Vereinbarung                                | Wölwer                         |

## **Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

- |   |  |
|---|--|
| 682. Vorlesung der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (Block E)<br>2-stündig<br>Mo 10:15 - 11:45                      | Tress / Franz / Bernard /<br>Karger / Kruse /<br>Schäfer / Wöller  |
| 683. Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie (Block E)<br>2-stündig<br>Mo 14:00 - 15:30<br>Ort: laut Aushang | Tress / Bergstein / Bernard /<br>Brinschwitz / Cavka /<br>Dechering / Eder / Gdawitz /<br>Jente / Joksimovic / Karger /<br>Kunzke / Nawarotzky /<br>Rademacher / Schäfer /<br>Schulz / Stratkötter/ Wulf /<br>Zimmerling |

684. Modulunterricht/Blöcke C+D: Seminar im Rahmen des 2. Klinischen Studienjahrs  
2-stündig  
Ort und Zeit laut Aushang  
Tress / Franz / Baumann / Karger / Schäfer / Schneider / Schulz / Zimmerling
685. Von der Beziehung zur Diagnose  
2-stündig  
Seminar zur Einführung in die psychosomatische Diagnostik.  
Maximalteilnehmerzahl 10 Anmeldung unter F. 81-18338 Ort und Zeit nach Absprache  
Franz
686. Geist und Körper Hand in Hand  
Termin wird noch bekanntgegeben. Vorlesungsfreie Zeit Ende des SS 9 Blockseminar (30 Std.) Teilnehmerzahl max. 10, Ort: Geb. 23.12, Ebene 00, Raum 21  
Schäfer
687. Einführung in Grundlagen der Psychosomatik und Psychotherapeutischen Medizin  
vorlesungsfreie Zeit am Ende des SS 2009 Blockseminar (30 Std.)  
Teilnehmerzahl max. 10, Ort: Geb. 15.16  
Karger / Franz
688. PJ-Repetitorium nach dem 2. Staatsexamen  
Psychosomatisch-psychotherapeutisches Repetitorium, um theoretische und praktische Kenntnisse zu verbinden und zu vertiefen. Anmeldung unter F.922-4717 Klinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie Bergische Landstraße 2, 40629 Düsseldorf  
Tress / Bergstein
689. Diagnostik und Indikationsstellung in Psychosomatik und Psychotherapie  
2-stündig  
Do 11:30 - 13:00  
Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18 Anmeldung über Frau JacaBelino, F. 922-4703  
Tress / Kruse / Dechering / Joksimovic
690. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Anmeldung über Frau JacaBelino, F. 922-4703  
Kruse
691. Psychosomatische Aspekte des Diabetes Mellius  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Anmeldung bei Frau JacaBelino, F. 922-4703  
Kruse
692. Psychoanalyse und Gesellschaft  
2-stündig  
Do 14:15 - 15:45  
Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten. (2stündig)  
Ort wird rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben  
West-Leuer / Tress
693. Oberseminar für Doktorandinnen/Doktoranden und Diplomandinnen/Diplomanden des Lehrstuhls  
Termin nach Vereinbarung (14tägig) Anmeldung unter F. 81-18338 Ort: Geb. 15.16  
Schäfer / Franz

- |      |   |                     |
|------|---|---------------------|
| 694. | Veranstaltung des Beauftragten für die Belange behinderter und chronisch erkrankter Studierender: Studieren ohne Behinderung - Bearbeitung und Lösungsfindung für typische Konfliktsituationen im Studienalltag chronisch kranker und behinderter Studierender<br>Fr 14:00 - 16:00<br>Studieren ohne Behinderung - Bearbeitung und Lösungsfindung für typische Konfliktsituationen im Studienalltag chronisch kranker und behinderter Studierender. Gebäude 15.16 Anmeldung erforderlich unter F 81-18338 | Franz               |
| 695. | Neurobiologie der Affektwahrnehmung und -verarbeitung<br>Seminar der praktischen Übungen im psychophysiologischen Labor 2-stündig Labor, Gebäude 15.16 Termin nach Vereinbarung, F. 81-18338  | Franz / Schäfer     |
| 696. | Patientenzentrierte Selbsterfahrung<br>2-stündig<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich, F. 81-16212, andre.karger@med.uni-duesseldorf.de   | Karger              |
| 697. | Doktorandenkolloquium<br>Nach Vereinbarung Ort: Bergische Landstraße 2, Haus 18, Düsseldorf   | Tress / Stratkötter |
| 698. | Doktorandenkolloquium<br>Ort und Zeit nach Vereinbarung (2-stündig)   | Wöller              |
| 699. | Klinisches Seminar<br>14-täglich: Mi 09:00 - 10:00<br>Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Bergische Landstr. 2, 40629 Düsseldorf, Anmeldung bei Fr. JacaBelino, F. 922-4703  | Tress               |
| 700. | Wissenschaftliche Werkstatt<br>14-täglich: Mi 08:30 - 09:30<br>Klinisches Institut für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie<br>Anmeldung unter F. 81-18338   | Tress               |
| 701. | Kasuistisch-technisches Seminar<br>Freitags 15:00-16:30 Uhr Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Bergische Landstr. 2, 40629 Düsseldorf Anmeldung bei Frau JacaBelino, F. 922-4703  | Tress               |

## Radiologie

702. Differentialdiagnostik Kernspintomographie  
Blockveranstaltung: 08:00 - 09:00, Demoraum 1 MNR-Klinik      Mödder /  
Cohnen / Saleh
703. Farbduplexsonographie-Praktikum für Fortgeschrittene  
"Anatomie in den bildgebenden Verfahren"  
Gruppenleitung und Termine s. bes. Aushang      Hofer /  
Hollenbeck /  
Krogmann
704. Gastroenterologisch-Radiologische Demonstration  
und Visite      Mödder / Steinhaus /  
Cohnen / Häussinger /  
Blockveranstaltung: 13:00 - 14:00, Demoraum 1  
MNR-Klinik      Köster / Scherer
705. Handchirurgisch-radiologische Lehrvisite      Fürst / Linhart /  
Saleh / Windolf
706. Interdisziplinäre onkologische Konferenz ("Tumorboard")  
Mi 15:00 - 16:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik      Mödder / Haas /  
Schellhammer /  
Scherer
707. Interdisziplinäres Hepab-Okologisches  
Kolloquium (IHOK) - Einzelansicht      Erhardt / Fürst / Häussinger /  
Knoefel / Saleh / Schmitt
708. Kernspintomographie der Wirbelsäule und peripherer Gelenke bei  
rheumatischen Erkrankungen: Grundlagen und Praxis -  
Einzelansicht      Ostendorf /  
Scherer
709. Kursus in Radiologie einschl. Strahlenschutz  
2-stündig      Mödder / Köster / Schaper /  
Müller-Homey / Poll / Cohnen /  
Mi 16:15 - 17:45      Fürst / Saleh / Scherer
710. Modulunterricht Block C/D / akutes Abdomen  
Mo 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie      Poll / Fürst /  
Fiedler / Koch
711. Modulunterricht Block C/D / arterielle Hypertonie  
Fr 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik      Jung /  
Cohnen
712. Modulunterricht Block C/D / Blutung  
Di 14:00 - 15:00, Seminarraum Radiologie Chirurgie      Fürst / Poll /  
Fiedler
713. Modulunterricht Block C/D / Dyspnoe und Luftnot  
Do 10:00 - 11:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik      Saleh /  
Scherer
714. Modulunterricht Block C/D / Husten  
Mi 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik      Cohnen /  
Jung
715. Modulunterricht Block C/D / Ödem-Beinschwellung  
Do 11:00 - 12:00, Seminarraum Radiologie MNR-Klinik      Cohnen /  
Jung / Koch
716. Nephrologisch-Gefäßchirurgisch-Radiologisches  
Kolloquium - Einzelansicht      Grabensee/ Mödder /  
Sandmann / Scherer  
16:30 - 17:30

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 717. | Pädiatrisch-radiologische Demonstration für Fortgeschrittene<br>1-stündig<br>Di 14:00 - 15:00   | Schaper  |
| 718. | Praxis der CT-Befundung "Anatomie in den bildgebenden Verfahren"<br>Kurs in Kleingruppen Termine und Einführungsveranstaltung s.<br>bes. Aushang  | Mödder /<br>Hofer /<br>Hartwig   |
| 719. | Radiologische-Chirurgisches Kolloquium<br>1-stündig<br>Mo - Fr 15:00 - 16:00, Demonstrationsraum der Radiologie, Chirurgie  | Fürst /<br>Poll /<br>Saleh   |
| 720. | Radiologische Visite hämatologisch-internistischer<br>Krankheitsbilder<br>Mi 15:00 - 15:30, Seminarraum HS 13b, MNR-Klinik  | Mödder / Steinhaus /<br>Haas / Saleh / Scherer                         |
| 721. | Rheumatologisch-Radiologische Fallkonferenz<br>14-täglich: Do 15:00 - 16:00, Demo-Raum Radiologie MNR-Klinik  | Steinhaus /<br>Cohnen /<br>Scherer                                     |
| 722. | Strahlentherapie, Diagnostische Radiologie, Nuklearmedizin,<br>Strahlenphysik, gesetzlicher Strahlenschutz und<br>Strahlenbiologie - Kursbegleitende Vorlesung<br>1-stündig<br>Mi 12:00 - 13:00, HS 13a, MNR-Klinik, Woche 1-8<br>Mi 15:00 - 16:00, HS13a, MNR-Klinik, Woche 9-12 | Mödder / Ewen /<br>Budach / Roth /<br>Larisch / Müller /<br>Schmidt    |
| 723. | Thoraxchirurgisch-radiologische Falldemonstration<br>Mo -Fr 15:00 - 15:45, Chirurgische Klinik,<br>Konferenzraum der Klinik für Thorax- und<br>Kardiovaskuläre Chirurgie  | Boeken / Borowski /<br>Feindt / Fürst / Gams /<br>Klein / Schellhammer |
| 724. | Wahlpflichtpraktikum - Einzelansicht  | Cohnen   |

## **Strahlentherapie und Radiologische Onkologie**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 725. | Medizinische Strahlenkunde, Nuklearmedizin und Strahlenschutz<br>1-stündig<br>Mi 12:15 - 13:00 | Budach  |
| 726. | Kursus in Radiologie<br>einschließlich Strahlenschutz<br>Mi 16:30 - 18:00                      | Budach / Gripp / Roth / Pape / Bölke / Giro /<br>Hartmann / Kretschmar / Lammering /<br>Carl / Matuschek/ Müller-Horney /<br>Nejad Asgari / Röger / Rudoy |

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 727. | Indikation zur Strahlentherapie benigner Erkrankungen<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Schnabel  |
| 728. | Operative und strahlentherapeutische Behandlung von Hauttumoren<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung                                  | Schnabel  |
| 729. | Interdisziplinäre Therapie von Hals-Nasen-Ohren-Tumoren<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Roth / Gripp /<br>Schnabel                                |
| 730. | Interstitielle LDR-Therapie von Rezidivtumoren<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung   | Carl / Hartmann /<br>Roth / Schnabel                      |
| 731. | Biologische Grundlagen der Strahlentherapie<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung  | Lammering   |
| 732. | Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung der Strahlentherapie<br>1-stündig, nach Vereinbarung                    | Hartmann /<br>Bojar                                       |
| 733. | Möglichkeiten der molekularbiologischen Modulation der Strahlenempfindlichkeit<br>1-stündig, nach Vereinbarung                     | Lammering /<br>Müller-Homey                               |
| 734. | Kombination von Strahlen- und Chemotherapie<br>1-stündig, nach Vereinbarung  | Lammering   |
| 735. | Seminar "Fortschritt in der Radioonkologie"<br>Di 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie,<br>Geb. 13.54, Eb. 1.10             | Budach / Roth / Gripp /<br>Wittkamp / Pape /<br>Lammering |
| 736. | Seminar "Spezielle Radioonkologie und Strahlenbiologie"<br>Do 16:00 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie,<br>Geb. 13.54, Eb. 1.10 | Budach /<br>Lammering /<br>Gripp / Wittkamp               |
| 737. | Biologische Prognosefaktoren als Parameter für die Planung der Strahlentherapie<br>1-stündig<br>Seminar, nach Vereinbarung         | Hartmann /<br>Bojar                                       |
| 738. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>1.5-stündig<br>Mo 15:30 - 17:00, Seminarraum Strahlentherapie                         | Gripp   |
| 739. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten   | Schilcher   |
| 740. | Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten<br>1-stündig  | Schnabel  |

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 741. | Radiotherapeutische Falldiskussion für PJ-Studenten<br>PJ-Unterricht                              | Hartmann  |
| 742. | Indikationen und Ergebnisse der Kombination von Operation<br>und Strahlentherapie<br>1-stündig    | Schnabel  |
| 743. | Ausgewählte Themen der Radioonkologie mit Pateintenvorstellung<br>1.5-stündig<br>Fr 15:30 - 17:00 | Gripp     |
| 744. | Kombinierte Therapie bei Malignomen<br>Fr 14:00 - 16:00   | Schilcher |

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

### **Fachübergreifender Unterricht für Studierende im 2. Klin. Studienjahr**

- |      |   |                                  |
|------|---|----------------------------------|
| 745. | Hämostase-Screening, Hämotherapie (Modul:<br>Allgemeinmedizinische Labordiagnostik)<br>1-stündig<br>Mi 15:15 - 16:00, Konferenzraum Gefäßchirurgie; Geb. 14.47,<br>E01, R 232 | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 746. | Transfusionsmedizin: immunhämatologische Diagnostik,<br>Differentialtherapie (Modul: Anämie)<br>2-stündig<br>Mi 14:15 - 15:45, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11         | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 747. | Blutung (Ursachen, Blutungstypen, Hämostasedefekte,<br>Diagnostik)<br>1-stündig<br>Mo 15:15 - 16:00, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11                                   | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |
| 748. | Ödem-Beinschwellung (Thrombose, Embolie, Thrombophilie)<br>1-stündig<br>Fr 11:15 - 12:00, Seminarraum 4 der Klinik f. Hämatologie,<br>Geb. 13.53, E 01                        | Scharf /<br>Dozenten des<br>IHTM |

### **Wahlpflichtfach**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 749. | Diagnostik und Therapie bei Blutungen und Thrombosen<br>2-stündig<br>Di 16:00 - 18:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik<br>schriftliche Anmeldung im Studiensekretariat oder im<br>Sekretariat Prof. Scharf erforderlich | Scharf |
|------|---|--------|

## **Praktikum**

750. "Venenpunktion und Blutentnahme" für Studierende im Vorklinikum und 1. Klinischen Semester  
1-stündig  
--: Mo 15:00 - 16:00, Blutspendezentrale, Geb. 12.43  
schriftliche Anmeldung im Sekretariat von Prof. Scharf erforderlich
- Scharf /  
Assistenten  
des Instituts

## **Transfusionsmedizin, Hämotherapie und Hämostaseologie**

751. Grundlagen der Transfusionsmedizin und Hämotherapie  
1-stündig  
Do 14:00 - 15:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf
752. Immunhämatologie  
1-stündig  
Do 17:00 - 18:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Hoffmann
753. Diagnostik und Therapie von Blutungen und Thrombosen  
1-stündig  
Mo 13:00 - 14:00, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Bomke
754. Prinzipien der hämostaseologisch gesteuerten Hämotherapie (mit Falldemonstration)  
2-stündig  
nach Vereinbarung
- Scharf /  
Hoffmann
755. Transfusionsmedizin, klinische Hämostaseologie und Hämotherapie  
Di 13:00 - 14:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
Do 11:00 - 13:00, Großer Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
(im Rahmen der Vorlesungsreihe Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner)
- Scharf
756. Klinisch-hämatologisches und hämotherapeutisches Kolloquium  
2-stündig  
Do 12:00 - 13:30, Seminarraum, MNR-Klinik
- Haas /  
Scharf
757. Seminar über Transfusionsmedizin und Hämostaseologie für Studenten im 3. Klin. Studienabschnitt  
4-stündig  
Di 14:00 - 15:30, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik  
Do 14:00 - 15:30, Kleiner Hörsaal der Chirurgischen Klinik
- Scharf /  
Hoffmann
758. Transfusionsmedizinisches Praktikum für Studenten im 3. Klin. Studienabschnitt  
1-stündig  
Mo 12:00 - 13:00, Transfusionszentrale, Geb. 12.41, E01  
Fr 12:00 - 13:00, Transfusionszentrale, Geb. 12.41, E01
- Scharf /  
Mitarbeiter des  
Instituts
759. Experimentelle Hämostaseologie und Vaskularbiologie  
2-stündig  
Do 13:00 - 14:30, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49, E01, R11
- Scharf

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 760. | Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden<br>(14-tägig) nach Vereinbarung  | Scharf                                   |
| 761. | Aktuelle Fragen der Transfusionsmedizin, Hämotherapie,<br>Hämostaseologie und Transplantationsimmunologie<br>1-stündig<br>Mo, Mi, Fr 12:30 - 13:30, Seminarraum IHTM; Geb. 12.49,<br>E01, R11 | Scharf /<br>Mitarbeiter des<br>Instituts |
| 762. | Gentherapie und retroviraler Gentransfer<br>(2stündig) nach Vereinbarung  |  |
| 763. | Einführung in die Immunhämatologie: Antigene auf<br>Erythrozyten, Thrombozyten und Granulozyten<br>(2stündig) nach Vereinbarung   | Giers                                    |
| 764. | Einführung in die Präparation von Blutkonserven für PJ-<br>Studenten<br>1-stündig<br>Mo 13:00 - 14:00, Blutspendezentrale; Geb. 12.43, E 00, R03  | Giers                                    |

## **Tumor- und Transplantationsimmunologie**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 765. | Stammzellbiologie und Regenerative Medizin<br>(Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum)<br>Mo 14:00 - 15:30<br>Vorlesung  | Fischer / Grinstein / Kögler /<br>Punzel / Rox / Trapp /<br>Wernet / Santourlidis |
| 766. | Aktuelle Zell- und Immuntherapie<br>Mo 15:00 - 16:00<br>Vorlesung  | Fischer / Kögler /<br>Sorg / Wernet   |
| 767. | Medizinische Immunologie und Immungenetik -<br>(Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum)<br>Do 14:00 - 16:00<br>Vorlesung | Enczmann / Trompeter/<br>Sorg / Uhrberg / Wernet                                  |
| 768. | Natürliche Immunität<br>Do 13:00 - 14:00   | Uhrberg /<br>Wernet   |
| 769. | Innere Medizin<br>Mo.-Fr., Hörsaal der MNR-Klinik<br>Vorlesung (Nr. 367 im Verzeichnis WS 2004/05)                         | Fischer /<br>Punzel   |

770. Praktikum: Stammzellbiologie und Regenerative Medizin 14-tägig, nach Vereinbarung Fischer / Grinstein / Kögler / Rox / Trapp / Wernet
771. Praktikum der Molekularen Medizinischen Immunologie 14-tägig, nach Vereinbarung Enczmann / Santourlidis/ Sorg / Trompeter / Uhrberg / Wernet
772. Laborpraktikum Stammzellbiologie 6 Wochen, nach Vereinbarung Wernet
773. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Immungenetik und Transplantationsimmunologie) nach Vereinbarung, 14-tägig, siehe Aushang Transplantationsimmunologische Laboratorien der Knochenmarkspender-Zentrale Gebäude 14.80, Ebene 01 Wernet
774. Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden. Molekulare Regulation der Immunantwort nach Vereinbarung Wernet / wiss. Mitarbeiter
775. Work in Progress: Aktuelle Stammzellbiologie Mi 15:00 - 16:00 Fischer / Kögler / Sorg / Uhrberg / Wernet
776. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stammzellbiologie nach Vereinbarung Wernet / wiss. Mitarbeiter

## Urologie

777. Klinische Medizin Fr 08:00 - 09:00, Hörsaal 13A, MNR-Klinik Albers / Giessing / Müller-Mattheis / Rabenalt / Schulz
778. Urologische Operationen Albers / Giessing / Rabenalt
779. Urologische Aspekte der Nierentransplantation 2stündig, nach Vereinbarung Giessing
780. Doktorandenseminar für Doktoranden und Diplomanden 5 Stunden, nach Ankündigung Albers / Giessing / Schulz
781. Patho-Histokonferenz (2stündig) 1mal/Semester/siehe gesonderte Ankündigung, Hörsaal Pathologie Engers / Müller-Mattheis / Hartmann

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 782. | Molekulare Biologie menschlicher Tumoren - Vorlesung, auch Teilmodul A in den Fächern Biologie und Biochemie<br>Diese Veranstaltung kann auch im Rahmen des Studium Universale besucht werden. 12 Doppelstunden, 23. und 24. KW 2009, Vorbesprechung Mi. 22.04.2009, 18.00 Uhr, Seminarraum der Urologischen Klinik, Gebäude 13.72 | Schulz   |
| 783. | Molekulare Biologie menschlicher Tumoren - Praktikum, auch Teilmodul A in den Fächern Biologie und Biochemie<br>Fach Biochemie: 6-wöchig, nach Absprache, Fach Biologie: 2-wöchig oder 6-wöchig, nach Absprache. Vorbesprechung Mi. 22.4.2009, 18.00 Uhr, Seminarraum der Urologischen Klinik, Geb. 13.72                          | Schulz   |
| 784. | Molekulare Medizin an urologischen Beispielen - Problemorientiertes Lernen für Medizinstudierende im Klin. Studienabschnitt (Wahlpflichtfach)<br>Fr 14:00 - 16:00  | Schulz /<br>Albers /<br>Müller-Mattheis  |
| 785. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der molekularen Tumorforschung<br>ganztäglich, nach Vereinbarung  | Schulz /<br>Albers   |
| 786. | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der urologischen Tumorforschung<br>nach Vereinbarung  | Albers /<br>Giessing /<br>Rabenalt   |
| 787. | Einführung in die Klinische Medizin<br>Mo 16:00 - 18:30, Seminarraum Urologie  | Giessing / Müller-Mattheis /<br>Rabenalt / Müller / Hartmann   |
| 788. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" - Erkrankungen der Niere und Notfälle<br>Di 14:00 - 16:00, Seminarraum Urologie   | Giessing / Müller-Mattheis /<br>Rabenalt / Müller / Arsov / Barski /<br>Hartmann / Niegisch / Obaje /<br>Rottke / Winter / Zenginli          |
| 789. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" - Prostataerkrankungen<br>Mi 14:00 - 16:00, Seminarraum Urologie  | Giessing / Müller-Mattheis /<br>Rabenalt / Müller / Arsov / Barski /<br>Hartmann / Niegisch / Obaje /<br>Rottke / Winter / Zenginli          |
| 790. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" - Erkrankungen der Harnblase<br>Do 14:00 - 16:00, Seminarraum Urologie  | Giessing / Müller-Mattheis /<br>Rabenalt / Müller / Arsov / Barski /<br>Hartmann / Niegisch / Obaje /<br>Rottke / Winter / Zenginli          |
| 791. | Modul "Urologische Krankheitsbilder" - Erkrankungen des äußeren Genitale und erektile Dysfunktion<br>Fr 12:00 - 14:00, Seminarraum Urologie  | Giessing / Müller-Mattheis / Müller /<br>Rabenalt / Arsov / Barski /<br>Hartmann / Niegisch / Obaje /<br>Rottke / Vögeli / Winter / Zenginli |
| 792. | Urologische Tumoren: Grundlagen, Diagnostik und Therapie - Klinische Visite<br>27.-30.04.2009, tel. Voranmeldung unter 18110 erforderlich  | Strohmeier   |

- |      |  |            |
|------|--|------------|
| 793. | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>2stündig, nach telef. Vereinbarung                                  | Strohmeyer |
| 794. | Bildgebende Diagnostik in der Urologie<br>14-täglich: Mi 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung, Urologische Klinik    | Miller     |
| 795. | Vergleichende Anatomie in Ultraschall, Endoskopie und operativem Situs<br>Mo.+Mi. 9:00-11:00, Urologische Klinik | Miller     |
| 796. | Kinderurologie<br>Fr 16:00 - 18:00, nach Vereinbarung  | Peter      |
| 797. | Endourologie<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik  | Vögeli     |
| 798. | Pädiatrische Urologie: Falldemonstrationen<br>1stündig, wöchentlich, nach Vereinbarung, Urologische Klinik       | Vögeli     |
| 799. | Urolithiasis: Behandlung und Diagnostik<br>1stündig, nach Vereinbarung, Urologische Klinik                       | Vögeli     |

## **Versuchstierkunde**

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 800. | Einführung in die Versuchstierkunde - Vorlesung und praktische Übungen - (Fachkundenachweis nach § 9 TschG)<br>4 Blockkurse im Jahr, jeweils eine Woche ganztägig<br>Anmeldung erforderlich Tel.: 14402, Geb. 22.22 | Engelhardt / Hafner /<br>Peter / Pittermann /<br>Rosenbruch / Sager /<br>Treiber |
| 801. | Mikrochirurgische Übungen zum Versuchstierkundlichen Kurs<br>10 Veranstaltungen à 3 Stunden während des Semesters -<br>Termin nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Tel.: 14402,<br>Geb. 22.22                  | Engelhardt /<br>Sabel /<br>Sager   |
| 802. | Testmodelle und Risikobewertung in der exp. Pathologie<br>2-stündig<br>14-täglich: , nach Vorankündigung  | Rosenbruch   |

## Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

### Zahn-, Mund-, Kieferheilkunde allg.

#### Klinik für Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie

803. Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten Teil III  
4-stündig  
Mi 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  
Do 16:15 - 17:45, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  
Kübler / Handschel /  
Depprich / Zimmermann /  
Sproll / Bull
804. Traumatologie im Kiefer-Gesichtsbereich  
1-stündig  
Mi 16:00 - 17:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  
Kübler /  
Depprich /  
Handschel
805. Plastische Chirurgie im Kiefer-Gesichtsbereich (für Mediziner)  
1-stündig  
14-täglich:  
Kübler /  
Handschel /  
Depprich
806. Praktikum der Chirurgie  
2-stündig  
Do 16:00 - 17:30, Gemeinsam mit Chirurgischer Klinik nach entsprechender Gruppeneinteilung  
Professoren und  
Dozenten.
807. Einführung in die Dysgnathie-Chirurgie  
1-stündig  
14-täglich: , nach Vereinbarung  
Kübler /  
Depprich
808. Spezielle Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Teil II  
2-stündig  
Mo 16:30 - 18:00, Hörsaal ZMK  
Kübler / Depprich /  
Handschel / Zimmermann /  
Sproll / Meyer
809. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2-stündig  
14-täglich: , nach Vereinbarung  
Handschel /  
Depprich /  
Kübler
810. Nahttechniken in der Plastischen Chirurgie  
nach Vereinbarung  
Zimmermann
811. Ultraschalldiagnostik im Kopf - Hals - Bereich  
2-stündig  
14-täglich: Mi 16:00 - 18:00, Ambulanz Kiefer-Gesichtschirurgie  
Sproll

### Poliklinik für Kieferorthopädie

812. Einführung in die Kieferorthopädie  
Mo 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie  
Drescher /  
Fuck
813. Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung I  
Di 10:45 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie  
Drescher /  
Wilmes
814. Einführung in die kieferorthopädischen Behandlung II  
Mi 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie  
Drescher /  
Wilmes

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 815. | Kieferorthopädie 1. Teil<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie; nur im Sommersemester    | Drescher           |
| 816. | Kieferorthopädie 2. Teil<br>2-stündig<br>Mi 10:00 - 11:30, Hörsaal ZMK / Orthopädie, nur im Wintersemester    | Drescher           |
| 817. | Kursus der kieferorthopädischen Technik<br>20-stündig<br>Hörsaal ZMK / Orthopädie; Kieferorthopädisches Labor | Drescher /<br>Fuck |

### **Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Aufnahme**

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 818. | Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Auskultanten<br>4-stündig<br>Mo 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs, Beginn: 20.04.2009<br>empfohlen für das 2. klinische Semester    | Becker / Schwarz /<br>Künzel           |
| 819. | Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten I<br>4-stündig<br>Mo 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs, Beginn: 20.04.2009<br>empfohlen für das 3. klinische Semester  | Becker / Schwarz /<br>Künzel           |
| 820. | Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten für Praktikanten II<br>4-stündig<br>Mo 11:45 - 12:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie, täglich außer mittwochs, Beginn: 20.04.2009<br>empfohlen für das 4. klinische Semester | Becker / Schwarz /<br>Künzel           |
| 821. | Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil I<br>4-stündig<br>Blockveranstaltung: 08:00 - 16:00, Beginn: 20.04.2009<br>in den OP-Bereichen Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK/Orthopädie        | Becker / Kübler /<br>Schwarz / Künzell |
| 822. | Operationskurs einschl. Extraktionskurs mit Übungen für Praktikanten Teil II<br>4-stündig<br>Blockveranstaltung: 08:00 - 16:00, Beginn: 20.04.2009<br>in den OP-Bereichen Einführung und Klausur im Hörsaal ZMK/Orthopädie       | Becker / Schwarz /<br>Künzell          |

- |   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| 823.  | Radiologischer Kurs mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes<br>2-stündig<br>Fr 09:00 - 10:30, HS ZMK Orthopädie, Beginn: 24.04.2009   | Becker /<br>Künzel /<br>Schaeben  |
| 824.  | Praktikum zum Kurs der Zahnärztlichen Radiologie<br>Gruppe 1: Beginn: 27.07.2009 Ende: 31.07.2009<br>Gruppe 2: Beginn: 03.08.2009 Ende: 07.08.2009<br>Gruppe 3: Beginn: 10.08.2009 Ende: 14.08.2009<br>Gruppe 4: Beginn: 17.08.2009 Ende: 21.08.2009<br>Gruppe 5: Beginn: 24.08.2009 Ende: 28.08.2009<br>Gruppe 6: Beginn: 31.08.2009 Ende: 04.09.2009<br>Gruppe 7: Beginn: 07.09.2009 Ende: 11.09.2009<br>Gruppe 8: Beginn: 14.09.2009 Ende: 18.09.2009<br>Gruppe 9: Beginn: 21.09.2009 Ende: 25.09.2009<br>Gruppe 10: Beginn: 28.09.2009 Ende: 02.10.2009<br>Gruppe 11: Beginn: 05.10.2009 Ende: 10.10.2009<br>Blockveranstaltung 08:00 - 16:30, in der vorlesungsfreien Zeit in der Röntgenabteilung, 5-tägiges Praktikum in 2er-Gruppen in der Röntgenabteilung, Nachholtermine für Feiertage nach Absprache.<br>Zusätzlich werden eine oder mehrere Blockveranstaltungen für diagnostische Übungen eingerichtet, Termine dafür nach gesonderter Ankündigung | Becker /<br>Künzel /<br>Schwarz   |
| 825.  | Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil II<br>2-stündig<br>Mi 14:00 - 15:30, Hörsaal ZMK/Orthopädie,<br>Beginn: 22.04.2009  | Becker / Künzel /<br>Schwarz      |
| 826.  | Lasereinsatz in der Zahnärztlichen Chirurgie und Implantologie<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung   | Schwarz                           |
| 827.  | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten<br>nach Vereinbarung   | Schwarz                           |
| <b>Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik</b> |  |                                   |
| 828.  | Zahnersatzkunde Teil II<br>2-stündig   | Stüttgen /<br>Hugger              |
| 829.  | Kurs der Zahnersatzkunde Teil I und II<br>ganztägig, Westdeutsche Kieferklinik   | Stüttgen /<br>und Mitarbeiter     |
| 830.  | Poliklinik der Zahnersatzkunde<br>1-stündig<br>dienstags, 16-18 Uhr, 14tägig Hörsaal ZMK/Orthopädie  | Böttger /<br>Stüttgen /<br>Hugger |
| 831.  | Klinische Demonstrationen beim teil- und unbezahnnten Patienten<br>am Semesteranfang, Westdeutsche Kieferklinik  | Stüttgen /<br>und Mitarbeiter     |

- |      |   |                      |
|------|---|----------------------|
| 832. | Myoarthropathien und orofaziale Schmerzen<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie   | Hugger               |
| 833. | Evidenzbasierte Zahnmedizin: Grundlagen und Anwendungen<br>1-stündig<br>nach Vereinbarung, Hörsaal ZMK/Orthopädie                                 | Hugger               |
| 834. | Phantomkurs II der Zahnersatzkunde<br>halbtägig, Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02, Ebene 00)  | Stüttgen /<br>Hugger |
| 835. | Seminar für Phantomkurs II der Zahnersatzkunde<br>2-stündig<br>montags und donnerstags, 8-9, Zahnmedizinische Vorklinik<br>(Geb. 23.02, Ebene 00) | Stüttgen /<br>Hugger |
| 836. | Werkstoffkunde<br>2-stündig<br>Zahnmedizinische Vorklinik (Geb. 23.02, Ebene 00)  | Stüttgen /<br>Hugger |

**Poliklinik für Zahnerhaltung und Präventive Zahnheilkunde und  
Sektion für Parodontologie**

- |      |  |                            |
|------|--|----------------------------|
| 837. | Ätiologie und Pathogenese der marginalen Parodontopathien<br>1-stündig<br>Fr 08:00 - 09:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Lang                       |
| 838. | Einführung in die Zahnerhaltung (nur SoSe)<br>Mo 08:00 - 09:00, Kleiner Hörsaal der Kieferklinik   | Giraki /<br>Zimmer         |
| 839. | Grundlagen der Kariesprävention (10 Vorlesungen)<br>Mo 16:45 - 17:30, Kleiner Hörsaal der Kieferklinik<br>Kariesepidemiologie, Kariestheorien, -ätiologie und -pathogenese, Plaque und Pellicle, Ernährung und Karies 1, Ernährung und Karies 2, Speichel, Schmelz- und Dentinkaries, Fluorid 1, Fluorid 2, Individualprophylaxe | Zimmer                     |
| 840. | Kinderzahnmedizin 2<br>Do 10:15 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie   | Stephan /<br>Giraki        |
| 841. | Klinik und Therapie der marginalen Parodontopathien<br>2-stündig<br>Do 08:00 - 10:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Lang                       |
| 842. | Kurs der präventiven Propädeutik<br>einwöchiges Blockpraktikum in den Semesterferien nach<br>Vereinbarung  | Zimmer /<br>Giraki         |
| 843. | Kurs der systematischen Parodontalbehandlung im Rahmen<br>des Kurses Zahnerhaltungskunde II<br>Mo. - Fr. (ganztägig) Westdeutsche Kieferklinik   | Lang /<br>Mitarbeiter      |
| 844. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 1 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Blockveranstaltung: , außer Mittwoch, halbtägig, Raum<br>02.34/02.35   | Ommerborn /<br>Mitarbeiter |

- |      |  |                                    |
|------|--|------------------------------------|
| 845. | Kurs der Zahnerhaltungskunde 2 (inkl. Kinderzahnheilkunde)<br>Blockveranstaltung: , außer Mittwoch, halbtägig, Raum<br>02.34/02.35   | Rüttermann /<br>Mitarbeiter        |
| 846. | Kurs und Seminar der Präventivzahnmedizin<br>Mi 11:00 - 13:00, Phantomkursraum und Raum 02.34  | Giraki                             |
| 847. | Parodontologische Propädeutik<br>1-stündig<br>Mi 10:00 - 11:00, Hörsaal Westdeutsche Kieferklinik  | Buchmann                           |
| 848. | Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>Blockveranstaltung: , außer Mittwoch, halbtägig, Phantomkursraum  | Stephan /<br>Singh                 |
| 849. | Poliklinik der Zahnerhaltungskunde für Praktikanten I und II und<br>Auskultanten inkl. POL-Kurs<br>Di 16:30 - 18:00, Fr. nachmittags nach Vereinbarung, HS<br>ZMK/Orthopädie           | Rüttermann /<br>Zimmer             |
| 850. | Promotionsseminar<br>Nach Vereinbarung (2stündig)  | Janda /<br>Zimmer                  |
| 851. | Seminar und Demonstrationen zum Phantomkurs der<br>Zahnerhaltungskunde<br>Mo 10:00 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie, Phantomkursraum<br>Do 09:00 - 10:00, HS ZMK/Orthopädie, Phantomkursraum | Stephan /<br>Singh                 |
| 852. | Struktur der Zahnhartsubstanzen, Morphologie und<br>Entwicklungsgeschichte<br>2-stündig, nach Vereinbarung   | Lang                               |
| 853. | Vorlesung zum Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde<br>2-stündig<br>Mo 08:00 - 10:00, HS ZMK/Orthopädie  | Stephan /<br>Rüttermann            |
| 854. | Zahnerhaltungskunde 2/ Kinderzahnmedizin 1<br>Do 14:00 - 15:30, HS ZMK/Orthopädie  | Zimmer /<br>Rüttermann             |
| 855. | Zahnerhaltungskunde 3<br>Mo 10:15 - 11:00, HS ZMK/Orthopädie   | Rüttermann / Zimmer /<br>Ommerborn |

# Weiterbildungsstudiengang „Master of Science“ in Public Health

## Vertiefungsphase

### Modul 5: Gesundheitsförderung und Prävention

856. Altersspezifische Gesundheitsprobleme und deren Prävention Franz  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
857. Forschungsmethoden in der Prävention Dragano  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
858. International Public Health Richter  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

### Modul 6: Steuerung und Finanzierung im Gesundheitswesen

859. Europäische Gesundheits- und Sozialpolitik Voigtländer  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
860. Gesundheitsökonomie Diel  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
861. Health Technology Assessment Moreno  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10
862. Health Care in Europe: Overview NN  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

### Modul 7: Epidemiologie und Statistik

863. Theoretische Fundierung grundlegender epidemiologischer Konzepte Giani  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website. Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

864. Modellbasierte Ansätze zur Adjustierung für Confounder und zur Aufdeckung von Effektmodifikation  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Giani

865. Survey and Surveillance  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Giani

### **Modul 8: Umwelt und Gesundheit**

866. Öffentliche Prävention neuer Infektionskrankheiten  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Istas

867. Arbeit und Gesundheit  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Schwarze

868. Umwelt und Gesundheit  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Krämer

869. Public Health Aspekte der Genetik  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Goecke

### **Schwerpunktphase**

870. Anwendung statistischer Analyseverfahren (SAS) in Public-Health-Studien, Teil 2  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Giani

871. Controlling  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Brandt

872. Europäische Gesundheits- und Sozialpolitik  
Blockveranstaltung für Studierende des Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.  
Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10

Voigtländer

- |      |   |           |
|------|---|-----------|
| 873. | International Public Health<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Richter   |
| 874. | Kommunikations- und Kompetenztraining<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Schiff    |
| 875. | Krankenhausmanagement<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Mühlbauer |
| 876. | Personalentwicklung<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Schiff    |
| 877. | Pharmakoepidemiologie<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Rathmann  |
| 878. | Projektmanagement<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10   | Seelos    |
| 879. | Public Health-Aspekte der Prävention und Versorgung bei<br>Risikogruppen am Beispiel Diabetes<br>Blockveranstaltung für Studierende des<br>Weiterbildungsstudiengangs. Termin siehe Website.<br>Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10 | Siegrist  |

### **Sonstige Veranstaltungen**

- |      |  |    |
|------|--|----|
| 880. | Forschungskolloquium "Aktuelle Public Health Forschung"<br>14-tägig: Mi 18:00 - 19:30, Seminarraum des Studiengangs -<br>14.82.01.10   | NN |
| 881. | Forschungskolloquium "Public Health und Medizinische Soziologie"   | NN |
| 882. | Kolloquium für Magister- und Doktorarbeiten im Public Health<br>Weiterbildungsstudiengang und der Medizinischen Soziologie<br>1-stündig<br>Mi 18:00 - 19:30, Seminarraum des Studiengangs, 14.82.01.10 | NN |

# Lehrveranstaltungen von Instituten an der Heinrich-Heine-Universität

## Umweltmedizin

883. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung  
Für Doktoranden (Medizin und Naturwissenschaften) im Bereich Umweltmedizin  
Krutmann / Förster / Esser/ Abel / Haendeler / Klotz / Mikecz / Grether-Beck / Krämer / Schins / Abel / Fritsche / Schröder / Unfried
884. Literaturseminar für Examenskandidaten in Immunologie  
1-stündig, Zeit nach Vereinbarung, im Institut für umweltmedizinische Forschung  
Esser / Förster
885. Seminar für Examenskandidaten in Immunologie  
2-stündig  
Mi 09:30 - 11:00, Im Institut für umweltmedizinische Forschung  
Förster
886. Vorlesung "Klinische Umweltmedizin"  
Mi 14:15 - 15:00  
Für Medizinstudenten des Blocks B im ersten klinische Jahr. Vorlesung vom 25.10.06 bis 10.1.07, Klausur am 17.1.07. weiter Informationen unter <http://www.iuf.uni-duesseldorf.de/Vorlesung>  
Krutmann / Fritsche / Krämer / Grether-Beck / Esser / Mikecz / Unfried / Klotz