

Studienverlauf im 2. Abschnitt des Studiums nach der neuen ÄAppO

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	
1. klin. Jahr	<b>Einführungsveranstaltungen</b>		<b>Untersuchungskurs 22 Wochen</b> Humangenetik/ Transfusionsmedizin/ Pharmakologie, Toxikologie/ Pathologie Teil I, Hygiene, Mikrobiologie, Virologie/ klinische Chemie, Laboriumsdiagnostik <b>Querschnittbereiche</b> QB 1, Teil I, Medizinische Biometrie und medizinische Informatik QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin QB 4, Teil I, Immunologie QB 8, Teil I, Notfallmedizin (Erste Ärztliche Hilfe) QB 11, Teil I Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz				<b>vorlesungsfreie Zeit</b>  <b>Wahlfachangebote / Community Medicine/ fakultative Angebote</b> <b>strukturiertes Selbststudium</b> <b>Famulaturen / Promotion</b>						
2. klin. Jahr	vorl.freie Zeit <b>Wahlfach C. M. fakultative Angebote strukturiertes Selbststudium</b> <b>Famulaturen Promotion</b>		<b>Fachgebiete 18 Wochen</b> Innere/ Chirurgie, Gynäkologie/ Pädiatrie/ Urologie/ MKG-Chirurgie Orthopädie/ Dermatologie/ HNO/Augenheilkunde/ Kinderchirurgie Neurologie/ Neurochirurgie/ Neuropathologie/Anästhesiologie Psychiatrie/ Psychotherapie/Psychosomatik Allgemeinmedizin <b>Querschnittbereiche</b> Teil II, Pathologie QB 9 - Teil I, Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie			Prüfungen vorlesungsfreie Zeit		<b>Blockpraktika 28 Wochen</b> Allgemeinmedizin/ Innere Medizin/ Chirurgie/ Frauenheilkunde/ Kinderheilkunde/ Urologie/ Orthopädie Psychosomatik/ Neurologie/ Dermatologie/ HNO/ Notfallmedizin/ Augenheilkunde <b>Querschnittbereiche</b> QB 5 - Klinisch-pathologische Konferenz QB 9 - Teil II, Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie QB 11 - Teil II, Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz zwischen April und Oktober stehen jeden Studenten 7 Wochen Freizeit zur Verfügung					
3. klin. Jahr	<b>Blockpraktika</b>		Prüfungen vorlesungsfreie Zeit		<b>Fachgebiete</b> Arbeits./Sozial. Rechts. <b>Querschnittbereiche</b> QB 1, Teil II, Epid. QB 4, QB 3 Gesundheitsökonomie, Gesundheitspflege QB 6 Klinische Umweltm./ QB 8, QB 7 Medizin des Alters QB 10 Prävention, Gesundheits. QB 12 Rehabilitation		Prüfungen Wahlfach, fakultative Lehrangebote Famulaturen		vorlesungsfreie Zeit  <b>Wahlfachangebote / Community Medicine/ fakultative Angebote</b> <b>strukturiertes Selbststudium</b> <b>Famulaturen / Promotion</b>			<b>Praktisches Jahr</b>  <b>Beginn 2. Hälfte August</b>	
4. klin. Jahr	<b>Praktisches Jahr</b>										<b>Prüfungsvorbereitung</b>		
	<b>2. Staatsexamen</b>												

**Studienverlauf im 2. Abschnitt des Studiums mit Promotion**

	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	
1.klin. Jahr	Einführungsveranstaltungen	<b>Untersuchungskurs</b> Humangenetik/ Transfusionsmedizin/ Pharmakologie, Toxikologie/ Pathologie Teil I, Hygiene, Mikrobiologie, Virologie/ klinische Chemie, Laboriumsdiagnostik <b>Querschnittbereiche</b> QB 1, Teil I, Medizinische Biometrie und medizinische Informatik QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin QB 4, Teil I, Immunologie QB 8, Teil I, Notfallmedizin (Erste Ärztliche Hilfe) QB 11, Teil I Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz					22 Wochen	Prüfungen	Wahlfachangebote			Promotion	
		Famulaturen											
Urlaub semester	Promotion												
2. klin. Jahr	Promotion	<b>interdisziplinäre Veranstaltungen</b> Innere/ Chirurgie, Gynäkologie/ Pädiatrie/ Urologie/ MKG-Chirurgie Orthopädie/ Dermatologie/ HNO/Augenheilkunde/ Kinderchirurgie Neurologie/ Neurochirurgie/ Neuropathologie/Anästhesiologie Psychiatrie/ Psychotherapie/Psychosomatik Allgemeinmedizin <b>Querschnittbereiche</b> Teil II, Pathologie QB 9 - Teil I, Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie				18 Wochen	Prüfungen	Zeit	<b>Blockpraktika</b> Allgemeinmedizin/ Innere Medizin/ Chirurgie/ Frauenheilkunde/ Kinderheilkunde/ Urologie/ Orthopädie Psychosomatik/ Neurologie/ Dermatologie/ HNO/ Notfallmedizin/ Augenheilkunde <b>Querschnittbereiche</b> QB 5 - Klinisch-pathologische Konferenz QB 9 - Teil II, Klinische Pharmakologie/ Pharmakotherapie QB 11 - Teil II, Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz  zwischen April und Oktober stehen jedem Studenten 7 Wochen Freizeit zur Verfügung, davon 4 Wochen zusammenhängend				28 Wochen
3. klin. Jahr	Blockpraktika	Prüfungen	vorlesungsfreie	<b>interdisziplinäre Veranstaltungen</b> Arbeitsm/Sozialm/Rechtsmed. <b>Querschnittbereiche</b> QB 1, Teil II, Epidemiologie/ QB 4, QB 3 Gesundheitsökonomie, Gesundheitspflege QB 6 Klinische Umweltm./ QB 8, QB 7 Medizin des Alters QB 10 Prävention, Gesundh. QB 12 Rehabilitation		Prüfungen	Praktisches Jahr, Beginn 2. Hälfte Februar						
			Zeit										
4. klin. Jahr	Praktisches Jahr			Prüfungsvorbereitung			2. Staatsexamen						

Studienverlauf im 2. Abschnitt des Studiums ohne Promotion 4 Jahre + Staatsexamen  
 Studienverlauf im 2. Abschnitt des Studiums mit Promotion 4,5Jahre + Staatsexamen

## Wochenübersicht für das 1. klinische Jahr 2009/2010

Beginn: 12. Oktober 2009

Lehrveranstaltungswochen	Leistungsüberprüfungen
1. Woche 12.10.09 - 16.10.09	
2. Woche 19.10.09 - 23.10.09	
3. Woche 26.10.09 - 30.10.09	
4. Woche 02.11.09 - 06.11.09	
5. Woche 09.11.09 - 13.11.09	
6. Woche 16.11.09 - 20.11.09	
7. Woche 23.11.09 - 27.11.09	
8. Woche 30.11.09 - 04.12.09	
9. Woche 07.12.09 - 11.12.09	
10. Woche 14.12.09 - 18.12.09	<b>klinische Humangenetik</b> Do. 17.12.09, 19 Uhr HS Makarenkostr.
11. Woche 04.01.10 - 08.01.10	<b>Radiologie</b> Freitag 08.01.10, 19 Uhr, HS Makarenkostraße
12. Woche 11.01.10 - 15.01.10	
13. Woche 18.01.10 - 22.01.10	
14. Woche 25.01.10 - 29.01.10	<b>Biomathematik</b> Freitag 29.01.10, 17 Uhr, HS Loefflerstraße 70/HS 5
15. Woche 01.02.10 - 05.02.10	
16. Woche 08.02.10 - 12.02.10	
17. Woche 15.02.10 - 19.02.10	<b>Immunologie</b> Freitag 19.02.10, 18 Uhr, HS Makarenkostraße
18. Woche 22.02.10 - 26.02.10	<b>Geschichte</b> Mittwoch 24.02.10, 16 Uhr, HS Makarenkostraße
19. Woche 01.03.10 - 05.03.10	
20. Woche 08.03.10 - 12.03.10	<b>Mikrobiologie</b> Freitag 12.03.10, 16 Uhr, HS Makarenkostraße
21. Woche 15.03.10 - 19.03.10	<b>Klin. Chemie</b> Mittwoch 17.03.10, 10 Uhr, HS Makarenkostraße
22. Woche 22.03.10 - 26.03.10	<b>Pharmakologie</b> Freitag 26.03.10, 14 Uhr, HS Makarenkostraße

Im Fach Pathologie findet eine mdl. - praktische Leistungsüberprüfung im Rahmen der Seminartermine der Pathologie und im Rahmen der Freizeiten während des Praktikums der klinischen Chemie im Zeitraum vom 16.02. - 10.03. im Institut für Pathologie statt.

**Einführungsvorlesungen im 1. klinischen Jahr vom 12.10.09 - 30.10.09**  
**1. Woche**  
**Termine vom 12.10.09 - 16.10.09**

Zeit	Montag, 12.10.2009	Dienstag, 13.10.2009	Mittwoch, 14.10.2009	Donnerstag, 15.10.2009	Freitag, 16.10.2009
07.00 - 08.00					
08.00 - 09.00		Pathologie HS Chirurgie	Pathologie HS Chirurgie	Pathologie HS Chirurgie	Pathologie HS Chirurgie
09.00 - 10.00	Inform. Zum 1. klin. Jahr HS Chirurgie				
10.00 - 11.00	Hygiene HS Chirurgie	Erste Ärztliche Hilfe HS Chirurgie	Pharmakologie HS Chirurgie	Pharmakologie HS Chirurgie	Pharmakologie HS Chirurgie
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	Radiologie HS Chirurgie	Radiologie HS Chirurgie	Radiologie HS Chirurgie	Mikrobiologie HS Innere Medizin	Radiologie HS Chirurgie
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Übungen Biomathematik	Übungen Biomathematik	Übungen Biomathematik	Übungen Biomathematik	
16.00 - 17.00	Gr. I Fleischmannstr. 6, SR 201/222	Gr. II Fleischmannstr. 6, SR 201/222	Gr. III Fleischmannstr. 6, SR 201/222	Gr. IV Fleischmannstr. 6, SR 201/222	
17.00 - 18.00	Vorlesungsbeginn immer c.t.				

**Einführungsvorlesungen im 1. klinischen Jahr vom 12.10.09 - 30.10.09**  
**2. Woche**  
**Termine vom 19.10.09 - 23.10.09**

Zeit	Montag, 19.10.2009	Dienstag, 20.10.2009	Mittwoch, 21.10.2009	Donnerstag, 22.10.2009	Freitag, 23.10.2009
07.00 - 08.00					
08.00 - 09.00	∇ <b>Einführung zum UK Chirurgie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Einführung zum UK Unfallchirurgie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Erste Ärztliche Hilfe</b> HS Chirurgie	∇ <b>Pathologie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Pathologie</b> HS Chirurgie
09.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	∇ <b>c.t.</b> <b>Einführung zum UK Innere Medizin</b> HS Innere Medizin	∇ <b>Einführung zum UK Innere Medizin</b> HS Innere Medizin	∇ <b>Pharmakologie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Pharmakologie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Pharmakologie</b> HS Chirurgie
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	∇ <b>c.t.</b> <b>Radiologie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Radiologie</b> HS Chirurgie	∇ <b>Einführung zum UK Augenheilkunde</b> HS Nord, KNB	∇ <b>Einführung zum UK Orthopädie</b> HS Nord, KNB	∇ <b>Mikrobiologie</b> HS Innere Medizin
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Übungen <b>Gr. I</b> Biomathematik 15.30 - 17 Uhr	Übungen <b>Gr. II</b> Biomathematik 15 - 16.30 Uhr	Übungen <b>Gr. III</b> Biomathematik 15.30 - 17 Uhr	Übungen <b>Gr. IV</b> Biomathematik 15 - 16.30 Uhr	
16.00 - 17.00	Übungen zum <b>Untersuchungskurs</b>	Übungen zum <b>Untersuchungskurs</b>	Übungen z. UK Gr. IVa Innere Medizin	Übungen zum <b>Untersuchungskurs</b>	Übungen zum <b>Untersuchungskurs</b>
17.00 - 18.00	Gr. IIa, Innere Medizin, 15.30-17 Gr. III/IV, Chirurgie, HS Chirurgie 16 - 18 Uhr	Gr. Ia, Innere Medizin, 15.30 - 17 Gr. III/IV, Chirurgie ,HS Chirurgie 16 - 18 Uhr	<b>Vorlesungsbeginn immer c.t.</b>	Gr. IIIa, Innere Medizin, 15.30-17 Gr. I/II, Chirurgie,HS Innere Med. 16 - 18 Uhr	Gr. I/II, Chirurgie,HS Chirurgie 16 - 18 Uhr

Die Biomathematikseminare finden in der Fleischmannstr. 6, SR 201/222 statt!

**Einführungsvorlesungen im 1. klinischen Jahr vom 12.10.09 - 30.10.09**  
**3. Woche**  
**Termine vom 26.10.09 - 30.10.09**

Zeit	Montag, 26.10.2009	Dienstag, 27.10.2009	Mittwoch, 28.10.2009	Donnerstag, 29.10.2009	Freitag, 30.10.2009
07.00 - 08.00					
08.00 - 09.00	∨ Einführung zum UK Dermatologie HS Nord, KNB	∨ Einführung zum UK Frauenheilkunde HS Frauenklinik	∨ Pathologie HS Chirurgie	∨ Pathologie HS Chirurgie	∨ Pathologie HS Chirurgie
09.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	∨ Einführung zum UK Neurologie HS Nord, KNB	∨ Mikrobiologie HS Chirurgie	∨ Pharmakologie HS Chirurgie	∨ Pharmakologie HS Chirurgie	∨ Pharmakologie HS Chirurgie
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	∨ Radiologie HS Chirurgie	∨ Radiologie HS Chirurgie	∨ Einführung zum UK Pädiatrie HS Kinderklinik	∨ Mikrobiologie HS Innere Medizin	∨ Mikrobiologie HS Chirurgie
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	Übungen Gr. I Biomathematik 15.30 - 17 Uhr	Übungen Gr. II Biomathematik 15 - 16.30 Uhr	Übungen Gr. III Biomathematik 15.30 - 17 Uhr	Übungen Gr. IV Biomathematik 15 - 16.30 Uhr	
16.00 - 17.00	Übungen zum Untersuchungskurs	Übungen zum Untersuchungskurs	Übungen z. UK Gr. IVb, Innere Medizin	Übungen zum Untersuchungskurs	Übungen zum Untersuchungskurs
17.00 - 18.00	Gr. IIb, Innere Medizin, 15.30-17 Gr. III/IV, Chirurgie, HS Chirurgie 16 - 18 Uhr	Gr. Ib Innere Medizin, 15.30 - 17 Gr. III/IV, Chirurgie, HS Chirurgie 16 - 18 Uhr	Vorlesungsbeginn immer c.t.	Gr. IIIb, Inn. Medizin, 15.30 - 17 Gr. I/II, Chirurgie, HS Innere Med. 16 - 18 Uhr	Gr. I/II, Chirurgie, HS Chirurgie 16 - 18 Uhr

Die Biomathematikseminare finden in der Fleischmannstr. 6, SR 201/222 statt!

**1. klin. Jahr, Lehrveranstaltungen (4. - 21. Woche) vom 02.11.09 - 26.03.10**  
**Hälfte des Jahrgangs: Durchgang A**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 08.00	<b>klinischer</b>  <b>Untersuchungskurs</b>  <i>unterschiedliche Anfangszeiten in den Kliniken</i> <i>beachten, siehe UK-Heft</i>	<b>klinischer</b>  <b>Untersuchungskurs</b>	<b>Vorlesungen</b>  von 8 - 12 Uhr  <b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Med. Genetik</b> <b>klin. Chemie</b> <b>Transfusionsmedizin</b> <b>Pathophysiologie</b>	<b>Praktika</b> <b>Hygiene/ Virol.</b> <b>Mikrobiologie</b> vormittags <b>QB. 4</b> <b>Infektiologie</b> <b>Immunologie</b> ganztägig 12. - 20. Woche	<b>Histokurs Pathologie</b> <b>ab 6.11.09</b> <b>Gr. I/II</b> Inst.f. Pathologie  ab 22.01.10 <b>7.00 - 12 Uhr</b> <b>Mikrobiologie</b> <b>klin. Chemie/Transfusionsm.</b>
08.00 - 09.00					
09.00 - 10.00					
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00	<b>Pharmakologie</b> V 2.11.09 - 1.02.10 <b>Pathologie</b> 6 Termine (ab 08.02.10) HS Chirurgie	<b>Seminar</b> <b>Pathologie</b>  Institut für Pathologie	<b>Vorlesungen</b>  von 13 - 17 Uhr	<b>Praktika</b>  <b>QB. 11</b> <b>Bildgebende</b> <b>Verfahren/ Radiol.</b>	<b>Vorlesungen</b> <b>Pathologie</b> 18 Termine bis 19.03.10  HS Chirurgie
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00	<b>Seminar</b> <b>Pharmakologie</b> 02.11.09 - 15.3.10 Institut für <b>Pharmakologie</b>	<b>Praktikum</b> Epidemiologie, med. Biometrie u. med. Informatik <b>QB.1</b> Gr. II bis 12.01.10	<b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Pharmakologie</b> <b>klin. Chemie</b>	<b>Erste Ärztliche Hilfe</b> <b>QB. 8 Notfallmedizin</b> 4. - 11. Woche ganztägig <b>klinische Chemie</b> ab 21.01.10 nachmittags	
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00		<b>QB 2 Ge., Theorie, Ethik</b> ab 19.01. 15.30 - 18.45 Uhr Einteilg.siehe Semesterheft	<b>QB Geschichte,Theorie,</b> <b>Ethik der Medizin</b>		<b>Vorlesungsbeginn c.t.</b>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07.00 - 08.00	<b>Histokurs Pathologie</b> ab 2.11.09 Gr. III/IV  Inst.f. Pathologie ab 18.01.10 7.00 - 12 Uhr Mikrobiologie Klin. Chemie/Transfus.m.	<b>Praktika</b> <b>Hygiene/ Virologie</b> <b>Mikrobiologie</b> vormittags <b>QB: 4</b> <b>Infektiologie</b> <b>Immunologie</b>  13. - 20. Woche <b>ganztägig</b>	<b>Vorlesungen</b> von 8 - 12 Uhr  <b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Med. Genetik</b> <b>klin. Chemie</b> <b>Transfusionsmedizin</b> <b>Pathophysiologie</b>	<b>klinischer</b> <b>Untersuchungskurs</b>  <i>unterschiedliche Anfangszeiten in den Kliniken</i> <i>beachten, siehe UK-Heft</i>	<b>klinischer</b> <b>Untersuchungskurs</b>
08.00 - 09.00					
09.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	<b>Praktikum</b> <b>Epidemiologie, med.</b> <b>Biometrie u. med. Inform.</b> <b>QB.1</b> Gr. III bis 11.01.10	13. - 20. Woche <b>ganztägig</b>	<b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Med. Genetik</b> <b>klin. Chemie</b> <b>Transfusionsmedizin</b> <b>Pathophysiologie</b>	<i>unterschiedliche Anfangszeiten in den Kliniken</i> <i>beachten, siehe UK-Heft</i>	<b>klinischer</b> <b>Untersuchungskurs</b>
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00		<b>Praktika</b>			
13.00 - 14.00	<b>Pharmakologie</b> V 2.11.09 - 1.02.10	<b>QB. 8 Notfallmedizin</b> <b>Erste Ärztliche Hilfe</b> ganztägig	<b>Vorlesungen</b> von 13 - 17 Uhr	<b>Seminar</b> <b>Pathologie</b> Institut für Pathologie	<b>Vorlesungen</b> <b>Pathologie</b> 18 Termine bis 21.03.08 HS Chirurgie
14.00 - 15.00	<b>Pathologie</b> 6 Termine (ab 08.02.) HS Chirurgie	<b>QB. 11</b> <b>Bildgebende</b> <b>Verfahren/ Radiol.</b> ganztägig	<b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Pharmakologie</b> <b>klin. Chemie</b>	<b>Seminar</b> <b>Pharmakologie</b> 05.11.09 - 18.03.10 Institut für Pharmakologie	<b>Praktikum</b> <b>Epidemiologie, med.</b> <b>Biometrie u. med. Inform.</b> <b>QB.1</b> Gr. IV, 6.11. bis 15.01.10
15.00 - 16.00	<b>QB 2</b> <b>Geschichte, Theorie,</b> <b>Ethik d.Medizin</b>	<b>S</b> 4. - 11. Woche <b>klinische Chemie</b> ab 19.01.10 nachmittags	<b>Mikrobiologie/ Hygiene</b> <b>Immunologie(QB)</b> <b>Pharmakologie</b> <b>klin. Chemie</b>	<b>Seminar</b> <b>Pharmakologie</b> 05.11.09 - 18.03.10 Institut für Pharmakologie	<b>Praktikum</b> <b>Epidemiologie, med.</b> <b>Biometrie u. med. Inform.</b> <b>QB.1</b> Gr. IV, 6.11. bis 15.01.10
16.00 - 17.00	<b>ab 18.01.10</b>		<b>QB Geschichte, Theorie,</b> <b>Ethik der Medizin</b>		
17.00 - 18.00	Einteilung siehe Semesterheft		<b>QB Geschichte, Theorie,</b> <b>Ethik der Medizin</b>		<b>Vorlesungsbeginn c.t.</b>

**1. klinisches Jahr**

**Mittwochvorlesungen**

**vom 02.11.09 - 15.01.10 (4.-12. Woche)**

Zeit	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.	
07.00 - 08.00										
08.00 - 09.00	<b>Radiologie</b> HS Frauenklinik	<b>Radiologie</b> HS Frauenklinik	<b>Radiologie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	<b>klin. Chemie</b> HS Frauenklinik	
09.00 - 10.00										
10.00 - 11.00	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>Transfusionsmed.</b> HS Innere Medizin	<b>QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin, HSInnere</b>	<b>Transfusionsmed.</b> HS Innere Medizin	
11.00 - 12.00								<b>Transfusionsmed.</b> HS Innere Medizin		
12.00 - 13.00										
13.00 - 14.00	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>klinische Humangenetik</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Innere Medizin
14.00 - 15.00										
15.00 - 16.00	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	QB 4, <b>Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin
16.00 - 17.00										
17.00 - 18.00										<b>Vorlesungsbeginn immer c.t.</b>

**1. klinisches Jahr**

**Mittwochvorlesungen**

**vom 18.01.10 - 05.03.10 (13.-19. Woche)**

Zeit	20.1.	27.1.	3.2.	10.2.	17.2.	24.2.	3.3.
07.00 - 08.00							
08.00 - 09.00	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Frauenklinik	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Frauenklinik	Interdisziplinäre Vorlesung <b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> <b>Transfusionsm.</b> HS Frauenklinik	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Frauenklinik	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Frauenklinik	<b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> HS Frauenklinik	
09.00 - 10.00							
10.00 - 11.00	<b>QB 4 Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	<b>QB 4 Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	Interdisziplinäre Vorlesung <b>Hyg./Mikrob./Virol.</b> <b>Transfusionsm.</b> HS Innere Medizin	<b>QB 4, Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	<b>QB 4, Infektiologie, Immunologie</b> HS Innere Medizin	<b>Transfusionsm.</b> HS Innere Medizin	
11.00 - 12.00	<b>Transfusionsm.</b> HS Innere Medizin	<b>Transfusionsm.</b> HS Innere Medizin					
12.00 - 13.00							
13.00 - 14.00	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	<b>klin. Chemie</b> HS Innere Medizin	
14.00 - 15.00							
15.00 - 16.00	<b>Pathophysiologie</b> HS Innere Medizin	<b>Pathophysiologie</b> HS Innere Medizin	V <b>QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin</b>				
16.00 - 17.00							
17.00 - 18.00			<b>15 - 18 Uhr</b> HS Anatomie			<b>Vorlesungsbeginn immer c.t.</b>	

vollständiger Seminarplan zum QB 2 Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin im Semesterheft

# Klinischer Untersuchungskurs, Durchgang A, Gruppen I und II

Untergruppen 1-6

Montag und Dienstag	Gruppe I						Gruppe II					
	1		2		3		4		5		6	
	1/1	1/2	2/1	2/2	3/1	3/2	4/1	4/2	5/1	5/2	6/1	6/2
2. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
3. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
9. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
10. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
16. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
17. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
23. Nov. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
24. Nov. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
30. Nov. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
1. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
7. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
8. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
14. Dez. 09	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
15. Dez. 09	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
4. Jan. 10	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
5. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
11. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
12. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
18. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
19. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
25. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
26. Jan. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
1. Feb. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
2. Feb. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
8. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
9. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
15. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
16. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
22. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
23. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
1. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
2. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
8. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
9. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
15. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
16. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere

# Klinischer Untersuchungskurs, Durchgang B, Gruppen III und IV

Untergruppen 7-12

Donnerstag und Freitag	Gruppe III						Gruppe IV					
	7		8		9		10		11		12	
	7/1	7/2	8/1	8/2	9/1	9/2	10/1	10/2	11/1	11/2	12/1	12/2
5. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
6. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
12. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Augen		Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Urologie	Orthopädie
13. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
19. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
20. Nov. 09	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie		Augen	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Orthopädie	Urologie
26. Nov. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
27. Nov. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
3. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Urologie	Orthopädie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Haut	Neurologie	Augen	
4. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
10. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
11. Dez. 09	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Orthopädie	Urologie	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Neurologie	Haut		Augen
17. Dez. 09	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
18. Dez. 09	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
7. Jan. 10	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie
8. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
14. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
15. Jan. 10		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut
21. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
22. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
28. Jan. 10	Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere	Augen		Kinderhkl.	Frauenhkl.
29. Jan. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
4. Feb. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
5. Feb. 10	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere		Augen	Frauenhkl.	Kinderhkl.
11. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
12. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
18. Feb. 10	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Haut	Neurologie	Urologie	Orthopädie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
19. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
25. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
26. Feb. 10	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Neurologie	Haut	Orthopädie	Urologie	Innere	Innere	Chirurgie	Chirurgie
4. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
5. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
11. Mrz. 10	Urologie	Orthopädie	Haut	Neurologie	Kinderhkl.	Frauenhkl.	Augen		Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
12. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
18. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere
19. Mrz. 10	Orthopädie	Urologie	Neurologie	Haut	Frauenhkl.	Kinderhkl.		Augen	Chirurgie	Chirurgie	Innere	Innere

# 1. Klinisches Jahr

## Gesamtübersicht

Kurse Mikrobiologie/ Immunologie/Transfusionsmedizin/Klinische Chemie/Radiologie/Erste Ärztliche Hilfe

vom 02.11.09 - 12.03.10

Durchgang A und Durchgang B

Woche		4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	
		vom 02.11.09 - 27.11.09				vom 30.11.09 - 08.01.10				vom 11.01.10 - 05.02.10				vom 08.02.10 - 05.03.10				vom 08. - 19.03.10		
<b>Durchgang A</b>		5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.	7.1.	14.1.	21.1.	28.1.	4.2.	11.2.	18.2.	25.2.	4.3.	11.3.		
Donnerstag	Gr. I	EÄH	EÄH	EÄH	EÄH	R	R	R	R		kCH/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I	M/I	M/I	M/I	M/I		
	Gr. II	R	R	R	R	EÄH	EÄH	EÄH	EÄH	Imm.	M/I	M/I	M/I	M/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I		
Freitag	Gr. I										22.1.	29.1.	5.2.	12.2.	19.2.	26.2.	5.3.	12.3.		
	Gr. II										kCH/T	kCH/T	kCH/T	kCH/T	M	M	M	M		
<b>Durchgang B</b>		3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.	19.1.	26.1.	2.2.	9.2.	16.2.	23.2.	2.3.	9.3.		
Dienstag	Gr. III	EÄH	EÄH	EÄH	EÄH	R	R	R	R		kCH/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I	M/I	M/I	M/I	M/I		
	Gr. IV	R	R	R	R	EÄH	EÄH	EÄH	EÄH	Imm.	M/I	M/I	M/I	M/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I	kCH/I		
Montag	Gr. III										18.1.	25.1.	1.2.	8.2.	15.2.	22.2.	1.3.	8.3.		
	Gr. IV										kCH/T	kCH/T	kCH/T	kCH/T	M	M	M	M		

Gruppeneinteilung im Aushang und im Internet

EÄH = Erste Ärztliche Hilfe QB: Notfallmedizin, 2 SWS, ganztags

R = Radiologie QB: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, 2 SWS, ganztags

I = Immunologie QB: Infektiologie, Immunologie, 1SWS Achtung ! die Gruppen werden für das Praktikum noch einmal aufgeteilt, vormittags oder nachmittags

M = Mikrobiologie, Hygiene, Virologie, 2 SWS, vormittags

kCH = klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik, 28 Stunden, vormittags oder nachmittags

T= Transfusionsmedizin, 6 Stunden, vormittags

## Praktika: klinische Chemie/ Praktikum Transfusionsmedizin Mikrobiologie/Immunologie

### Durchgang A, Gruppen I und II

		Gruppe I				Gruppe II			
		1	2	3	4	5	6	7	8
Do.14.01.2010	Vormittag								Immunologie
	Nachmittag				Immunologie				
Do.21.01.2010	Vormittag		Immunologie			Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag		klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie	Immunologie			
FR.22.01.2010	Vormittag	Transf.med	klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Do.28.01.2010	Vormittag		Immunologie			Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie		Immunologie			
FR.29.01.2010	Vormittag	klin. Chemie	Transf.med.	klin. Chemie	klin. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Do 04.02.2010	Vormittag	Immunologie				Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	klin. Chemie	klin. Chemie		klin. Chemie	Immunologie			
Fr. 05.02.2010	Vormittag	klin. Chemie	klin. Chemie	Transf.med.	klin. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Do.11.02.2010	Vormittag	Immunologie				Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	klin. Chemie		klin. Chemie	klin. Chemie	Immunologie			
Fr.12.02.2010	Vormittag	klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie	Transf.med.	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Do.18.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie			Immunologie	
	Nachmittag			Immunologie			klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie
FR.19.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Transf.med.	klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie
	Nachmittag								
Do.25.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie			Immunologie	
	Nachmittag			Immunologie		klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie	
FR.26.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	klin. Chemie	Transf.med.	klin. Chemie	klin. Chemie
	Nachmittag								
Do 04.03.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie				Immunologie
	Nachmittag				Immunologie	klin. Chemie	klin. Chemie		klin. Chemie
Fr. 05.03.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	klin. Chemie	klin. Chemie	Transf.med.	klin. Chemie
	Nachmittag								
Do.11.03.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie				
	Nachmittag					klin. Chemie		klin. Chemie	klin. Chemie
Fr.12.03.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	klin. Chemie	klin. Chemie	klin. Chemie	Transf.med.
	Nachmittag								

Der Kurs Klinische Chemie findet jeweils montags und freitags von 8- 12 Uhr statt und dienstags und donnerstags von 13- 17 Uhr

Das Praktikum der Transfusionsmedizin findet von 7 - 12 Uhr im Raum 206, Fleischmannstr.6 statt.

Das Praktikum der Mikrobiologie findet jeweils von 8.00-11.30 Uhr statt/Immunologie Die/Do vormittags von 7.30 - 12.30 Uhr/nachmittags von 12.15 - 17 Uhr

## Praktika: klinische Chemie/ Praktikum Transfusionsmedizin Mikrobiologie/Immunologie

Durchgang B, Gruppen III und IV

		Gruppe III				Gruppe IV			
		1	2	3	4	5	6	7	8
Die.12.01.2010	Vormittag				Immunologie		Immunologie		
	Nachmittag								
Mo.18.01.2010	Vormittag	Transf.med.	kl. Chemie	kl. Chemie	kl. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Die.19.01.2010	Vormittag		kl. Chemie	Immunologie kl. Chemie	kl. Chemie	Mikrobiologie Immunologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Mo.25.01.2010	Vormittag	kl. Chemie	Transf.med.	kl. Chemie	kl. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Die.26.01.2010	Vormittag			Immunologie kl. Chemie	kl. Chemie	Mikrobiologie Immunologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	kl. Chemie							
Mo.01.02.2010	Vormittag	kl. Chemie	kl. Chemie	Transf.med.	kl. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Die.02.02.2010	Vormittag		Immunologie kl. Chemie		kl. Chemie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	kl. Chemie							Immunologie
Mo.08.02.2010	Vormittag	kl. Chemie	kl. Chemie	kl. Chemie	Transf.med.	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag								
Die.09.02.2010	Vormittag		Immunologie kl. Chemie	kl. Chemie		Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie	Mikrobiologie
	Nachmittag	kl. Chemie							Immunologie
Mo.15.02.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Transf.med.	kl. Chemie	kl. Chemie	kl. Chemie
	Nachmittag								
Die.16.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol		kl. Chemie	Immunologie kl. Chemie	kl. Chemie
	Nachmittag	Immunologie							
Mo.22.02.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	kl. Chemie	Transf.med.	kl. Chemie	kl. Chemie
	Nachmittag								
Die.23.02.2010	Vormittag	Mikrobiologie	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol			Immunologie kl. Chemie	kl. Chemie
	Nachmittag	Immunologie				kl. Chemie			
Mo.01.03.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	kl. Chemie	kl. Chemie	Transf.med.	kl. Chemie
	Nachmittag								
Die.02.03.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiologie Immunologie	kl. Chemie	Immunologie kl. Chemie		kl. Chemie
	Nachmittag								
Mo.08.03.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	kl. Chemie	kl. Chemie	kl. Chemie	Transf.med.
	Nachmittag								
Die.09.03.2010	Vormittag	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiol	Mikrobiologie				
	Nachmittag					kl. Chemie	kl. Chemie	kl. Chemie	

Der Kurs Klinische Chemie findet jeweils montags und freitags von 8- 12 Uhr statt und dienstags und donnerstags von 13- 17 Uhr

Das Praktikum der Transfusionsmedizin findet von 7 - 12 Uhr im Raum 206, Fleischmannstr.6 statt.

Das Praktikum der Mikrobiologie findet jeweils von 8.00-11.30 Uhr statt/Immunologie Die/Do vormittags von 7.30 - 12.30 Uhr/nachmittags von 12.15 - 17 Uhr

# **QB Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin**

## **Durchgang A, dienstags**

	<b>Termine</b>	<b>Zeiten</b>	<b>Raum</b>
<b>Gruppe 1</b>	19.01./ 26.01./ 09.02./ 16.02.10	15.30 - 17.00 Uhr	SR 314, Fleischmannstraße 6
<b>Gruppe 2</b>	19.01./ 26.01./ 09.02./ 16.02.10	15.30 - 17.00 Uhr	SR Urologie
<b>Gruppe 3</b>	19.01./ 26.01./ 09.02./ 16.02.10	17.15 - 18.45 Uhr	SR 314, Fleischmannstraße 6
<b>Gruppe 4</b>	19.01./ 26.01./ 09.02./ 16.02.10	17.15 - 18.45 Uhr	SR Urologie

## **Durchgang B, montags**

	<b>Termine</b>		
<b>Gruppe 5</b>	18.01./ 25.01. / 08.02./ 15.02.10	15.30 - 17.00 Uhr	SR 314, Fleischmannstraße 6
<b>Gruppe 6</b>	18.01./ 25.01. / 08.02./ 15.02.10	15.30 - 17.00 Uhr	SR Urologie
<b>Gruppe 7</b>	18.01./ 25.01. / 08.02./ 15.02.10	17.15 - 18.45 Uhr	SR 314, Fleischmannstraße 6
<b>Gruppe 8</b>	18.01./ 25.01. / 08.02./ 15.02.10	17.15 - 18.45 Uhr	SR Urologie

Die Themen und Dozenten werden rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben