



Grundlegende Informationen zu Aufbau und Ablauf
sowie zu Prüfungen und Leistungsnachweisen im
klinischen Studienabschnitt (3. - 5. Studienjahr)

Informationsveranstaltung im Studiendekanat am 02.12.2014

- Anforderungen gemäß ÄAppO
- Aufbau und Ablauf des Studiums im klinischen Studienabschnitt
- Studienblöcke
- Praxisblöcke
- Anwesenheitspflicht
- Wahlfächer

Anforderungen gemäß ÄAppO

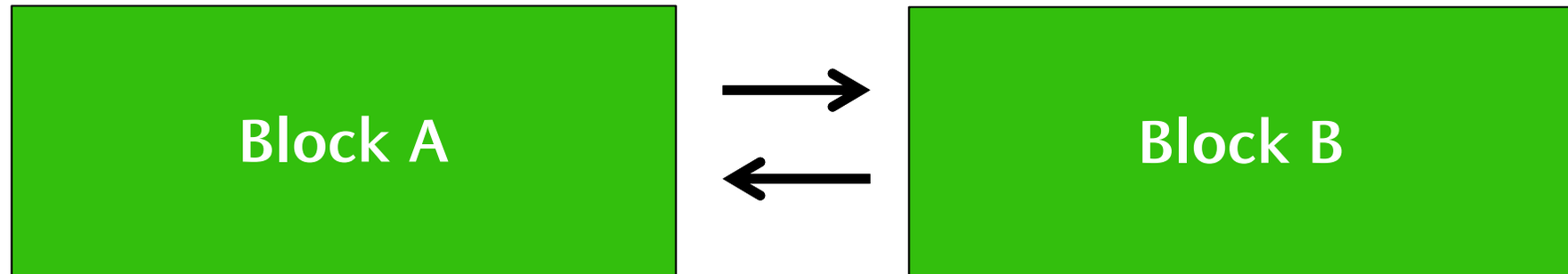
Im klinischen Studienabschnitt sind bis zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung (M2) folgende, benotete Leistungsnachweise zu erbringen (§ 27 ÄAppO):

- 21 Fächer
- 1 Wahlfach
- 13 (bzw. 14) Querschnittsbereiche (QB 1 – 13 bzw. 14)
- 5 Blockpraktika

Darüber hinaus muss eine viermonatige Famulatur nachgewiesen werden (§ 7 ÄAppO).

Aufbau und Ablauf des Studiums im klinischen Studienabschnitt

3. Studienjahr



- Pathologie
- Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz
- Prävention, Gesundheitsförderung
- Blockpraktikum Chirurgie
- Blockpraktikum Innere Medizin

- Allgemeine Rehabilitation
- Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik

- Hygiene, Mikrobiologie, Virologie
- Pharmakologie, Toxikologie
- Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin
- Infektiologie, Immunologie

4. Studienjahr

- Ab dem 4. Studienjahr umfassen die Semester 16 SW
- Alle Studierende verteilen sich auf 4 Schienen (4.1 – 4.4)
- Jede Schiene sollte von nicht mehr 90 Studierenden belegt sein
- Studierende werden zudem in Kleingruppen à 3 Personen eingeteilt (z.B. C1), so dass jede Schiene in der Regel 30 Gruppen umfasst
- Die Buchstaben in der Gruppenbezeichnung geben an, wann der/die Studierende mit dem 4. Studienjahr begonnen hat (A-, B- und C-Gruppen) bzw. welche Leistungen er/sie im laufenden Semester absolvieren muss (X-Gruppen)

4. Studienjahr: Struktur im Wintersemester

Semesterwochen (SW)		SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6	SW 7	SW 8	SW 9	SW 10	Weihnachtsferien (22.12.2014 - 02.01.2015)					
Datum		13.10. - 17.10.	20.10. - 24.10.	27.10. - 31.10.	03.11. - 07.11.	10.11. - 14.11.	17.11. - 21.11.	24.11. - 28.11.	01.12. - 05.12.	08.12. - 12.12.	15.12. - 19.12.	SW 11	SW 12	SW 13	SW 14	SW 15	SW 16
Datum		13.10. - 17.10.	20.10. - 24.10.	27.10. - 31.10.	03.11. - 07.11.	10.11. - 14.11.	17.11. - 21.11.	24.11. - 28.11.	01.12. - 05.12.	08.12. - 12.12.	15.12. - 19.12.	05.01. - 09.01.	12.01. - 16.01.	19.01. - 23.01.	26.01. - 30.01.	02.02. - 06.02.	09.02. - 13.02.
Studierendenkohorten	Studierende im 7. Fachsemester (C-Gruppen) und 8. Fachsemester (A- und B-Gruppen)	Schiene 4.1 C1 - C30 A131 X132 - X135	Praxisblock			Studienblock "Abdomen"		Prüfung	Studienblock "Kopf und Nervensystem"		Weihnachtsferien (22.12.2014 - 02.01.2015)	SB "Kopf und Nervensystem"	Prüfungen	Praxisblock			
		Schiene 4.2 C31 - C60 B161 A162 - A164	Praxisblock			Studienblock "Bewegungsapparat"		Prüfung	Studienblock "Thorax"			SB "Thorax"	Prüfung	Praxisblock			
		Schiene 4.3 C61 - C90 X191 - X203	Studienblock "Kopf und Nervensystem"		Prüfungen	Praxisblock			Praxisblock			Praxisblock		Studienblock "Abdomen"		Prüfung	
		Schiene 4.4 B91 - B120 A121 B122 - B123	Studienblock "Thorax"		Prüfung	Praxisblock			Praxisblock			Praxisblock		Studienblock "Bewegungsapparat"		Prüfung	

4 Studien- und 4 Praxisblöcke (rotierende Durchlauf)

- Studienblock „Abdomen“ / „Kopf und Nervensystem“
- Studienblock „Bewegungsapparat“ / „Thorax“

Studien- und Praxisblöcke sind unabhängig voneinander

4. Studienjahr: Struktur im Sommersemester

Semesterwochen (SW)			SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6	SW 7	SW 8	SW 9	SW 10	SW 11	SW 12	SW 13	SW 14	SW 15	SW 16
Datum			06.04. - 10.04.	13.04. - 17.04.	20.04. - 24.04.	27.04. - 01.05.	04.05. - 08.05.	11.05. - 15.05.	18.05. - 22.05.	25.05. - 29.05.	01.06. - 05.06.	08.06. - 12.06.	15.06. - 19.06.	22.06. - 26.06.	29.06. - 03.07.	06.07. - 10.07.	13.07. - 17.07.	20.07. - 24.07.
Studierendenkohorten	Studierende im 8. Fachsemester	Schiene 4.1 C1 - C30	Studienblock "Thorax"			Prüfung	Praxisblock			Praxisblock			Studienblock "Bewegungsapparat"			Prüfung		
		Schiene 4.2 C31 - C60	Praxisblock				Studienblock "Abdomen"		Prüfung	Studienblock "Kopf und Nervensystem"		Prüfungen	Praxisblock					
		Schiene 4.3 C61 - C90	Praxisblock				Studienblock "Bewegungsapparat"		Prüfung	Studienblock "Thorax"		Prüfung	Praxisblock					
	Studierende im 7. Fachsemester	Schiene 4.4 D1 - D30	Studienblock "Kopf und Nervensystem"			Prüfungen	Praxisblock			Praxisblock			Studienblock "Abdomen"			Prüfung		

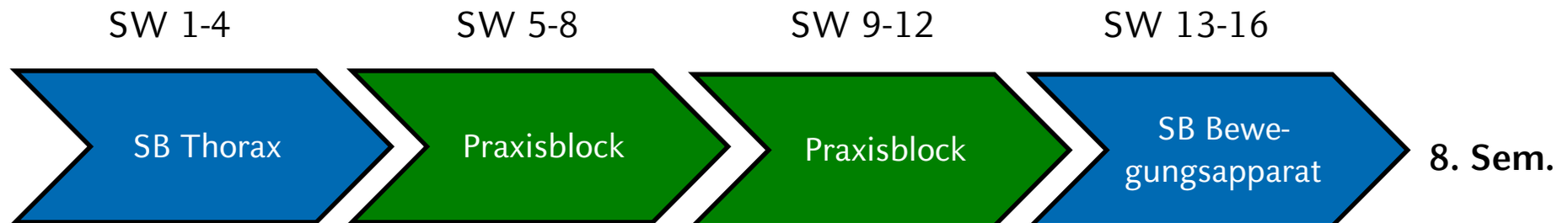
In der Regel bleiben die Studierenden vom Beginn des 4. bis zum Ende des 5. Studienjahrs in ihrer Schiene / Seminar- und Tutoriumsgruppe / Kleingruppe

4. Studienjahr: Exempl. Ablauf in Schiene 4.1

Wintersemester



Sommersemester



5. Studienjahr: Struktur im Wintersemester

Semesterwochen (SW)		SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6	SW 7	SW 8	SW 9	SW 10	Weihnachtsferien (22.12.2014 - 02.01.2015)					SW 11	SW 12	SW 13	SW 14	SW 15	SW 16
Datum		13.10. - 17.10.	20.10. - 24.10.	27.10. - 31.10.	03.11. - 07.11.	10.11. - 14.11.	17.11. - 21.11.	24.11. - 28.11.	01.12. - 05.12.	08.12. - 12.12.	15.12. - 19.12.						05.01. - 09.01.	12.01. - 16.01.	19.01. - 23.01.	26.01. - 30.01.	02.02. - 06.02.	09.02. - 13.02.
Studierendenkohorten	Studierende im 9. Fachsemester	Schiene 5.1 A1 - A30	Praxisblock (inkl. Hausarztpraktikum)			Studienblock "Mensch und Umwelt"			Prüfungen	Studienblock "Onkologie"			Weihnachtsferien (22.12.2014 - 02.01.2015)	SB "Onkologie"	Prüfung	Praxisblock						
		Schiene 5.2 A31 - A51	Studienblock "Onkologie"		Prüfung	Praxisblock				Praxisblock (inkl. Hausarztpraktikum)				Praxisblock (inkl. Hausarztpraktikum)		Studienblock "Mensch und Umwelt"		Prüfungen				
		Schiene 5.3 A61 - A89	Studien- und Praxisblock "Lebensphasen"						Prüfung	Studien- und Praxisblock "Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle"				Studien- und Praxisblock "Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle"				Prüfung				
	Studierende im 10. Fachsemester	Schiene 5.4 (Block Ü) A91 - A120	Studien- und Praxisblock "Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle"						Prüfung	Studien- und Praxisblock "Lebensphasen"				Studien- und Praxisblock "Lebensphasen"				Prüfung				

4 Studien- und 4 Praxisblöcke (rotierende Durchlauf)

- Studienblock „Mensch und Umwelt“ / „Onkologie“
- Integrierte Studien- und Praxisblöcke „Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle“ / „Lebensphasen“

5. Studienjahr: Struktur im Sommersemester

Semesterwochen (SW)		SW 1	SW 2	SW 3	SW 4	SW 5	SW 6	SW 7	SW 8	SW 9	SW 10	SW 11	SW 12	SW 13	SW 14	SW 15	SW 16
Datum		06.04. - 10.04.	13.04. - 17.04.	20.04. - 24.04.	27.04. - 01.05.	04.05. - 08.05.	11.05. - 15.05.	18.05. - 22.05.	25.05. - 29.05.	01.06. - 05.06.	08.06. - 12.06.	15.06. - 19.06.	22.06. - 26.06.	29.06. - 03.07.	06.07. - 10.07.	13.07. - 17.07.	20.07. - 24.07.
Studierendenkohorten	Studierende im 10. Fachsemester	Schiene 5.1 A1 - A30	Studien- und Praxisblock "Lebensphasen"						Prüfung	Studien- und Praxisblock "Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle"						Prüfung	
		Schiene 5.2 A31 - A51	Studien- und Praxisblock "Grenzsituationen ärztlichen Handelns und Notfälle"						Prüfung	Studien- und Praxisblock "Lebensphasen"						Prüfung	
		Schiene 5.3 A61 - A90	Praxisblock (inkl. Hausarztpraktikum)			Studienblock "Mensch und Umwelt"			Prüfung	Studienblock "Onkologie"		Prüfung	Praxisblock				
	Studierende im 9. Fachsemester	Schiene 5.4 B1 - B30	Studienblock "Onkologie"		Prüfung	Praxisblock			Praxisblock (inkl. Hausarztpraktikum)			Studienblock "Mensch und Umwelt"		Prüfung			

Die Anmeldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfungen (M2) erfolgt in der Regel nach dem 2. Teil des 5. Studienjahrs.

5. Studienjahr: Exempl. Ablauf in Schiene 5.1

Wintersemester



Sommersemester



5. Studienjahr: Besonderheiten

- Integrierte Studien- und Praxisblöcke
 - Theorie- und Praxisunterricht ist miteinander verzahnt
 - eigene Rotation der Studierenden durch Studien- und Praxisblöcke koordiniert in Absprache mit dem Blockkoordinator
- „Blockpraktikum Allgemeinmedizin“ als zweiwöchiges Hausarztpraktikum im Rahmen des Praxisblocks vor dem Studienblock „Mensch und Umwelt“ (ohne Bearbeitung von Behandlungsanlässen sowie ohne Tutorien und Mini-CEX)

5. Studienjahr: Besonderheiten

- „Blockpraktikum Frauenheilkunde“ und „Blockpraktikum Kinderheilkunde“ im Rahmen des SB/PB „Lebensphasen“
 - Frauenheilkunde: 1 Woche in der Frauenklinik des UKD
 - Kinderheilkunde: 1 Woche in der Kinderklinik des UKD + 1 Woche in einer Kinderarztpraxis
- „Medizin des Alterns und des alten Menschen“ als praktischer Leistungsnachweis im Rahmen des SB/PB „Lebensphasen“
 - 1 Woche in einer geriatrischen Einrichtung
 - Keine schriftliche Prüfung

Studienblöcke

Ablauf eines Studienblocks

1. Woche:
Seminare und
Vorlesungen

2. Woche:
Seminare und
Vorlesungen

3. Woche:
Seminare und
Vorlesungen

4. Woche:
Eigenstudium
und Prüfung

1. Woche im SB „Thorax“ (Mo – Mi)

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen C31 - C36	Gruppen C37 - C42	Gruppen C43 - C48	Gruppen C49 - C54	Gruppen C55 - C59	Gruppen A162 - A164 Gruppe B161 Gruppe C60	Gruppen C31 - C36	Gruppen C37 - C42	Gruppen C43 - C48	Gruppen C49 - C54	Gruppen C55 - C59	Gruppen A162 - A164 Gruppe B161 Gruppe C60	
8.00 - 9.00 Uhr							Allgemeinchirurgie (V) Thema: (Großer HS Chirurgie)						Wahcurriculum (Zusatzveranstaltungen)
9.00 - 10.00 Uhr	Kardiologie (V) Thema: ACS (Großer HS Chirurgie)						Kardiologie (V) Thema: EKG (Großer HS Chirurgie)						
10.00 - 11.00 Uhr	Kardiovaskuläre Chirurgie (V) Thema: Ausblick in die Herzchirurgie (Großer HS Chirurgie)						Kardiologie (S) Thema: ACS (HS 13 B)	Kardiologie (S) Thema: ACS (MNR, Seminarraum bei den HS 13 A/B)	Kardiologie (S) Thema: CM (MNR, 13.54.01.10)	Kardiologie (S) Thema: CM (MNR, 10. Etage, Seminarraum)	Nephrologie (S) Thema: Arterielle Hypertonie (MNR, 13.52.01.10)	Nephrologie (S) Thema: Arterielle Hypertonie (MNR, 13.52.01.38)	
11.00 - 12.00 Uhr									Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: CM (Chirurgie, 12.46.00.216)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: CM (Chirurgie, 1. Etage, Seminarraum)	Pharmakologie (S) Thema: Antihypertensiva (22.21.00.107)	Pharmakologie (S) Thema: Antihypertensiva (22.21.00.109)	
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr													
14.00 - 15.00 Uhr	Pharmakologie (V) Thema: Antihypertensiva (HS 2 E)						Nephrologie (V) Thema: Hypertonie (HS 2 E)						
15.00 - 16.00 Uhr	Kardiologie (S) Thema: KHK (HS 13 B)	Kardiologie (S) Thema: KHK (MNR, 10. Etage, Seminarraum)	Kardiologie (S) Thema: Herzinsuffizienz (22.21.01.123)	Kardiologie (S) Thema: Herzinsuffizienz (22.21.02.90)	CoMed-Kurs (S) Thema: Aufklärungsgespräch (Chirurgie, 12.46.00.216)			Klinische Chemie (S) Thema: Laborwerte bei KHK, Herzinsuffizienz, Lungenembolie (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)			CoMed-Kurs (S) Thema: Aufklärungsgespräch (Chirurgie, 12.46.00.216)		
16.00 - 17.00 Uhr			Pharmakologie (S) Thema: Pharmakotherapie der Herzinsuffizienz (22.21.01.123)	Pharmakologie (S) Thema: Pharmakotherapie der Herzinsuffizienz (22.21.02.90)									
17.00 - 18.00 Uhr	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: KHK (Chirurgie, 12.46.00.216)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: KHK (Chirurgie, 1. Etage, Seminarraum)											

1. Woche im SB „Thorax“ (Do – Fr)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen C31 - C36	Gruppen C37 - C42	Gruppen C43 - C48	Gruppen C49 - C54	Gruppen C55 - C59	Gruppen A162 - A164 Gruppe B161 Gruppe C60	Gruppen C31 - C36	Gruppen C37 - C42	Gruppen C43 - C48	Gruppen C49 - C54	Gruppen C55 - C59	Gruppen A162 - A164 Gruppe B161 Gruppe C60
8.00 - 9.00 Uhr	Kardiologie (V) Thema: Aortenklappenkrankungen (Großer HS Chirurgie)											
9.00 - 10.00 Uhr	Kardiologie (S) Thema: EKG (HS 13 B)	Kardiologie (S) Thema: EKG (MNR, 10. Etage, Seminarraum)			Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Aortenerkrankungen (Chirurgie, 12.46.00.216)	Gefäßchirurgie (S) Thema: Aortenerkrankungen (Chirurgie, 12.47.00.232)			Kardiologie (S) Thema: Herzrhythmus- störungen (HS 13 B)	Kardiologie (S) Thema: Herzrhythmus- störungen (MNR, 10. Etage, Seminarraum)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Vitien II (Chirurgie, 12.46.00.216)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Vitien II (Chirurgie, 1. Etage, Seminarraum)
10.00 - 11.00 Uhr					Gefäßchirurgie (S) Thema: Aortenerkrankungen (Chirurgie, 12.47.00.232)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Aortenerkrankungen (Chirurgie, 12.46.00.216)	Pharmakologie (S) Thema: Antithrombotika (22.21.00.109)	Pharmakologie (S) Thema: Antithrombotika (22.21.00.109)			Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Herzrhythmus- störungen (Chirurgie, 12.46.00.216)	Kardiovaskuläre Chirurgie (S) Thema: Herzrhythmus- störungen (Chirurgie, 1. Etage, Seminarraum)
11.00 - 12.00 Uhr	Unfallchirurgie (S) Thema: Drainage (TräF)	Unfallchirurgie (S) Thema: Drainage (TräF)			Strahlentherapie (S) Thema: Differentialdiagno- se von Rückenschmerzen (MNR, 1. UG, Seminarraum der Strahlentherapie)	Strahlentherapie (S) Thema: Differentialdiagno- se von Rückenschmerzen (HS 13 B)						
12.00 - 13.00 Uhr												
13.00 - 14.00 Uhr	Pharmakologie (V) Thema: Pharmakotherapie der Koronaren Herzerkrankung (HS 13 B)						Nuklearmedizin (V) Thema: Myokandszintigraphie/ Lungenszintigraphie (HS 13 B)					
14.00 - 15.00 Uhr												
15.00 - 16.00 Uhr	Hämostasologie (S) Thema: Thrombose, antithrombotische Therapie (12.49.01.27)	Hämostasologie (S) Thema: Thrombose, antithrombotische Therapie (12.49.01.27)			Klinische Chemie (S) Thema: Laborwerte bei KHK, Herzinsuffizienz, Lungenembolie (MNR, 2. Etage, Seminarraum, Zentrallabor)	Kardiologie (S) Thema: Vitien I (Aortenklappenstenose, Mitralklappeninsuffizienz) (MNR, 10. Etage, Seminarraum)	Kardiologie (S) Thema: Vitien I (Aortenklappenstenose, Mitralklappeninsuffizienz) (HS 13 B)					
16.00 - 17.00 Uhr												
17.00 - 18.00 Uhr												

Praxisblöcke

Praxisblock in Schiene 4.2 (SW 1-4)

	SW 1 (13.10. - 17.10.2014)	SW 2 (20.10. - 24.10.2014)	SW 3 (27.10. - 31.10.2014)	SW 4 (03.11. - 07.11.2014)	Tutorium
Gruppe					
C31	Nephrologie	Unfall & Rheuma*	Hämatologie	Gastroenterologie	Kardiologie (18 Studierende) (zusammen mit B161)
C32	Nephrologie	Unfall & Rheuma**	Hämatologie	Eigenstudium	
C33	Gastroenterologie	Unfall & Rheuma**	HNO & Auge***	Nephrologie	
C34	Nephrologie	Eigenstudium	Hämatologie	Diagn. Radiologie	
C35	Urologie	Nephrologie	Kardiochirurgie	Hämatologie	
C36	Eigenstudium	Nephrologie	Unfall & Rheuma*	Hämatologie	Unfall & Rheuma (18 Studierende) (zusammen mit A162)
C37	Urologie	Nephrologie	Unfall & Rheuma**	Eigenstudium	
C38	Nephrologie	Eigenstudium	Unfall & Rheuma**	Hämatologie	
C39	Psychiatrie	Urologie	Nephrologie	Kardiologie	
C40	Unfall & Rheuma*	Urologie	Nephrologie	Nuklearmedizin	
C41	Unfall & Rheuma**	Urologie	Eigenstudium	Orthopädie	Hämatologie (18 Studierende) (zusammen mit A163)
C42	Eigenstudium	Gefäßchirurgie	Nephrologie	Urologie	
C43	Neurologie	Orthopädie	Eigenstudium	Nephrologie	
C44	HNO & Auge***	Eigenstudium	Kardiologie	Nephrologie	
C45	Allgemeinchirurgie	Neurologie	Urologie	Eigenstudium	
C46	Eigenstudium	Neurologie	Orthopädie	Nephrologie	Endo & Diabetologie (18 Studierende) (zusammen mit A164)
C47	Allgemeinchirurgie	Orthopädie	Gastroenterologie	Urologie	
C48 (2)	Gefäßchirurgie	Eigenstudium	Neurologie (3)	Urologie	
C49	Kardiochirurgie	Allgemeinchirurgie	Neurologie	Orthopädie	
C50	Eigenstudium	Allgemeinchirurgie	Orthopädie	Neurologie	
C51	HNO & Auge***	Psychiatrie	Allgemeinchirurgie	Eigenstudium	HNO & Auge
C52	Hämatologie	Eigenstudium	Allgemeinchirurgie	Neurologie	
C53	Eigenstudium	Diagn. Radiologie	Gefäßchirurgie	Allgemeinchirurgie	
C54	Hämatologie	Diagn. Radiologie	Eigenstudium	Allgemeinchirurgie	
C55	Hämatologie	Kardiochirurgie	Diagn. Radiologie	HNO & Auge***	
C56	HNO & Auge****	Hämatologie	Diagn. Radiologie	Psychiatrie	Psychiatrie
C57	Eigenstudium	HNO & Auge***	Kardiologie	Neurochirurgie	
C58	Diagn. Radiologie	Hämatologie	Neurologie	Eigenstudium	
C59	Diagn. Radiologie	Hämatologie	Psychiatrie	HNO & Auge***	
C60	Eigenstudium	HNO & Auge***	Kardiologie	Neurochirurgie	
B161	Orthopädie	Eigenstudium	Urologie	Diagn. Radiologie	Kardiologie
A162	Kardiologie	Hämatologie	Nephrologie	Eigenstudium	Unfall & Rheuma
A163	Urologie	Gefäßchirurgie	Hämatologie	Unfall & Rheuma**	Hämatologie
A164	Kardiochirurgie	Nephrologie	HNO & Auge***	Unfall & Rheuma**	Endo & Diabetologie

- 102 Studierende
- 34 Kleingruppen (A, B und C)
- 6 Tutoriumsgruppen

Praxisblock in Schiene 4.2(SW 1-4)

	SW 1 (13.10. - 17.10.2014)	SW 2 (20.10. - 24.10.2014)	SW 3 (27.10. - 31.10.2014)	SW 4 (03.11. - 07.11.2014)	Tutorium
Gruppe					
C31	Nephrologie	Unfall & Rheuma*	Hämatologie	Gastroenterologie	Kardiologie (18 Studierende) (zusammen mit B161)
C32	Nephrologie	Unfall & Rheuma**	Hämatologie	Eigenstudium	
C33	Gastroenterologie	Unfall & Rheuma**	HNO & Auge***	Nephrologie	
C34	Nephrologie	Eigenstudium	Hämatologie	Diagn. Radiologie	
C35	Urologie	Nephrologie	Kardiochirurgie	Hämatologie	

Übergeordnete Informationen für jede Schiene

Bitte beachten Sie außerdem:

Alle Veranstaltungen im Praxisblock (UaK, Tutorien) sind anwesenheitspflichtig!

In jeder Woche des Praxisblocks finden zwei Tutorien statt. Dies gilt auch für Wochen mit Eigenstudium!

Bei Veranstaltungen, die mit einem oder mehreren **Sternchen** versehen sind, gilt Folgendes:

* Der Praxisunterricht findet am Montag und Dienstag in der Klinik für Unfall- und Handchirurgie statt, am Donnerstag und Freitag in der Poliklinik Rheumatologie.

** Der Praxisunterricht findet am Montag und Dienstag in der Poliklinik für Rheumatologie statt, am Donnerstag und Freitag in der Klinik für Unfall- und Handchirurgie.

*** Der Praxisunterricht findet am Montag und Dienstag in der Hals-Nasen-Ohren-Klinik statt, am Donnerstag und Freitag in der Augenklinik.

**** Der Praxisunterricht findet am Montag und Dienstag in der Augenklinik statt, am Donnerstag und Freitag in der Hals-Nasen-Ohren-Klinik.

Organisation in den Praxisblöcken

Institut / Klinik	Beginn	Treffpunkt	Vorbereitung auf den Praxisunterricht des Fachs	Tutorien
Augenklinik	8.00 Uhr	Sekretariat des Direktors der Augenklinik	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	Do, 14.00 - 16.00 Uhr (c.t.) Seminarraum der Augenklinik
Hals-Nasen-Ohren-Klinik	8.00 Uhr	Ambulanz der Hals-Nasen-Ohren-Klinik (ZOM II, Erdgeschoss)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild Bearbeitung der E-Learning-Fälle "Virtueller Spiegelkurs, HNO-Funktionsdiagnostik und OP-Praktikum" (CASUS, Zugang über Studierendenportal, mehr Informationen auf der Homepage der Klinik)	Mo, 14.00 - 15:30 Uhr ZOM II, Seminarraum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (11.52.01.002)
Hautklinik	8.15 Uhr	Hörsaal der Hautklinik (Geb. 11.81)	Weißer Kittel, gut lesbares Namensschild	Di und Do, 13.30 - 15.00 Uhr Hörsaal der Hautklinik (11.81)
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	9.00 Uhr	Chirurgie, CIP-Raum (12.42. UG 1, Durchgang zur Anästhesie)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild Lektüre des StudyGuide "Radiologie" (siehe ILIAS)	Di und Do, 14.00 - 16.00 Uhr (c.t.) MNR-Klinik, Radiologie Demo-Raum 2 (13.53.00.37)
Institut für Hämostaseologie, Hämotherapie und Transfusionsmedizin (IHTM)	9.00 Uhr	Gerinnungsambulanz (12.49, Erdgeschoss links)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	-
Institut für Neuropathologie	11.30 Uhr	Hörsaal der Neuropathologie (14.79.03)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild Informationen zu Neuropathologie-Praxisunterricht* (siehe Legende)	-
Institut für Transplantationsdiagnostik und Zelltherapeutika (ITZ)	9.00 Uhr	Knochenmarkspendezentrale (14.83, Eingangshalle)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	-
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie	8.30 Uhr	Chirurgie A, 2. Etage, Raum 33	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	Di und Fr, 16.00 - 17.30 Uhr (c.t.) Chirurgie A, 2. Etage, Raum 33
Klinik für Endokrinologie und Diabetologie	8.15 Uhr	MNR-Klinik, Seminarraum der Endokrinologie (13.51.01.17)	Weißer Kittel, gut lesbares Namensschild und Stethoskop Bereits am Montagmorgen im weißen Kittel erscheinen Lagerung der persönlichen Sachen in einem der Spinde des TräF	Di und Do, 14.00 - 15.30 Uhr MNR-Klinik, Seminarraum der Endokrinologie (13.51.01.17)
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie	9.00 Uhr bzw. 8.30 Uhr für OP-Gruppe	MNR-Klinik, Seminarraum der Gastroenterologie (13.51.00, Raum 54.00 - vor der Endoskopie)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	Di und Fr, ab 14.00 Uhr MNR, Seminarraum der Gastroenterologie (13.51.00, Raum 54.00)
Klinik für Gefäß- und Endovaskularchirurgie	9.00 Uhr	Chirurgie, Ambulanz der Gefäßchirurgie (12.47.00)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild	Di und Do, ab 14.30 Uhr Chirurgie, Konferenzraum der Gefäßchirurgie (12.47.00.232)
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie	8.30 Uhr	MNR-Klinik, Seminarraum der Hämatologie (13.52.01.10)	Weißer Kittel und gut lesbares Namensschild Lehrbuch Innere Medizin: Kapitel Anämie, Leukämie und Lymphome	Di und Do, 15.00 - 17.00 Uhr (c.t.) MNR-Klinik, Seminarraum der Hämatologie (13.52.01.10)
Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie	9.15 Uhr	MNR-Klinik, Seminarraum der Kardiologie (13.54. E1 Raum 10)	Weißer Kittel, gut lesbares Namensschild und Stethoskop "Düsseldorfer Liste der Behandlungsanlässe (Tasks)" (siehe ILIAS)	Di und Do, 14.30 - 16.00 Uhr MNR-Klinik, Seminarraum der Kardiologie (13.54. E1 Raum 10)

Beteiligte Institute und Kliniken

- Augenheilkunde
- HNO
- Hämatologie
- ITZ
- Kardiologie
- Nephrologie
- Neurochirurgie
- Nuklearmedizin
- Orthopädie
- Psychiatrie
- Rheumatologie
- Unfall- und Handchirurgie
- Urologie

→ insgesamt 26 Institute und Kliniken

Ablauf einer Praxisblockwoche

Beispiel: Endokrinologie & Diabetologie

Praxiswoche in der Klinik für Endokrinologie und Diabetologie (Ansprechpartner für Fragen in der Woche: Dr. Rothhoff, 7150373)										
Lehrformate		Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
		Stud 1,2,3	Stud 4,5,6	Stud 1,2,3	Stud 4,5,6		Stud 1,2,3	Stud 4,5,6	Stud 1,2,3	Stud 4,5,6
Unterricht am Krankenbett (UaK)	Unterricht am Patienten 8:30 - 9:30 Uhr	Neuropathie/Angiopathie Screening	SD Sono	SD Sono	Diab. Fuß		Endokrinol. Tests	Neuropathie/Angiopathie Screening	Diab. Fuß (+ ggf. Mini-CeX)	Endokrinol. Tests
	Ort	ME 4	13.51.1.19	13.52.1.53	Fußambulanz MNR 13.51.0.62		13.52.1.53	ME 4	Fußambulanz MNR 13.51.0.62	13.51.0 Endoambulanz
		Stud 1-6		Stud 1-6			Stud 1-6		Stud 1-6	
	Patientendemonstration 9:45 - 11:00	Falldemonstration allg. Endo / Diabetologie		Falldemonstration spez. Endo			Falldemonstration allg. Endo / Diabetologie		Falldemonstration spez. Endo (+ ggf. Mini CeX)	
	Ort	13.51.0.58		ME 4			ME 4		ME 4	
Task-based Learning	11:00 - 12:30 Uhr	TBL (durch Stud)		TBL (durch Stud)			TBL (durch Stud)			
	Ort für Nachbereitung	13.51.1.17 (SR Endokrinologie)		13.51.1.17 (SR Endokrinologie) Raumnutzung nur bis 11:55 Uhr möglich			13.51.1.17 (SR Endokrinologie)		13.51.1.17 (SR Endokrinologie)	
Tutorium (ärztlich angeleitet)	14:00 - 15:30 Uhr			Tutorium (stud. Fallpräsentation) sofern das Tutorium für Sie in unserer Klinik stattfindet			Tutorium (stud. Fallpräsentation) sofern das Tutorium für Sie in unserer Klinik stattfindet			
	Ort			13.51.1.17 (SR Endokrinologie)			13.51.1.17 (SR Endokrinologie)			

Lehr-Lernformate im Praxisunterricht

- Unterricht am Krankenbett (UaK)
 - 1/2 im 3er-Unterricht (Patientenuntersuchung)
 - 1/2 im 6er-Unterricht (Patientendemonstration)
- Lernen an Behandlungsanlässen (Task-based Learning/TbL)
 - Patientenvorstellung zum Behandlungsanlass
 - Patientenvorstellung zum Behandlungsanlass im Tutorium
- Mini-CEX

„Lernen an Behandlungsanlässen“ beinhaltet die selbstständige Bearbeitung realer Patientenfälle, um Studierende auf den Berufsalltag vorzubereiten.

Lernen an Behandlungsanlässen

- 123 Behandlungsanlässe sind in der „Düsseldorfer Liste der Behandlungsanlässe“ festgeschrieben.
- Im 4. Studienjahr müssen 32 Behandlungsanlässe erfolgreich bearbeitet werden, im 5. Studienjahr 28.
- Im Hausarztpraktikum ist derzeit keine Bearbeitung von Behandlungsanlässen möglich.
- „Überzählige“ Behandlungsanlässe können aus dem 4. mit in das 5. Studienjahr genommen werden. Dies gilt nicht für Vorstellungen in den Tutorien und Mini-CEX.
- StudyGuides helfen bei der Bearbeitung der Behandlungsanlässe.

Lernen an Behandlungsanlässen: Patientenvorstellung

Ziel: Erstellung von (Differential)-Diagnosen, Erarbeitung diagnostischer Verfahren, Therapievorschlagn und Prognose

Grundlage: Studierende erarbeiten die Grundlagen eines Behandlungsanlasses im Institut bzw. in der Klinik (2 US); die Aufbereitung erfolgt im Eigenstudium am Nachmittag

Patientenvorstellung auf Station bzw. in der Ambulanz:

Die Patientenvorstellung findet am Folgetag statt.

Vorgesehen sind dafür zwischen 5 und 10 Minuten.

Lernen an Behandlungsanlässen: Patientenvorstellung im Tutorium

Ziel: Der/die Studierende als Experte/Expertin!
Einübung von Vortrags- und Moderationstechniken

Grundlage: Patientenvorstellung im Tutorium baut auf einen bereits erarbeiteten Behandlungsanlass auf

Zeitpunkt: Eine Patientenvorstellung im Tutorium pro Student/in und Praxisblock; Tutorien finden zweimal wöchentlich am Nachmittag statt

Dauer der Patientenvorstellung im Tutorium:
etwa 45 Minuten inkl. Diskussion und Feedback

Mini-CEX

Ziel: Überprüfung / Nachweis praktisch erlernten Fertigkeiten in der Praxisblockwoche

Grundlage: Studierende erlernen während der Praxisblockwoche praktische Fertigkeiten des jeweiligen Fachs

Zeitpunkt: Ein Mini-CEX pro Student/in und Praxisblock; Mini-CEX werden in der Regel im Laufe des Freitags abgenommen

Dauer des Mini-CEX:

Etwa 15 Minuten inkl. Feedback

Anwesenheitspflicht

Anwesenheitspflicht im Studienblock

- 85 Prozent aller anwesenheitspflichtigen Veranstaltungen
- Studierende, die nachweislich mehr als 15 Prozent des anwesenheitspflichtigen Unterrichts eines Studienblocks versäumt haben, sind nicht für die zugehörige/n Prüfung/en zugelassen.

Anwesenheitspflicht im Praxisblock

- 85 Prozent aller Veranstaltungen im Praxisunterricht
- Studierenden, die nachweislich mehr als 4 Fehltermine in beiden Praxisblöcken eines Semesters aufweisen, werden die Leistungen eines Praxisblocks nicht anerkannt.

Wahlfächer

- Studierende im Regelstudiengang müssen im klinischen Studienabschnitt lediglich ein Wahlfach im Umfang von (mindestens) 2 SWS ableisten.
- Das Angebot an Wahlfächern kann der Homepage des Studiendekanats entnommen werden.
- Der Mittwoch ist im 4. und 5. Studienjahr für das Wahlfach reserviert, d.h. planmäßig findet kein anderer Unterricht statt.

Vielen Dank für Eure/Ihre
Aufmerksamkeit!!!

