



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

Nachweisheft

(Anwesenheitsnachweise)

Querschnittsbereiche

(Die Nachweisführung für den QSB 2 erfolgt direkt im Fachgebiet.)

3. Studienjahr - 5. Studienjahr

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Bitte beachten: Diese Nachweise bis zur M2-Anmeldung sorgfältig aufbewahren!

Die N-OP-Gruppe I

Gruppe	Block 7:00 - 12:00 Uhr	UaK-Veranstaltung am Vormittag	Wochentag	QSB	Institut/Klinik/Einrichtung	Kurse und UaK 13:00 - 13:45 Thema		
N-OP Gruppe I	Kardiologie		Mo	5	Pathologie	Herz		
			Di	5	Pathologie	Gefäße		
			Mi					
			Do					
				Fr	9	Klin. Pharmakologie	Angina pectoris	
	Endokrinologie	10:45 - 12:15 Uhr QSB 9: UaK allg. Pharma.: Pharmakotherapie in der Endokrinologie Studenten 1-7 - Mittwoch, Studenten 8-15 - Donnerstag		Mo				
				Di	9	Klin. Pharmakologie	Antidiabetika	
				Mi				
				Do				
				Fr				
	Gastroenterologie	10:45 - 12:15 Uhr QSB 9: UaK allg. Pharma.: Pharmakotherapie des Gastrointestinaltraktes Studenten 1-8 - Mittwoch, Studenten 9-15(16) - Donnerstag		Mo	5	Pathologie	Magen und Ösophagus	
				Di	5	Pathologie	Darmtumoren	
				Mi	5	Pathologie	Darmentzündungen	
				Do	5	Pathologie	Gallenblase und Pankreas	
				Fr	5	Diagn. Radiologie	Rö-Abdomen	
	Pneumologie	09:30 - 11:00 Uhr QSB 9: UaK Klin. Pharma.: COPD Asthma bronchiale Gruppe a - Montag, Gruppe b - Dienstag, Gruppe c - Mittwoch		Mo	4	Mikrobiologie	Diagnostische Fragestellungen in der Pneumologie	
				Di	5	Pathologie	Lungentumoren	
				Mi	5	Diagn. Radiologie	Rö-Thorax	
				Do	5	Pathologie	Lungenentzündungen	
				Fr	9	Klin. Pharmakologie	Atemwegsinfektionen	
	Allgemeinmedizin 1	incl. 2h begleitende Kurse des Fachs Allgemeinmedizin		Mo				
				Di				
				Mi	10	Sozialmedizin	Gesundheitsförderung bei ausgewählten Patientengruppen 1	
				Do				
				Fr	9	Klin. Pharmakologie	Allgemeine Grundlagen des Rezeptierens	
	Allgemeinmedizin 2	incl. 3h Kurs: QSB 10 Strukturierte Versorgung in der Allg. Arztpraxis		Mo				
				Di	F	Allgemeinmedizin	Hospitation HA-Praxis	
				Mi	F	Allgemeinmedizin	Hospitation HA-Praxis	
				Do	9	Klin. Pharmakologie	Hypertonie	
				Fr	9	Klin. Pharmakologie	BMVV	
Pädiatrie 1 Stationsroutine			Mo	4	Virologie	Infektionen in der Kindheit		
			Di	9	Klin. Pharmakologie	Arzneimitteltherapie im Kindesalter		
			Mi	4	Mikrobiologie	Diagnostische Fragestellungen in der Kinderheilkunde		
			Do					
			Fr					
Pädiatrie 2 Aufnahme/Nachbetreuung			Mo	6	Kinderklinik	Pädiatrische Umweltmedizin 1		
			Di	6	Hygiene/Krankenhausthygiene	Pädiatrische Umweltmedizin 2		
			Mi					
			Do					
			Fr					
			Mo					
Pädiatrie 3 Spezialgebiete der Pädiatrie			Di	9	Klin. Pharmakologie	Klinisch rechtliche Aspekte der Arzneimittelanwendung		
			Mi	4	Immunologie	Immunstatus		
			Do	4	Immunologie	Immundefekte		
			Fr					
			Mo					
Pädiatrie 4 Neonatologie/ Humangenetik			Di					
			Mi					
			Do					
			Fr					
			Mo					
Dermatologie 1			Di	6	Immunologie	Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 1)		
			Mi	4	Immunologie	Allergie & Autoimmunität		
			Do					
			Fr	6		Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 3)		
			Mo					
Dermatologie 2			Di	F	Sozialmedizin	Arbeitsmedizin 1		
			Mi	F	Sozialmedizin	Arbeitsmedizin 2		
			Do	F	Sozialmedizin	Arbeitsmedizin 3		
			Fr					

Die OP-Gruppe I

Gruppe	Block 7:00 - 12:00 Uhr	UaK-Veranstaltung am Vormittag	Wochen-tag	QSB	Institut/Klinik/Einrichtung	Kurse und UaK 13:00 - 13:45 Thema
OP Gruppe I	Visceral- und Gefäßchirurgie 1		Mo	3	Sozialmedizin	Gesundheitssystem und öffentliche Gesundheitspflege 1
			Di	3	Sozialmedizin	Gesundheitssystem und öffentliche Gesundheitspflege 2
			Mi	5	Pathologie	Lebertumoren
			Do	4	Mikrobiologie	Diagnostische Fragestellungen in der Chirurgie
			Fr	5	Pathologie	Leberentzündungen
	Visceral- und Gefäßchirurgie 2		Mo	9	Klin. Pharmakologie	Adjuvante Chemotherapie von Tumoren
			Di	4	Virologie	Infektionen bei Immunsuppression
			Mi			
			Do			
			Fr	4	Immunologie	Transfusionsmedizin: Hämotherapie
	Unfallchirurgie		Mo			
			Di			
			Mi	5	Pathologie	Knochen
			Do			
			Fr	5	Pathologie	Weichteile
	Urologie		Mo			
			Di	9	Klin. Pharmakologie	Infektionen des Urogenitaltraktes
			Mi	9	Klin. Pharmakologie	Arzneimitteltherapie in der Schwangerschaft
			Do			
			Fr	5	Pathologie	männliches Genital
	Anästhesie 1		Mo			
			Di	8	KAI	UaK: Notfallsimulationskurs (90 min), 12:15 – 13:45
			Mi	8	KAI	UaK: Notfallsimulationskurs (90 min), 12:15 – 13:45
			Do	8	KAI	UaK: Notfallsimulationskurs (90 min), 12:15 – 13:45
			Fr			
	Anästhesie 2		Mo	9	Klin. Pharmakologie	Gabe von Antidota
			Di			
			Mi	9	Klin. Pharmakologie	Klinische Pharmakologie von Notfallmedikamenten
			Do	9	Klin. Pharmakologie	Therapie von Intoxikationen
			Fr			
Gynäkologie 1		Mo	5	Pathologie	Mamma-Ca	
		Di				
		Mi	4	Virologie	Infektionen in der Schwangerschaft	
		Do	5	Pathologie	weibliches Genital	
		Fr	11	Strahlentherapie	UaK: Strahlentherapie 1	
Gynäkologie 2		Mo				
		Di				
		Mi	F	Sozialmedizin	Sozialmedizin 1	
		Do	F	Sozialmedizin	Sozialmedizin 2	
		Fr	F	Sozialmedizin	Sozialmedizin 3	

Die N-OP-Gruppe II

Gruppe	Block 7:00 - 12:00 Uhr	UaK-Veranstaltung am Vormittag	Wochentag	QSB	Institut/Klinik/Einrichtung	Kurse und UaK 13:00 - 13:45 Thema	
N-OP Gruppe II	Rheumatologie	10:30 - 12:00 Uhr QSB 9: UaK Klin. Pharma.: Blutspiegelorientierte Pharmakotherapie Gruppe a - Mittwoch, Gruppe b - Donnerstag, Gruppe c - Dienstag	Mo	7	Klin. Pharmakol.	Mehrfachmedikation	
			Di	12	Innere Klinik 4	Reha in der Inneren Medizin/Rheumatologie	
			Mi	9	Klin. Pharmakol.	Analgetika	
			Do	4	Immunologie	Immunmonitoring	
			Fr	7	Innere Klinik 4	Differentialdiagnose internistischer Erkrankungen im Alter	
	Hämатologie/ Onkologie/ Nephrologie			Mo	6	Immunologie	Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 2)
				Di			
				Mi	9	Klin. Pharmakol.	Arzneimiteleininsatz bei Nierenfunktionsstörungen
				Do	9	Klin. Pharmakol.	Mykosen
				Fr			
	Geriatric/ Intensivmedizin			Mo	9	Klin. Pharmakol.	Arzneimiteleininsatz bei Leberfunktionsstörungen
				Di	7	Labormedizin	akute Krankheitsbilder bei sehr alten Menschen
				Mi	7	Innere Klinik 4	Biologie des Alterns
				Do	7	Psychiatrie	Gerontopsychiatrie - Gedächtnissprechstunde 2
				Fr	4	Mikrobiologie	Diagnostische Fragestellungen in der Intensivmedizin
	Psychosomatik 1			Mo	10	Sozialmedizin	Gesundheitsförderung bei ausgewählten Patientengruppen 2
				Di	10	Psychosomatik	Einsatz von Gruppenmethoden in der Prävention 1
				Mi	10	Psychosomatik	Einsatz von Gruppenmethoden in der Prävention 2
				Do	10	med. Psych.	Elemente der Gesundheitsförderung 1
				Fr	10	med. Psych.	Elemente der Gesundheitsförderung 2
	Psychosomatik 2			Mo	12	med. Psych.	Psychosoziale Aspekte der medizinischen Reha 1
				Di	12	med. Psych.	Psychosoziale Aspekte der medizinischen Reha 2
				Mi			
				Do			
				Fr	12	Psychosomatik	Reha in der Psychosomatik
	Neurologie 1			Mo	7	Innere Klinik 4	Akute Erkrankungen bei alten Menschen
				Di	12	Neurologie	Reha in der Neurologie
				Mi	5	Neuropathologie	UaK: Neuropathologie (Sektionssaal)
				Do			
				Fr	5	Neuropathologie	Neuropathologie in der Neurologie: Muskelerkrankungen
	Neurologie 2			Mo	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmedizinische Falldemo SPECT (1-5)
				Di	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmedizinische Falldemo SPECT (6-10)
				Mi			
				Do	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmed. Falldemo SPECT (11-15)
				Fr	4	Virologie	neurologische Virusinfektionen
	Psychiatrie 1			Mo	7	Psychiatrie	Gerontopsychiatrie - Gedächtnissprechstunde 1
				Di	5	Neuropathologie	UaK: Neuropathologie (Sektionssaal)
				Mi			
				Do	9	Klin. Pharmakol.	Antidepressiva
				Fr	10	Psychiatrie	Prävention psychischer Erkrankungen
	Psychiatrie 2			Mo	6	Hygiene/Krankenhaushygiene	Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 4)
				Di	9	Klin. Pharmakol.	Benzodiazepine
				Mi			
				Do			
				Fr			
Neurochirurgie			Mo	13	KAI	Palliativmedizin 1 (45 min)	
			Di	13	KAI	Palliativmedizin 2 (45 min)	
			Mi	13	KAI	Palliativmedizin 3 (45 min)	
			Do	13	KAI	Palliativmedizin 4 (45 min)	
			Fr	13	KAI	Palliativmedizin 5 (45 min)	

Die OP-Gruppe II

Gruppe	Block 7:00 - 12:00 Uhr	UaK-Veranstaltung am Vormittag	Woche n-tag	QSB	Institut/Klinik/ Einrichtung	Kurse und UaK 13:00 - 13:45 Thema	
OP Gruppe II	Herzchirurgie		Mo	9	Klin. Pharmakologie	Immunmodulation bei Transplantationen	
			Di	4	Immunologie	Transfusionsmedizin: Gewebetypisierung	
			Mi				
			Do				
			Fr				
	MKG/Kinderchirurgie			Mo	11	Diagn. Radiologie	UaK: Filmdemonstrationen und Besprechungen 1
				Di	11	Diagn. Radiologie	UaK: Filmdemonstrationen und Besprechungen 2
				Mi			
				Do			
				Fr			
	Orthopädie 1			Mo	12	Orthopädie	Physikalische Therapie und Reha in der Orthopädie
				Di	3		
				Mi	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmedizinische Falldemonstration PET (1-5)
				Do	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmedizinische Falldemonstration PET (6-10)
				Fr			
	Orthopädie 2			Mo			
				Di			
				Mi	12	Kinderklinik	Rehabilitation im Kindes- und Jugendalter, Frühförderung
				Do			
				Fr	11	Nuklearmedizin	UaK: Nuklearmedizinische Falldemonstration PET (11-15)
	Augenheilkunde			Mo			
				Di			
				Mi	12	Sozialmedizin	Kommunikation, Verhalten u. Einstellungen gegenüber Patienten m. Beeinträchtigungen
				Do	12	Sozialmedizin	Rehabilitation, Hilfsmittelversorgung u. Arbeit m. d. Datenbank REHADAT
				Fr	12	Sozialmedizin	Hilfsmitteltraining / Außentermin
	HNO 1			Mo			
				Di	11	Strahlentherapie	UaK: Strahlentherapie 2
				Mi			
				Do			
				Fr	5	Pathologie	Kopf-, Halskrankungen
HNO 2			Mo				
			Di				
			Mi				
			Do				
			Fr				
Rechtsmedizin			Mo	5	Rechtsmedizin	Behandlungsfehler	
			Di				
			Mi	5	Rechtsmedizin	Forensische Entomologie	
			Do	3	Rechtsmedizin	Gutachtertätigkeit	
			Fr	3	Rechtsmedizin	Praktische Toxikologie	
keine Gruppe				5	Pathologie	UaK - Sektionen - Semesterferien, blockfreie Zeit (2 Termine)	

QSB 1 - Epidemiologie, Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (5. Semester)

(max. 1 Fehlertermin möglich)

Einrichtung	Nr.	Datum	Thema	Name/Stempel des Dozenten	Unterschrift
IMISE	1		Klinische Therapiestudien (90 min)		
IMISE	2		Diagnostik (90 min)		
IMISE	3		Deskription und Diagnose (90 min)		
IMISE	4		Konfidenzintervalle für Anteile und Mittelwerte (90 min)		
IMISE	5		Zusammenhänge zweier Merkmale (90 min)		
IMISE	6		Statistische Tests Teil 1 (t-Tests) (90 min)		
IMISE	7		Statistische Tests Teil 2 (Chi ² -Test) (90 min)		
IMISE	8		Umgang mit zensierten Daten (90 min)		
IMISE	9		Klinischer EDV-Arbeits- platz, Klassifikation, Verschlüsselung (am PC) (90 min)		

QSB 3 - Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen

(kein Fehlertermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Sozialmedizin	1		Gesundheitssystem und öffentliche Gesundheitspflege 1	OP-I		
Sozialmedizin	2		Gesundheitssystem und öffentliche Gesundheitspflege 2	OP-I		
Rechtsmedizin	3		Gutachtertätigkeit	OP-II		
Rechtsmedizin	4		Praktische Toxikologie	OP-II		

QSB 4 - Infektiologie, Immunologie

(max. 2 Fehltermine möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Mikrobiologie	1		Diagnostische Fragestellungen in der Chirurgie	OP I		
Mikrobiologie	2		Diagnostische Fragestellungen in der Kinderheilkunde	N-OP I		
Mikrobiologie	3		Diagnostische Fragestellungen in der Pneumologie	N-OP I		
Mikrobiologie	4		Diagnostische Fragestellungen in der Intensivmedizin	N-OP II		
Virologie	5		Infektionen bei Immunsuppression	OP I		
Virologie	6		Infektionen in der Schwangerschaft	OP I		

Virologie	7		Neurologische Virusinfektionen	N-OP II		
Virologie	8		Infektionen in der Kindheit	N-OP I		
Immuno- logie	9		Immundefekte (früher: Immundefizienz)	N-OP I		
Immuno- logie	10		Immunstatus	N-OP I		
Immuno- logie	11		Allergie & Autoimmunität	N-OP I		
Immuno- logie	12		Immunmonitoring (früher: Autoimmunität)	N-OP II		
Trans- fusions- medizin	13		Hämotherapie	OP I		
Trans- fusions- medizin	14		Gewebetypisierung	OP II		

QSB 5 - Klinisch-pathologische Konferenz

(max. 3 Fehltermine möglich; kein Fehltermin möglich für die 3 Sektionen in der Pathologie)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Pathologie	1		Herz	N-OP I		
Pathologie	2		Gefäße	N-OP I		
Pathologie	3		Nicht-neoplastische Lungenerkrankungen	N-OP I		
Pathologie	4		Lungentumoren	N-OP I		
Pathologie	5		Kopf, Halserkrankungen	OP II		
Pathologie	6		Magen-, Ösophagus- erkrankungen	N-OP I		
Pathologie	7		Darmentzündungen	N-OP I		

Pathologie	8		Darntumoren	N-OP I		
Pathologie	9		Leber - Nicht-tumoröse Erkrankungen	OP I		
Pathologie	10		Lebertumoren	OP I		
Pathologie	11		Gallenblase, Pankreas	N-OP I		
Pathologie	12		Mammakarzinom	OP I		
Pathologie	13		weibliches Genital	OP I		
Pathologie	14		männliches Genital	OP I		
Pathologie	15		Knochen	OP I		

Pathologie	16		Weichteile	OP I		
Rechtsmedizin	17		Behandlungsfehler	OP II		
Rechtsmedizin	18		Forensischen Entomologie	OP II		
Neuro-pathologie	19		Neuropathologie in der Neurologie: Muskelerkrankungen	N-OP II		
Diagnost. Radiologie	20		Röntgen - Abdomen	N-OP I		
Diagnost. Radiologie	21		Röntgen - Thorax	N-OP I		
SEKTIONEN in Kleingruppen (hier nur 1 Fehlertermin möglich)						
Neuro-pathologie	22		UaK: Neuropathologie (Sektionssaal) 1. Termin - Einführung	N-OP II		
Neuro-pathologie	23		UaK: Neuropathologie (Sektionssaal) 2. Termin - Klin. Fallbesprechung	N-OP II		

Bitte beachten Sie: Bei den Sektionen der Pathologie ist KEIN Fehlertermin möglich.

Pathologie	24		Sektion 1 (135 min. zwischen 8:00 und 12:00 Uhr)	frei		
Pathologie	25		Sektion 2 (135 min. zwischen 8:00 und 12:00 Uhr)	frei		

Die Einschreibung für die pathologischen Sektionen findet **online auf der Webseite des Referats Lehre/Studierendenportal** statt. Die Teilnahme ist ab dem 1. klinischen Semester sowohl im Semester als auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich.

QSB 6 - Klinische Umweltmedizin

(kein Fehlertermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Immunologie	1		Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 1)	N-OP I		
Immunologie	2		Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 2)	N-OP II		
Kinderklinik	3		Pädiatrische Umweltmedizin 1	N-OP I		
Hygiene/ Krankenhaus- hygiene	4		Pädiatrische Umweltmedizin 2	N-OP I		
ZM	5		Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 3)	N-OP I		
Hygiene/ Krankenhaus- hygiene	6		Umweltmedizinische Krankheitsbilder (Erwachsene 4)	N-OP II		

QSB 7 - Medizin des Alterns und des alten Menschen

(max. 1 Fehltermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Innere/ Labor- medizin	1		Akute Krankheitsbilder bei sehr alten Menschen	N-OP II		
Innere/ Rheuma- tologie	2		Biologie des Alterns	N-OP II		
Pharma- kologie	3		Mehrfachmedikation	N-OP II		
Geronto- psychia- trie	4		Gedächtnis- sprechstunde 1	N-OP II		
Geronto- psychia- trie	5		Gedächtnis- sprechstunde 2	N-OP II		
Innere/ Rheuma- tologie	6		Differentialdiagnose internistischer Erkrankungen im Alter	N-OP II		
Innere/ Rheuma- tologie	7		Akute Erkrankungen bei alten Menschen	N-OP II		

QSB 8 – Notfallmedizin

(kein Fehltermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
KAI	1		UaK: Notfallsimulationskurs (90 min.)	OP I		
KAI	2		UaK: Notfallsimulationskurs (90 min.)	OP I		
KAI	3		UaK: Notfallsimulationskurs (90 min.)	OP I		
Allgemeinmedizin	4		Kassenärztlicher Notdienst (90 min.)	N-OP I		

QSB 9 - Klinische Pharmakologie, Pharmakotherapie

(max. 3 Fehltermine möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Klin. Pharmakologie	1		Arzneimitelesatz bei Leberfunktionsstörungen	N-OP II		
Klin. Pharmakologie	2		Immunmodulation bei Transplantationen	OP II		
Klin. Pharmakologie	3		Gabe von Antidota	OP I		
Klin. Pharmakologie	4		BiMVV	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	5		Arzneimitelesatz bei Nierenfunktionsstörungen	N-OP II		
Klin. Pharmakologie	6		Analgetika	N-OP II		

Klin. Pharmakologie	7		Adjuvante Chemotherapie von Tumoren	OP I		
Klin. Pharmakologie	8		Klinische Pharmakologie von Notfallmedikamenten	OP I		
Klin. Pharmakologie	9		Allgemeine Grundlagen des Rezeptierens	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	10		Angina pectoris	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	11		Atemwegsinfektionen	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	12		Hypertonie	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	13		Mykosen	N-OP II		
Klin. Pharmakologie	14		Antidepressiva	N-OP II		

Klin. Pharmakologie	15		Therapie von Intoxikationen	OP I		
Klin. Pharmakologie	16		Arzneimitteltherapie in der Schwangerschaft	OP I		
Klin. Pharmakologie	17		Arzneimitteltherapie im Kindesalter	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	18		Infektionen des Urogenitaltraktes	OP I		
Klin. Pharmakologie	19		Benzodiazepine	N-OP II		
Klin. Pharmakologie	20		Antidiabetika	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	21		Klinisch-rechtliche Aspekte der Arzneimittelanwendung	N-OP I		
Klin. Pharmakologie	22		UaK: Asthma bronchiale (90 min)	N-OP I		

Klin. Pharmakologie	23		UaK: Blutspiegelorientierte Pharmakotherapie (90 min.)	N-OP II		
RBI	24		UaK: Pharmakotherapie in der Endokrinologie (120 min.)	N-OP I		
RBI	25		UaK: Gastrontestinaltrakt (120 min.)	N-OP I		

QSB 10 - Prävention, Gesundheitsförderung

(max. 1 Fehlertermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Sozial- medizin	1		Gesundheitsförderung bei ausgewählten Patientengruppen 1	N-OP I		
Sozial- medizin	2		Gesundheitsförderung bei ausgewählten Patientengruppen 2	N-OP II		
Psycho- somatik	3		Einsatz von Gruppenmethoden in der Prävention 1	N-OP II		
Psycho- somatik	4		Einsatz von Gruppenmethoden in der Prävention 2	N-OP II		
Allge- mein- medizin	5		Strukturierte Vorsorge in der Allgemeinarzt- Praxis 1	N-OP I		
Allge- mein- medizin	6		Strukturierte Vorsorge in der Allgemeinarzt- Praxis 2	N-OP I		
Allge- mein- medizin	7		Strukturierte Vorsorge in der Allgemeinarzt- Praxis 3	N-OP I		

Psychiatrie	8		Prävention psychischer Erkrankungen	N-OP II		
Med.Psy. Med.Soz.	9		Elemente der Gesundheitsförderung 1	N-OP II		
Med.Psy. Med.Soz.	10		Elemente der Gesundheitsförderung 2	N-OP II		

QSB 11 - Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz

(insgesamt im 3.-5. Studienjahr max. 5 Fehlertermine möglich)

UaK: Unterricht am Krankenbett (6 Termine - 7.-10.Semester):

Einrichtg.	Nr. UaK	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Diagn. Radiologie	1		UaK: Filmdemonstrationen und Besprechungen 1	OP II		
Diagn. Radiologie	2		UaK: Filmdemonstrationen und Besprechungen 2	OP II		
Strahlentherapie	3		UaK: Strahlentherapie 1	OP I		
Strahlentherapie	4		UaK: Strahlentherapie 2	OP II		
Nuklearmedizin	5		UaK: Nuklearmedizinische Falldemonstration PET	OP II		
Nuklearmedizin	6		UaK: Nuklearmedizinische Falldemonstration SPECT	N-OP II		

Kurse (Nr. 1-4 im 5. Semester; Nr. 5-28 im 7./8. Semester - OP I):

Einrichtg.	Nr. Kurs	Datum	Thema	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
Diagn. Radiologie	1		5. Semester: Gerätetechnik und Skelett-Röntgen (45 min)		
Diagn. Radiologie	2		5. Semester: Thoraxradiologie (45 min)		
Strahlentherapie	3		5. Semester: Physikalische Aspekte ionisierender Strahlung (45 min)		
Nuklearmedizin	4		5. Semester: Physikalische Grundlagen Szintigraphie (45 min)		
Diagn. Radiologie	5		OP I (7./8. Sem): Thorax (45 min)		
Diagn. Radiologie	6		OP I: Skelett (45 min)		
Diagn. Radiologie	7		OP I: Ultraschall (45 min)		

Diagn. Radiologie	8		OP I: Angio (45 min)		
Diagn. Radiologie	9		OP I: CT (45min)		
Diagn. Radiologie	10		OP I: MRT (45 min)		
Diagn. Radiologie	11		OP I: Neuro (45min)		
Diagn. Radiologie	12		OP I: Mammographie (45 min)		
Strahlentherapie	13/14		OP I: Einführung Strahlenbiologie (90 min)		
Strahlentherapie	15/16		OP I: Normalgewebe - Nebenwirkungen (90 min)		
Strahlentherapie	17/18		OP I: Therapieplanung (90 min)		

Strahlentherapie	19/20		OP I: Späteffekte - Strahlenschutz (90 min)		
Strahlentherapie	21		OP I: Physikalische Aspekte ionisierender Strahlung (45 min)		
Nuklearmedizin	22/23		OP I: Physik und Schilddrüse (90 min)		
Nuklearmedizin	24		OP I: Niere und Lunge (45 min)		
Nuklearmedizin	25/26		OP I: Onkologie und Knochen (90 min)		
Nuklearmedizin	27/28		OP I: Hirn und Herz (90 min)		

QSB 12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

(max. 1 Fehlertermin möglich)

Ein-richtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unter- schrift des Dozenten
Innere/ Rheuma- tologie	1		Reha in der Inneren Medizin	N-OP II		
Ortho- pädie	2		Reha in der Orthopädie	OP II		
Neuro- logie	3		Reha in der Neurologie	N-OP II		
Psycho- somatik	4		Reha in der Psychosomatik	N-OP II		
Sozial- medizin	5		Kommunikation, Ver- halten u. Einstellungen gegenüber Patienten mit Beeinträchtigungen	OP II		
Sozial- medizin	6		Hilfsmitteltraining - Außentermin	OP II		

Sozial- medizin	7		Rehabilitation, Hilfs- mittelversorgung u. Arbeit mit der Datenbank REHADAT	OP II		
Kinder- klinik	8		Rehabilitation im Kindes- und Jugendalter, Frühförderung	OP II		
Med. Psych.	9		Psychosoziale REHA I	N-OP II		
Med. Psych.	10		Psychosoziale REHA II	N-OP II		

QSB 13 – Palliativmedizin

(kein Fehlertermin möglich)

Einrichtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unterschrift des Dozenten
KAI	1		Palliativmedizin 1 (45 min)	N-OP II		
KAI	2		Palliativmedizin 2 (45 min)	N-OP II		
KAI	3		Palliativmedizin 3 (45 min)	N-OP II		
KAI	4		Palliativmedizin 4 (45 min)	N-OP II		
KAI	5		Palliativmedizin 5 (45 min)	N-OP II		
Hospiz			im Rahmen des POL 3 - Kurses			

QSB 14 – Schmerzmedizin

(kein Fehltermin möglich)

Ein-richtg.	Nr.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unter- schrift des Dozenten
KAI	1/2		UaK Anästhesie (90 min)	OP I		
Pädia- trie	3/4		UaK Pädiatrie (90 min)	N-OP I		
Neuro- logie	5/6		UaK Neurologie (90 min)	N-OP II		
Psycho- somatik	7/8		UaK Psychosomatik (90 min)	N-OP II		

Kurse Arbeits- und Sozialmedizin (7. + 8. Sem.)

(kein Fehltermin möglich)

Ein-richtg.	Datum	Thema	Block	STEMPEL des Dozenten (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	NAME/Unter- schrift des Dozenten
ISAP		Arbeitsmedizin 1 (45 min)	N-OP I		
ISAP		Arbeitsmedizin 2 (45 min)	N-OP I		
ISAP		Arbeitsmedizin 3 (45 min)	N-OP I		
ISAP		Sozialmedizin 1 (45 min)	OP I		
ISAP		Sozialmedizin 2 (45 min)	OP I		
ISAP		Sozialmedizin 3 (45 min)	OP I		

