



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				
	Allgemeinmedizin 2	incl. 3h Kurs: QSB 10 Strukturierte Versorgung in der Allg. Arztpraxis		Fr	9	Klin. Pharmakologie	Allgemeine Grundlagen des Rezeptierens	
				Mo				
				Di	F	Allgemeinmedizin	Hospitation HA-Praxis	
				Mi	F	Allgemeinmedizin	Hospitation HA-Praxis	
				Do	9	Klin. Pharmakologie	Hypertonie	
	Pädiatrie 1 Stationsroutine			Fr	9	Klin. Pharmakologie	BTMVV	
			Mo	4	Virologie	Infektionen in der Kindheit		
			Di	9	Klin. Pharmakologie	Arzneimitteltherapie im Kindesalter		
			Mi	4	Mikrobiologie	Diagnostische Fragestellungen in der Kinderheilkunde		
			Do					
Pädiatrie 2 Aufnahme/Nachbetreuung			Fr					
			Mo	6	Kinderklinik	Pädiatrische Umweltmedizin 1		
			Di	6	Hygiene/Krankenhausthygiene	Pädiatrische Umweltmedizin 2		
			Mi					
			Do					
Pädiatrie 3 Spezialgebiete der Pädiatrie			Fr					
			Mo					
			Di	9	Klin. Pharmakologie	Klinisch rechtliche Aspekte der Arzneimittelanwendung		
			Mi	4	Immunologie	Immundefekte (früher: Immundefizienz)		
			Do	4	Immunologie	Immunstatus		
Pädiatrie 4 Neonatologie/ Humangenetik			Fr					
			Mo					
			Di					
			Mi					
			Do					
Dermatologie 1			Fr					
			Mo					
			Di	6	Immunologie	Umweltmedizinische Krankheitsbilder Erwachsene 1		
			Mi	4	Immunologie	Allergie & Autoimmunität		
			Do					
Dermatologie 2			Fr	6	Zahnärztl. Prothetik und Werkstoffkunde	Defektprothetik		
			Mo					
			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.	Arzneimiteleinsetz bei Nierenfunktionsstörungen
				Do	9	Klin. Pharmakol.	Mykosen
				Fr			
	Geriatric/ Intensivmedizin			Mo	9	Klin. Pharmakol.	Arzneimiteleinsetz 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 Reha 1
				Di	12	med. Psych.	Psychosoziale 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 / <b>Außentermin</b>
	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)**

<b>Einrichtung</b>	<b>Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Name/Stempel des Dozenten</b>	<b>Unterschrift</b>
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 <sup>2</sup> -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)**

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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)**

<b>Ein-richtg.</b>	<b>Nr.</b>	<b>Datum</b>	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unter- schrift des Dozenten</b>
Mikro- biologie	1		Diagnostische Fragestellungen in der Chirurgie	OP I		
Mikro- biologie	2		Diagnostische Fragestellungen in der Kinderheilkunde	N-OP I		
Mikro- biologie	3		Diagnostische Fragestellungen in der Pneumologie	N-OP I		
Mikro- biologie	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)

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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		
<b>SEKTIONEN in Kleingruppen (hier nur 1 Fehlertermin möglich)</b>						
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)**

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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		
Zahnärztl. Prothetik	5		Defektprothetik	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)

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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)**

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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)

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
Klin. Pharmakologie	1		Arzneimittleinsatz 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		Arzneimittleinsatz 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. Pharma- kologie	23		UaK: Blutspiegelorientierte Phamakotherapie (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)

<b>Einrichtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unterschrift des Dozenten</b>
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):**

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

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

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



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

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

# QSB 12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren

(max. 1 Fehlertermin möglich)

<b>Ein-richtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unter- schrift des Dozenten</b>
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 - <b>Außentermin</b>	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 Fehltermin möglich)**

<b>Ein-richtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unter- schrift des Dozenten</b>
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)**

<b>Ein-richtg.</b>	<b>Nr.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unter- schrift des Dozenten</b>
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)**

<b>Ein-richtg.</b>	Datum	<b>Thema</b>	<b>Block</b>	<b>STEMPEL des Dozenten</b> (wenn nicht verfügbar, Stempel der Einrichtung/Sekretariat)	<b>NAME/Unter- schrift des Dozenten</b>
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		

