

Clinical Part - List of the compulsory Courses, Practical and Seminars

Semester	Semester hours	Veranstaltungen mit Anwesenheitspflicht	Semesterstunden
1.			
Subject areas: Theory and Clinic		1. Schwerpunkt THEORIE UND KLINIK	
Epidemiology, Medical Biometry, Medical Informatics, Part I	8	Epidemiologie, medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Teil I	8
History, Theory, Ethic of Medicine	7	Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin	7
Health economy, Health system, Social Medicine	7	Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen	7
Hygiene, Microbiology, Virology	28	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie	28
Clinical Chemistry, Laboratory diagnostics	20	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik	20
General Clinical Examinations	42	Klinischer Untersuchungskurs	42
Pharmacology, Toxicology, Part I	24	Pharmakologie, Toxikologie, Teil I	24
2.		2. Schwerpunkt OPERATIV	
Surgical subject areas		Anästhesiologie ++	12
Anaesthesiology	12	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I	7
Radiation Treatment and Protection, Part I	7	Orthopädie	14
Orthopaedics	14	Pathologie, Teil I	18
Pathology, Part I	18	Pharmakologie, Toxikologie, Teil II	24
Pharmacology, Toxicology, Part II	24	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren, Teil I	7
Rehabilitation, Physical Medicine, Natural remedies, Part I	7	Urologie	14
Urology	14		
3.		3. Schwerpunkt KONSERVATIV	
Conservative subject areas		Allgemeinmedizin (V/S)	12
General Medicine	14	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II	7
Radiation: Treatment and Protection, Part II	7	Dermatologie, Venerologie	14
Dermatology, Venerology	14	Humangenetik	14
Human Genetics	14	Infektiologie, Immunologie, Transfusionsmedizin	14
Infectiology, Immunology, Transfusion Medicine	14	Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil I	12
Clinical Pharmacology/Pharmacotherapy, Part I	12	Pathologie, Teil II	18
Pathology, Part II	18	Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren, Teil II	7
Rehabilitation, Physical Medicine, Natural remedies, Part II	7		
4.		4. BLOCKPRAKTIKA	
Block Practicals		Allgemeinmedizin (2 Wochen)	60
General Medicine (2 Weeks)	60	Chirurgie (2 Wochen)	60
Surgery (2 Weeks)	60	Frauenheilkunde, Geburtshilfe (2 Wochen)	60
Gynaecology and Obstetrics (2 Weeks)	60	Innere Medizin (2 Wochen)+	56
Internal Medicine (2 Weeks)	60	Kinderheilkunde (2 Wochen)	60
Paediatrics (2 Weeks)	60	Notfallmedizin (2 Wochen)+	40
Emergency Medicine (2 Weeks)	40		
5.		5. Schwerpunkt KOPF/PSYCHE	
Subject areas: Head/Psyche		Augenheilkunde	14
Ophthalmology	14	Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil III	7
Radiation Treatment and Protection, Part III	7	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	14
Otorhinolaryngology	14	Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie, Teil II	12
Clinical Pharmacology/Pharmacotherapy, Part II	12	Medizin des Alters und des alten Menschen	7
Geriatrics	7	Neurologie	28
Neurology	28	Palliativmedizin	4
Prevention, Health Promotion	7	Prävention, Gesundheitsförderung	7
Psychiatry and Psychotherapy	28	Psychiatrie und Psychotherapie	28
Psychosomatic Medicine and Psychotherapy	28	Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	28
6.		6. Schwerpunkt KLINIK UND THEORIE	
Subject areas: Clinic and Theory		Arbeitsmedizin, Sozialmedizin	7
Occupational Medicine, Social Medicine	7	Epidemiologie, medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Teil II	12
Epidemiology, Medical Biometry, Medical Informatics, Part II	12	Klinische Umweltmedizin	7
Environmental Medicine	7	Klinisch-pathologische Konferenz	48
Clinical-pathological Conference	48	Rechtsmedizin	7
Forensic Medicine	7		
4.-6. (alternative) Elective Course	28	5./6. Seminar Differentialdiagnose	140
		4.-6. Wahlfach	28
		+3.- Palliativmedizin	6
		++2. Schmerzmedizin	2

(integriert in die jeweilige Veranstaltung)

Clinical Part - List of the Lectures

1.	subject areas: Theory and Clinic	
Epidemiology, Medical Biometry, Medical Informatics, Part I	14	
History, Theory, Ethic of Medicine	14	
Health economy, Health system, Social Medicine	14	
Hygiene, Microbiology, Virology	42	
Clinical Chemistry, Laboratories diagnostic	14	
Pathophysiology	42	
Pharmacology, Toxicology	28	
2.	Surgical subject areas	
Anaesthesiology	26	
Radiation, Treatment and Protection, Part I	14	
Surgery, Part I	70	
Internal Medicine, Part I	56	
Paediatrics, Part I	42	
Orthopaedics (included in Surgery I)		
Pathology, Part I	28	
Rehabilitation, Physical Medicine, Natural remedies, Part I	14	
Urology	28	
3.	Conservative subject areas	
Radiation Treatment and Protection, Part II	14	
Surgery, Part II	51	
Dermatology, Venerology	28	
Gynaecology and Obstetrics	28	
Human Genetics	14	
Infectiology, Immunology, Transfusion Medicine	14	
Internal Medicine, Part II	56	
Paediatrics, Part II	56	
Pathology, Part II	28	
Rehabilitation, Physical Medicine, Natural remedies, Part I	14	
5.	Subject areas: Head/Psyche	
Ophthalmology	28	
Otorhinolaryngology	42	
Clinical Pharmacology/Pharmacotherapy, Part II	14	
Geriatrics	28	
Neurology	39	
Neuropathology	14	
Prevention, Health Promotion	14	
Psychiatry and Psychotherapy	28	
Psychosomatic Medicine and Psychotherapy	12	
6.	Subject areas: Clinic and Theory	
Occupational Medicine, Social Medicine,	21	
Epidemiology, Medical Biometry, Medical Informatics, Part II	24	
Environmental Medicine	7	
Forensic Medicine	14	
Methods of scientific Works	7	

Veranstaltungen ohne Anwesenheitspflicht

1.	Schwerpunkt THEORIE UND KLINIK	
Epidemiologie, medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Teil I (V)	14	
Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin (V)	14	
Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliches Gesundheitswesen (V)	14	
Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (V)	42	
Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (V)	14	
Pathophysiologie (V)	42	
Pharmakologie, Toxikologie, Teil I (V)	28	
2.	Schwerpunkt OPERATIV	
Anästhesiologie (V)++	26	
Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil I (V)	14	
Chirurgie, Teil I (WS) / Chirurgie, Teil II (SoSe) (V)*	70 (WS) / 51 (SoSe)	
Innere Medizin, Teil I (WS) / Innere Medizin, Teil II (SoSe) (V)*	56 (WS) / 56 (SoSe)	
Kinderheilkunde, Teil I (WS) / Kinderheilkunde, Teil II (SoSe) (V)*	42 (WS) / 56 (SoSe)	
integriert in die Vorlesung Chirurgie I		
Pathologie, Teil I (V)	28	
Pharmakologie, Toxikologie, Teil II (V)++	26	
Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren, Teil I (V)	14	
Urologie (V)	28	
3.	Schwerpunkt KONSERVATIV	
Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz, Teil II (V)	14	
Chirurgie, Teil I (WS) / Chirurgie, Teil II (SoSe) (V)*	70 (WS) / 51 (SoSe)	
Dermatologie, Venerologie (V)	28	
Frauenheilkunde, Geburtshilfe (V)*	28	
Humangenetik (V)	14	
Infektiologie, Immunologie, Transfusionsmedizin (V)	14	
Innere Medizin, Teil I (WS) / Innere Medizin, Teil II (SoSe) (V)*	56 (WS) / 56 (SoSe)	
Kinderheilkunde, Teil I (WS) / Kinderheilkunde, Teil II (SoSe) (V)*	42 (WS) / 56 (SoSe)	
Pathologie, Teil II (V)	28	
Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren, Teil II (V)	14	
5.	Schwerpunkt KOPF/PSYCHE	
Augenheilkunde (V)	28	
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (V)	42	
Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie (V)	14	
Medizin des Alters und des alten Menschen (V)	17	
Neurologie (V)+ ++	39	
Neuropathologie (V)	14	
Palliativmedizin (V)	7	
Prävention, Gesundheitsförderung (V)	14	
Psychiatrie und Psychotherapie (V)	28	
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (V)++	12	
6.	Schwerpunkt KLINIK UND THEORIE	
Arbeitsmedizin, Sozialmedizin (V)	21	
Epidemiologie, medizinische Biometrie, medizinische Informatik, Teil II (V)	24	
Klinische Umweltmedizin (V)	7	
Rechtsmedizin (V)+	14	
Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zei	7	
+3.- Palliativmedizin (V)	3	
++1.- Schmerzmedizin (V) (integriert in die jeweilige Veranstaltung)	13	