

STUDIENVERLAUFSPLAN UND LERNINHALTE

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	5 CP							
Einführung in das Studium	5 CP							
Anatomie & Pathologie – Grundlagen, Bewegungsapparat, Kopf & Hals	5 CP							
Anatomie & Pathologie – Nervensystem & innere Organe	5 CP							
Biologie, Chemie, Physik	5 CP							
Biochemie	5 CP							
Wissenschaftliche Methodik		5 CP						
Physiologie und Pathophysiologie I		5 CP						
Physiologie und Pathophysiologie II		5 CP						
Allgemeine Pharmakologie		5 CP						
Spezielle Pharmakologie & Toxikologie		5 CP						
Anamnese & Untersuchung		5 CP						
Hygiene & Mikrobiologie			5 CP					
Innere Medizin I			5 CP					
Innere Medizin II und Allgemeinmedizin			5 CP					
Skills Lab			5 CP					
Praxisphase I: Innere Medizin			10 CP					
Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie				5 CP				
Traumatologie, Orthopädie, Neurochirurgie				5 CP				
OP-Lehre, Labor & Funktionsdiagnostik				5 CP				
Klinische Medizin				5 CP				
Praxisphase II: Chirurgie				10 CP				
Konservative Medizin – kleine Fächer					5 CP			
Urologie, Gynäkologie, Kinderchirurgie					5 CP			
Kommunikation & Social Skills					5 CP			
Notfall- & Rettungsmedizin					5 CP			
Praxisphase III: Wahl: operative oder konservative Medizin					10 CP			
Notfallmanagement in der Anästhesie- und Intensivmedizin						5 CP		
Recht & Ethik						5 CP		
Qualitäts-, Informations- & Projektmanagement						5 CP		
Medizinische Dokumentation & Gesundheitsökonomie						5 CP		
Praxisphase IV: Notfallmedizin, Anästhesie & Intensivmedizin						10 CP		
Praxisphase V: konservative & operative Medizin							25 CP	
Praxisreflexion							5 CP	
Arbeits- und Sozialmedizin								5 CP
Prävention, Gesundheitsförderung, Palliativmedizin, Rehabilitation								5 CP
Medizintechnik								5 CP
Abschlussprüfung								15 CP
	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP	30 CP
								240 CP