

Studienverlaufsplan Physician Assistance (B.Sc.), berufsbegleitend	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
Pflichtstudium						
Einführung, Lernen und Lernstrategien						
Einführung, Lernen und Lernstrategie	2					
Präsentation und Rhetorik	2					
Berufsrolle Physician Assistants	2					
Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten	3					
Medizinische und naturwissenschaftliche Grundlagen						
Chemie/Biochemie	2					
Statistik	1					
Terminologie	2					
Physik	1					
Anatomie und Physiologie						
Bewegungsapparat, Kopf, Hals, Haut und Hautanhangsgebilde	1					
Bauchorgane	2					
Neuroanatomie, Sinnesphysiologie und endokrines System	2					
Herz-Kreislauf und Atmung	1					
Hygiene und Mikrobiologie						
Zell- und Gewebelehre, Grundlagen Mikrobiologie	2					
Immunologie und Infektionskrankheiten	2					
Epidemiologie mit Schwerpunkt Infektionen	2					
Hygiene	3					
Kommunikation						
Einführung in Kommunikationsmodelle		3				
Persönliche Kompetenzen und Teamarbeit		3				
Gesprächsführung mit PatientInnen		3				
Vorbereitende Anamnese und Untersuchungstechniken						
Die vorbereitende Anamnese-Erhebung		2				
Die orientierende körperliche Untersuchung und deren Dokumentation		2				
Die vorbereitende Anamnese-Erhebung und Untersuchungstechniken im Notfall		2				
Praxis der vorbereitenden Anamnese und Untersuchungstechniken		3				
Pharmakologie und Toxikologie						
Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie		2				
Spezielle und klinische Pharmakologie		2				
Angewandte Pharmakologie und Toxikologie		2				
Informationstechnik, QM, rechtssichere Dokumentation, Vergütungs- und Entgeltsysteme						
Einführung in das System der Gesundheitsversorgung		2				
Einführung in rechtssichere Dokumentation und E-Health		2				
Praxis der Entgeltsysteme		2				
Ethik im Gesundheitswesen						
Persönliches Wertesystem			2			
Einführung in die Ethik			2			
Ethische Entscheidungsfindung in der Medizin			2			

Studienverlaufsplan Physician Assistance (B.Sc.), berufsbegleitend	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
Fach- und fallspezifisches Handeln: Innere Medizin						
Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie der Inneren Medizin			5			
Einführung in die Diabetologie			2			
Praxis der Inneren Medizin			5			
Unterstützende diagnostische und therapeutische Kompetenzen						
Praxis der Sonographie I			2			
Praxis der Echokardiographie			2			
Beatmungstherapie			1			
Steriles Arbeiten, Anlage von Zugängen und Ableitungen			1			
Forschungsmethodik						
Qualitative und quantitative Forschungsprozesse			2			
Forschen und Evaluieren			2			
Arbeiten mit Evidenz, Leitlinien und Standards			2			
Fach- und fallspezifisches Handeln: Chirurgie						
Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie in der Chirurgie				10		
Praxis der Chirurgie				2		
Individuelles und interdisziplinäres Notfallmanagement						
Grundlagen des Notfallmanagements				2		
Advanced Cardiac Life Support				2		
Traumamanagement				2		
Durchführung klinischer Maßnahmen						
Diagnostik und Therapie des Verdauungstraktes				4		
Praxis der Sonographie II				4		
Herz-Kreislauf und Gerinnungsmessungen				4		
Dienstleistungsorientierung und Patientencoaching						
Dienstleistungsorientierung im Gesundheitswesen					3	
Patientencoaching im Gesundheitswesen					3	
Fach- und fallspezifisches Handeln: Anästhesie, Schmerzmanagement und Palliativmedizin						
Anästhesie					5	
Schmerztherapie					4	
Palliativmedizin					3	
Fach- und fallspezifisches Handeln - Wahlpflichtmodule (je ein Modul pro Semester - beispielhafte Darstellung)						
WPI - Labormedizin (in Köln)						
Grundlagen der Labormedizin					2	
Normwerte und Analyseergebnisse					2	
Interpretation von Befunden					2	
WPI - Spezielle Schmerztherapie für Physician Assistants (in Köln)						
Einführung in die spezielle Schmerztherapie					2	
Spezielle Schmerztherapie I					2	
Spezielle Schmerztherapie 2					2	

Studienverlaufsplan Physician Assistance (B.Sc.), berufsbegleitend	ECTS-Credit Points (CP)					
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen						
WPI - Molekulare Medizin (in Rheine)						
Einführung in molekulare Techniken					2	
Interpretation und Beurteilung von ethischen und moralischen Implikationen					2	
Molekularbiologische Konzepte von Krankheitsentstehung					2	
WPI - Notfallmedizin (in Rheine)						
Organisation und rechtliche Grundlagen: PA in der Notaufnahme					2	
Leitsymptomorientierte Diagnostik und Therapie					3	
Kommunikation und Crew Resource Management					1	
WP2 - Leistungsphysiologie und sportmedizinische Diagnostik (in Rheine/Köln/Bad Oeynhausen)						
Einführung in die Sportmedizin						3
Sport und Leistungsfähigkeit						3
WP2 - Ambulante Medizin: Hausärztliche Versorgung und Familienmedizin (in Rostock)						
Grundlagen und Praxis der hausärztlichen Versorgung						2
Beratungsanlässe und klinische Fähigkeiten						1
Betreuung und Management chronischer Patienten						2
Praxismanagement und -Verwaltung						1
WP2 - Rehabilitative Medizin (in Rostock)						
Grundlagen und Strukturen der Rehabilitativen Medizin						2
Formen der Rehabilitation						1
Therapeutische Aspekte der Rehabilitative Medizin						2
Eingangs- und Entlassungsmanagement						1
Recht, Medizinrecht, MPG und Strahlenschutz						
Einführung in das Berufsrecht					2	
Straf- und Haftungsrecht, MPG, Strahlenschutz, Rechtssichere Kommunikation					2	
Vorsorgeinstrumente und Sterbehilfe					2	
Fach- und fallspezifisches Handeln: Verschiedene klinischer Fächer						
Einführung in die Urologie, Gynäkologie und Dermatologie						2
Wichtige Erkrankungen in der HNO						1
Wichtige neurologischer Erkrankungen einschl. neurochirurgischer Behandlung						2
Einführung in die Psychiatrie						1
Forschungsprojekt						
Forschungsfragen entwickeln						2
Aufbau und Schreiben eines Exposés						2
Fragebogenkonstruktion und Auswertung						2
Bachelormodul						
Bachelorarbeit						12
CP	30	30	30	30	30	30