

## § 85 Bachelorstudiengang Physician Assistant

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 210 Leistungspunkte. Die Regelstudienzeit beträgt 7 Lehrplansemester.
- (2) Im Studiengang Physician Assistant umfasst das Grundstudium zwei Lehrplansemester, das Hauptstudium fünf Lehrplansemester.
- (3) Bis zum Ende des ersten Lehrplansemesters muss ein 4-wöchiges Vorpraktikum im Pflegebereich absolviert werden. Details regelt ein Merkblatt der Fakultät.
- (4) Das dritte und sechste Lehrplansemester sind Praktische Studiensemester mit jeweils mindestens 95 Präsenztagen beim Praxispartner. Die praktischen Studiensemester sind in jeweils 2 mindestens 2-monatige Rotationen in der klinischen Praxis aufgeteilt. Je eine Rotation in der Inneren Medizin und in der Chirurgie sind verpflichtend. Die beiden anderen Rotationen können frei gewählt werden.
- (5) Der Studiengangsverwaltung obliegt die Zuweisung der Praxisplätze, die organisatorische Abwicklung der praktischen Studienphasen, die Koordination der Ausbildungsinhalte und die Pflege der Beziehungen zu den Praxisstellen.
- (6) Wahlpflichtmodule dienen der individuellen Schwerpunktsetzung. Die Belegung von Wahlpflichtfächern kann im gesamten Hauptstudium erfolgen. Der Umfang der zu belegenden Wahlpflichtfächer beträgt insgesamt 12 Leistungspunkte (LP), davon müssen mindestens 9 LP aus dem medizinisch-, naturwissenschaftlich-, technischen Bereich belegt werden. 3 LP können für eine Sprache oder frei gewählt werden. Die Belegung aller Wahlpflichtfächer muss durch den Studiendekan genehmigt werden, dabei können Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen der Fakultät Medical and Life Sciences und anderer Fakultäten gewählt werden.
- (7) Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflichtbereich und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen ergeben sich aus den Tabellen 2 für das Grundstudium und 3 für das Hauptstudium. Tabelle 1 zeigt eine Übersicht zur Studiengangsstruktur.

Tabelle 1: Modulstruktur

Modul/ Semester	1	2	3	4	5
7	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul II	Thesis		
6	Praktisches Studiensemester II				
5	Ambulante Medizin	Psychiatrie und Gerontopsychiatrie	Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe	Neurologie und Neurochirurgie	Funktionsdiagnostik und Radiologie
4	Berufsrecht und Public Health	Methodenkompetenz und Medizintechnik	Chirurgie II und Geriatrie	Innere Medizin II und Labormedizin	Orthopädie und Unfallchirurgie
3	Praktisches Studiensemester I				
2	Grundlagen Medizin II	Schlüsselkompetenzen	Innere Medizin I	Chirurgie I und OP-Assistenz	Notfallmedizin, Notfallmanagement, Anästhesie
1	Grundlagen Medizin I	Anatomie / Physiologie	Pathologie / Pathophysiologie	Anamnese und körperliche Untersuchung	Methoden der klinischen Medizin

Tabelle 2: Grundstudium Physician Assistant (1. - 2. Lehrplansemester)

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>1. Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Grundlagen Medizin I (6 LP)</b>						
	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin (Chemie und Physik)	V	2			
	Biologie/Biochemie	V/P	3		1sbL	2
	Terminologie	S	1			
	Modulprüfung Grundlagen Medizin I	Pr		1K		4
<b>Anatomie / Physiologie (6 LP)</b>						
	Anatomie/Physiologie	B	6	1K		6
<b>Pathologie / Pathophysiologie (6 LP)</b>						
	Pathologie	V	2			
	Pathophysiologie	V	2			
	Skills Lab Training Anatomie/Pathologie	P	2		1sbL	2
	Modulprüfung Pathologie / Pathophysiologie	Pr		1K		4

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>Anamnese und körperliche Untersuchung (6 LP)</b>						
	Anamnese, Kommunikation und körperliche Untersuchung	V	3	1K		3
	Skills Lab Training Anamnese und körperliche Untersuchung	P	3		1sbA	3
<b>Methoden der klinischen Medizin (6 LP)</b>						
	Versorgung/Rehabilitation/Prävention	V	2			
	Einführung in die Statistik	V	2			
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	V	2		1sbH	2
	Modulprüfung Methoden der klinischen Medizin	Pr		1K		4
<b>2 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Grundlagen Medizin II (6 LP)</b>						
	Mikrobiologie, Hygiene und Infektiologie	V	3			
	Pharmakologie/Toxikologie	O	3			
	Modulprüfung Grundlagen Medizin II	Pr		1K		6
<b>Schlüsselkompetenzen (3 LP)</b>						
	Psychologie	V	2	1K		2
	Schlüsselkompetenzen (Arzt:in-Patient:in, Ethik)	S	1		1sbA	1
<b>Innere Medizin I (9 LP)</b>						
	Innere Medizin I (Nephrologie, Kardiologie, Pneumologie)	O	6	1K		6
	Funktionsdiagnostik I (Lungenfunktion, EKG, EEG, EMG, Grundlagen Ultraschall)	S/P	2	1sbR		3
<b>Chirurgie I und OP-Assistenz (6 LP)</b>						
	Chirurgie I - Allgemein-, Herz- und Thoraxchirurgie	O	4	1K		4
	Skills Lab Training Chirurgie und OP-Assistenz	P	2		1sbA	2

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>Notfallmedizin, Notfallmanagement, Anästhesie (6 LP)</b>						
	Notfallmedizin	V	2			
	Anästhesie	V	2			
	Skills Lab Training Notfallmedizin, Anästhesie	P	2		1sbA	2
	Modulprüfung Notfallmedizin, Notfallmanagement, Anästhesie	Pr		1K		4
<b>Gesamt</b>						<b>60</b>

Tabelle 3: Hauptstudium Physician Assistant (3. - 7. Lehrplansemester)

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>3 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Praktisches Studiensemester I (30 LP)</b>						
	Stationseinsatz Chirurgie und Innere Medizin	P			1sbPF	28
	Seminar praktisches Studiensemester	S	2		1sbaKO	2
<b>4 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Berufsrecht und Public Health (6 LP)</b>						
	Berufsrecht	B	2			
	Abrechnungssysteme / Gesundheitssysteme	B	2			
	Public Health / Umweltmedizin	B	2			
	Modulprüfung Berufsrecht und Public Health	Pr		1K		6
<b>Methodenkompetenz und Medizintechnik (6 LP)</b>						
	Qualitätsmanagement	B	2	1sbH		2
	Medizintechnik	V	2	1K		2
	Qualitative/quantitative Forschungsmethoden	V	2		1sbR	2
<b>Chirurgie II und Geriatrie (6 LP)</b>						
	Chirurgie II (HNO, Augenheilkunde, Dermatologie)	O	4			
	Geriatrie	O	2			
	Modulprüfung Chirurgie II und Geriatrie	Pr		1K		6

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>Innere Medizin II und Labormedizin (6 LP)</b>						
	Gastroenterologie, Rheumatologie	B	2			
	Labormedizin / Transfusionsmedizin	V/P	2		1sbL	2
	Hämatologie / Onkologie / Endokrinologie	B	2			
	Modulprüfung Innere Medizin II und Labormedizin	Pr		1K		4
<b>Orthopädie und Unfallchirurgie (6 LP)</b>						
	Orthopädie und Unfallchirurgie	O	4			
	Skills Lab Training Orthopädie und Unfallchirurgie	P	2			
	Modulprüfung Orthopädie und Unfallchirurgie	Pr		1sbA		6
<b>5 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Ambulante Medizin (9 LP)</b>						
	Allgemeinmedizin /Ambulante Medizin	V/P	6			
	Pädiatrie	O	3			
	Modulprüfung Ambulante Medizin	Pr		1M (30 Min.)		9
<b>Psychiatrie und Gerontopsychiatrie (3 LP)</b>						
	Psychiatrie und Gerontopsychiatrie	B	3	1K		3
<b>Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe (6 LP)</b>						
	Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe	V	4	1K		4
	Skills Lab Training Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe	P	2		1sbA	2
<b>Neurologie und Neurochirurgie (6 LP)</b>						
	Neurologie und Neurochirurgie	O	4	1K		4
	Skills Lab Training Neurologie und Neurochirurgie	P	2		1sbA	2
<b>Funktionsdiagnostik und Radiologie (6 LP)</b>						
	Bildgebende Verfahren und Strahlentherapie	V/P	6	1sbH		6
<b>6 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Praktisches Studiensemester II (30 LP)</b>						
	Praktischer Einsatz (Zwei Vertiefungsfächer)	P			1sbPF	28
	Seminar praktisches Studiensemester II	S	2		1sbaKO	2

Modul	Lehrveranstaltung	Art	Umfang (SWS)	Prüfungsleistung	Studienleistung	Leistungspunkte
<b>7 . Lehrplansemester</b>						<b>30</b>
<b>Wahlpflichtmodul I (6 LP)</b>						
	Wahlpflichtfächer im Umfang von 6 Leistungspunkten, s. (6)			PL		6
<b>Wahlpflichtmodul II (6 LP)</b>						
	Wahlpflichtfächer im Umfang von 6 Leistungspunkten, s. (6)			PL		6
<b>Thesis (18 LP)<sup>1</sup></b>						
	Bachelorarbeit	Pr		1T		12
	Thesis Seminar	S	2		1PN	6
<b>Gesamt</b>						<b>150</b>

<sup>1</sup> Bei Nichtbestehen der Präsentation, ist nur diese zu wiederholen; bei Nichtbestehen der Thesis jedoch auch die dazugehörige Präsentation.