

Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Physician Assistant - Medizinische Assistenz (Fachspezifischer Teil)

Inkrafttreten: 01.10.2023

Zuletzt geändert durch: § 3 geändert, Anlage 1 neu gefasst durch Ordnung vom 11.07.2023 (Brem.ABl. S. 1116)

Fundstelle: Brem.ABl. 2022, 881

Der Rektor der Hochschule Bremerhaven hat am 16. Juni 2022 gemäß [§ 110 Absatz 3 des Bremischen Hochschulgesetzes \(BremHG\)](#) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29. März 2022 (Brem.GBl. S. 159), die vom Fachbereichsrat auf der Grundlage von [§ 87 Satz 1 Nummer 2](#) sowie [§ 62 Absatz 1 BremHG](#) beschlossene Bachelorprüfungsordnung der Hochschule Bremerhaven für den Studiengang Physician Assistant - Medizinische Assistenz (Fachspezifischer Teil) in der nachstehenden Fassung genehmigt.

Soweit in dieser Ordnung nichts anderes geregelt ist, gilt der [Allgemeine Teil der Bachelorprüfungsordnungen der Hochschule Bremerhaven](#) vom 28. März 2017 (Brem.ABl. S. 641) ([AT-BPO](#)), der zuletzt durch Ordnung vom 24. Mai 2022 (Brem.ABl. S. 501) geändert wurde, in der jeweils gültigen Fassung.

§ 1

Regelstudienzeit, Studienaufbau und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt acht Semester. Sie beinhaltet zwei Praxissemester sowie die Bachelorarbeit und das dazugehörige Kolloquium.
- (2) Im Rahmen des Studiums werden 240 Leistungspunkte erworben.

§ 2 Praxissemester

- (1) Die Dauer der Praxissemester im vierten und siebten Studiensemester beträgt mindestens 20 Wochen und höchstens 25 Wochen. Anträge auf Zulassung sind vorab an den Prüfungsausschuss zu stellen.
- (2) Eine Zulassung zum Praxissemester I ist nur möglich, wenn aus den vorangegangenen Semestern die Module „Anatomie I“, „Anatomie II“, „Klinische und wissenschaftliche Medizin“, „Anamnese und Untersuchung“ sowie „Basis-Chirurgie und Intervention“ erfolgreich abgeschlossen wurden.
- (3) Eine Zulassung zum Praxissemester II ist nur möglich, wenn aus den vorangegangenen Semestern die Module „Innere Medizin I“, „Innere Medizin II“, „Chirurgie mit Teilgebieten“ und „Notfallmedizin“ erfolgreich abgeschlossen wurden.
- (4) Für das Bestehen der beiden Praxissemester sind die in diesen jeweils wahrgenommenen Aufgaben und erworbenen Kompetenzen entsprechend zu dokumentieren und zu präsentieren. Nähere Informationen über die Ausgestaltung der praktischen Studiensemester ergeben sich aus den Modulbeschreibungen und den Bekanntmachungen des Studiengangs zu den praktischen Studienphasen.

§ 3 Prüfungs- und Studienleistungen

- (1) Anzahl, Form und Gewichtung der abzulegenden Modulprüfungen regelt [Anlage 1](#). Ergänzend zu den in [§ 7 Absatz 2 AT-BPO](#) vorgesehenen Prüfungsformen werden Prüfungen in der Form der Objective Structured Clinical Examination (Ce) und der Objective Structured Practical Examination (Pe) durchgeführt. Hierbei handelt es sich um objektiviert-strukturierte mündlich-praktische Prüfungsformate zur Prüfung kommunikativer und praktischer Kompetenzen mit einheitlichen Prüfungsformaten, die insbesondere auf ein praxisorientiertes Prüfungsdesign mit einheitlichen standardisierten Bewertungsbögen abzielen.
- (2) Von den angebotenen Studienschwerpunkten im 8. Semester ist zwischen den Modulen Konservative Assistenz und ambulante Patientenversorgung (ME-KAP), Operative Assistenz und Patientenversorgung (ME-OAP), Hygiene und Labormedizin (NW-HYG), Medizintechnik und Medizininformatik (MT-INF) sowie Public Health und öffentliches Gesundheitswesen (ME-PHÖ) zu wählen.

§ 4 Wiederholung von Prüfungen

Wird eine Klausur auch bei der zweiten Wiederholung nicht bestanden, unterzieht sich der Prüfling bei denselben prüfenden Personen einer mündlichen Ergänzungsprüfung, wenn wenigstens 40 % der bei der zweiten Wiederholung geforderten Leistung erreicht wurden. Als Note kann bestenfalls „ausreichend“ (4,0) erreicht werden.

§ 5 Bachelorarbeit und Kolloquium

- (1) Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer mindestens 180 Leistungspunkte erreicht hat.
- (2) Die Bearbeitungsfrist der Bachelorarbeit beträgt neun Wochen.
- (3) Das Kolloquium zur Bachelorarbeit besteht aus einem Vortrag und einer Verteidigung. Beide Teile sollten den gleichen zeitlichen Umfang haben.

§ 6 Gesamtnote der Bachelorprüfung

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich zu 15 % aus der Note der Bachelorarbeit gemeinsam mit dem abschließenden Kolloquium nach Maßgabe des Gewichtungsfaktors in [Anlage 1](#) und zu 85 % aus dem arithmetischen Mittel der übrigen Modulnoten.

§ 7 Bachelorgrad

Nach bestandener Bachelorprüfung verleiht die Hochschule den Grad „Bachelor of Science“ („B. Sc.“).

§ 8 Inkrafttreten

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2022 in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmals für Studierende, die bei oder nach Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung ihr Studium an der Hochschule Bremerhaven aufnehmen.

Anlage 1

Anlage 1: Studien- und Prüfungsleistungen

Prüf. nr.	Sem	Modulbez.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Spr.	SW S	SL	PL	GF	CP
11000	1	NW-PHY	Physik für Gesundheitsberufe		D	3		K/M	1	3
11010	1		<i>Physik für Gesundheitsberufe</i>	SU		2				
11020	1		<i>Labor Physik für Gesundheitsberufe</i>	L		1	V			
12000	1	NW-CBI	Chemie und Biologie für Gesundheitsberufe		D	3		K/M	1	3
12010	1		<i>Chemie und Biologie für Gesundheitsberufe</i>	SU		2				
12020	1		<i>Laborpraktikum Chemie und Biologie</i>	L		1	V			
13000	1	NW-MHY	Mikrobiologie und Hygiene		D	5		K/M/V	1	6
13010	1		<i>Mikrobiologie</i>	SU		2				
	1		<i>Hygiene</i>	SU		2				
	1		<i>Laborpraktikum Mikrobiologie und Hygiene</i>	L		1				
14000	1	ME-UNT	Anamnese und Untersuchung		D	4		Pf/Ce/Pe	1	5
14010	1		<i>Anamnese</i>	SU		1				
	1		<i>Untersuchungsverfahren</i>	SU		2				
	1		<i>Labor Untersuchungsverfahren</i>	L		1				
15000	1	ME-MFG 1	Medizinische Fachgebiete 1 (kleine Fächer der Medizin)		D	2		K/M/Pf	1	2
15010	1		<i>MFG1 (Dermatologie, Infektiologie, Impfung)</i>	SU		2				2
16000	1	ME-KWM	Klinische und wissenschaftliche Medizin		D	4		K/Pe/Ce	1	5

16010	1		<i>Klinische Medizin</i>	SU		2				
	1		<i>Wissenschaftliche Medizin</i>	SU		2				
17000	1	ME-ANA 1	Anatomie 1		D	2		K/M	1	2
17010	1		<i>Anatomie 1 (Knochen, Bänder, Gelenke, Muskeln, Embryologie, Terminologie)</i>	SU		2				
18000	1	ME-PR1	Medizinische Praxis I		D	2				3
18010	1		<i>Medizinisch-klinische Skills A I</i>	PK		1,57	D			
18020	1		<i>Medizinisch-klinische Skills B I</i>	L		0,43	V			
21000	2	NW-BCP	Biochemie und Physiologie		D	5		K/M	1	5
21010	2		<i>Biochemie</i>	SU		2				
	2		<i>Physiologie</i>	SU		2				
21020	2		<i>Labor Biochemie u. Physiologie</i>	L		1	V			
22000	2	ME-DIAG	Medizinische Diagnostik		D	4		K/M/Pf	1	5
22010	2		<i>Labormedizin</i>	SU		2				
	2		<i>Diagnostische Systeme und Bildgebende Verfahren</i>	SU		2				
23000	2	ME-IME 1	Innere Medizin 1		D	2		K/M/Pf	1	3
23010	2		<i>Innere Medizin I (Kopf, Hals, Thorax, Gefäße, Immun-/Nervensystem, Endokrinologie 1)</i>	SU		2				
24000	2	ME-MFG 2	Medizinische Fachgebiete 2 (kleine Fächer der Medizin)		D	2		K/M/Pf	1	3
24010	2		<i>MFG2 (Neurologie, Psychiatrie)</i>	SU		2				
25000	2	ME-MFG 3	Medizinische Fachgebiete 3 (kleine Fächer der Medizin)		D	2		K/M/Pf	1	2

25010	2		MFG3 (Augenheilkunde, HNO, Zahnheilkunde)	SU		2				
26000	2	ME-CHB	Basis-Chirurgie und Intervention		D	4		K/M/Ce/Pe	1	5
26010	2		Basiswissen Chirurgie	SU		2				
	2		Intervention und Funktionsdiagnostik	SU		2				
27000	2	ME-ANA 2	Anatomie 2		D	2		K/M	1	3
27010	2		Anatomie 2 (Kopf, Hals, ZNS, Innere Organe, Systeme)	SU		2				
28000	2	NW-PATH 1	Pathologie und Pathophysiologie 1		D	2		K/M/Pf	1	2
28010	2		Pathologie und Pathophysiologie 1 (Nerven, Zellen, Knochen, Muskeln, Blut, Haut, Immunsystem, Atmung, Herz, Kreislauf)	SU		2				
29000	2	ME-PR2	Medizinische Praxis II		D	2				3
29010	2		Medizinisch-klinische Skills A II	PK		1,57	D			
29020	2		Medizinisch-klinische Skills B II	L		0,43	V			
31000	3	NW-PHT	Pharmakologie und Toxikologie		D	4		K/M	1	5
31010	3		Pharmakologie und Toxikologie	SU		3				
31020	3		Pharmakologie und Toxikologie Labor	L		1	V			
32000	3	ME-NOT	Notfallmedizin		D	4		K/M/Pe/Ce	1	5
32010	3		Notfallmedizin	SU		4				
33000	3	ME-IME 2	Innere Medizin 2		D	2		K/M/Pf	1	3
33010	3		Innere Medizin II (Gastrointestinal- und Urogenitalsystem, Ernährung, Endokrinologie 2)	SU		2				

34000	3	ME-MFG 4	Medizinische Fachgebiete 4 (kleine Fächer der Medizin)		D	2		K/M/Pf	1	3
34010	3		<i>MFG4 (Gynäkologie, Pädiatrie, Urologie)</i>	SU		2				
35000	3	ME-CHT	Chirurgie mit Teilgebieten		D	5		K/M/Pf	1	6
35010	3		<i>Grundlagen Chirurgie mit Teilgebieten</i>	SU		5				
36000	3	ME-GGG	Gender, Geriatrics, Generation		D	2		K/R/Pf		3
36010	3		<i>Gender, Geriatrics, Generation</i>			2				
37000	3	NW-PATH 2	Pathologie und Pathophysiologie 2		D	2		K/M/Pf	1	2
37010	3		<i>Pathologie und Pathophysiologie II</i>	SU		1				
37020	3		<i>Pathohistologie Labor</i>	L		1	V			
38000	3	ME-PR3	Medizinische Praxis III		D	2				3
38010	3		<i>Medizinisch-klinische Skills A III</i>	PK		1,71	D			
38020	3		<i>Medizinisch-klinische Skills B III</i>	L		0,29	V			
41000	4	ME-AINT	Praxissemester I		D	0,1				30
41010	4		<i>Kolloquium Praxissemester I</i>	PS		0,1	D			
51000	5	WF-PSK	Projektmanagement, Schlüsselqualifikationen und Kommunikation		D	4		K/M/Pf	1	5
51010	5		<i>Projekt- und Prozessmanagement</i>	SU		1				
	5		<i>Moderation, Teambildung und Konfliktmanagement</i>	SU		1				
	5		<i>Praktische Anwendungen Soft Skills</i>	Ü		1				
	5		<i>Kommunikation und Gesprächstechniken</i>	S		1				
52000	5	MT-BDV	Bildgebende diagnostische Anwendungen		D	1,43		V	1	2

52010	5		<i>Bilddiagnostik und Bildverarbeitung</i>	L		1,43				
53000	5	WF-GKM	Gesundheitsökonomie und Krankenhausmanagement		D	4		K/M/Pf	1	5
53010	5		<i>Gesundheitsökonomie</i>	SU		2				
	5		<i>Krankenhausmanagement</i>	SU		2				
54000	5	WF-CMAN	Case Management		D	4		K/M	1	5
54010			<i>Case Management</i>	SU		4				
55000	5	ME-AVER	Ambulante Versorgung		D	4		M/Pf	1	6
55010	5		<i>Hausarztmedizin</i>	SU		2				
	5		<i>Versorgung in Arztpraxen</i>	Ü		2				
56000	5	ME-AINT	Anästhesie und Intensivmedizin		D	5		K/M/Pe/Ce	1	6
56010	5		<i>Anästhesie</i>	SU		2				
	5		<i>Intensivmedizin</i>	SU		3				
57000	5	ME-PR4	Medizinische Praxis IV		D	0,57				1
57010	5		<i>Medizinisch-klinische Skills A IV</i>	PK		0,57	D			
61000	6	MT-MTA	Medizintechnische Anwendungen		D	1,71		V	1	3
61010	6		<i>Medizinische Gerätetechnik Labor</i>	L		1,71				
62000	6	WF-QMG	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen		D	4		K/M/Pf	1	5
62010	6		<i>Qualitätssicherungssysteme</i>	SU		3				
	6		<i>Medizinisches Dokumentationsmanagement</i>	S		1				
63000	6	MT-MIT	Medizintechnik		D	4		K/M/Pf	1	5
63010	6		<i>Medizintechnik</i>	SU		2				
	6		<i>Medizininformatik</i>	SU		2				

64000	6	WF-WIS	Wissenschaftliche Grundlagen, Publikationen und wiss. Englisch		D/E	4				5
64010	6		Wissenschaftliche Grundlagen	SU	D/E	2	P/M/Pf			
	6		Wissenschaftliche Publikationen	SU		1,5				
	6		Medizinenglisch	SU	E	0,5				
65000	6	WF-MRE	Medizinrecht, -ethik		D	2		K/M	1	3
65010	6		Medizinrecht, Medizinethik	SU		2				
66000	6	ME-OUC	Orthopädie und Unfallchirurgie		D	5		K/M/Pe/Ce	1	6
66010	6		Orthopädie und Unfallchirurgie	SU		5				
67000	6	ME-UMK	Umwelt- und Klimamedizin		D	2		M/Pf	1	2
67010	6		Umwelt- und Klimamedizin	SU		2				
68000	6	ME-PR5	Medizinische Praxis V		D	1,29				1
68010	6		Medizinisch-klinische Praxis A V	PK		0,43	D			
68020	6		Medizinisch-klinische Praxis B IV	L		0,86	V			
71000	7	PA-PR2	Praxissemester II		D	0,1				30
71010	7		Kolloquium Praxissemester II	PS		0,1	D			
			Schwerpunkt (3 aus 5)							
81000	8	ME-KAP	Konservative Assistenz und ambulante Patientenversorgung		D	4		K/M/Pf	1	6
81010	8		Konservative Assistenz und ambulante Patientenversorgung	S		4				
82000	8	ME-OAP	Operative Assistenz und Patientenversorgung		D	4		K/M/Pe/Ce	1	6
82010	8		Operative Assistenz und Patientenversorgung	S		4				

83000	8	NW-HYG	Hygiene und Labormedizin		D	4		K/M//PF	1	6
83010	8		<i>Hygiene und Labormedizin</i>	S		4				
84000	8	MT-INF	Medizintechnik und Medizininformatik		D	4		V/Pf	1	6
84010	8		<i>Medizintechnik und Medizininformatik Labor</i>	L		4				
85000	8	ME-PHÖ	Public Health und öffentliches Gesundheitswesen		D	4		K/M/PF	1	6
85010	8		<i>Public Health und öffentliches Gesundheitswesen</i>	S		4				
86000	8	BA-PA	Bachelorarbeit		D/E	3		Thesis		12
86010	8		<i>Bachelorarbeit</i>						0,80	
86020	8		<i>Kolloquium Bachelorarbeit</i>	KO					0,20	

Erläuterungen und Abkürzungen:

Prüf.-nr.:	Prüfungsnummer (für Prüfungsverwaltung)
Sem:	Semester
Modul Code:	Modulbezeichnung (vom Fachbereich festgelegt)
Art:	Veranstaltungsart (L - Praktikum Labor, Ü - Übung, S - Seminar, SU - Seminaristischer Unterricht, SÜ - Sprachübung, PK - Praktikum Klinik, PS - Betreuung Praxissemester, KO - Kolloquium)
Spr.:	Sprache (D - deutsch, E - englisch)
SWS:	Semesterwochenstunden
SL:	Studienleistung (unbenotet)
PL:	Prüfungsleistung
GF:	Gewichtungsfaktor zur Ermittlung der Modulnote
CP:	Leistungspunkte (Credit-Points) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS).

Abkürzungen bei den Studien- und Prüfungsleistungen:

K:	schriftliche Arbeit unter Aufsicht (Klausur)
M:	Mündliche Prüfung
R:	schriftlich ausgearbeitetes Referat
H:	Hausarbeit
P:	Projektarbeit
V:	Praktischer Versuch
B:	Bericht
Pf:	Portfolioprüfungen
Ce:	Objective Structured Clinical Examination
Pe:	Objective Structured Practical Examination
D:	Dokumentation
„/“:	alternative Prüfungsleistung, wird zum Anfang des Semesters festgelegt.