

Studienplan

für den Bachelorstudiengang
Physician Assistant
Sommersemester 2026

Erlassen für den **Bachelorstudiengang "Physician Assistant"** der Technischen Hochschule Aschaffenburg aufgrund der Studien- und Prüfungsordnung für den Hochschulstudiengang **Physician Assistant** vom 27.06.2024 durch den Fakultätsrat der Fakultät Gesundheit und Soziales mit Beschluss vom 25.03.2026.

Prof. Dr. Lena Agel, Dekanin

Stand: 25. 03. 2026

Teil A: Module und Leistungsnachweise
Teil B: Wahlpflichtmodule
Teil C: Praxissemester
Teil D: Studienziele und Studieninhalte

Inhalt

Teil A: Module und Leistungsnachweise	4
A 1.1.: Studienübersicht.....	4
Teil B: Wahlpflichtmodule	10
Angebotene Wahlpflichtmodule	10
Teil C: Praxismodule	11
Form und Organisation der Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen	11
Praxisphasen im Studiengang Physician Assistant	11
Teil D: Studienziele und Studieninhalte	12

Abkürzungen:

BA	Bachelorarbeit
LN	Leistungsnachweis
mdl. P	mündliche Prüfung
mdl. Präs	mündliche Präsentation
Pr	Praktikum
Pr LN	praktischer Leistungsnachweis
S	Seminar
Schr LN	schriftlicher Leistungsnachweis
schrP	Schriftliche Prüfung
SU	Seminaristischer Unterricht
StA	Studienarbeit
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung
WPF	Wahlpflichtfach
WPM	Wahlpflichtmodul
Portfolio	Das Portfolio setzt sich zusammen aus mehreren zu erbringenden Teilleistungen. Die Teilleistungen sind zu bestimmten Fälligkeitsterminen in selbstgesteuerter Arbeit zu erbringen. Die einzelnen Teilleistungen können sich gegenseitig ergänzen und ausgleichen. Die erforderliche Anzahl der erfolgreich zu erbringenden Teilleistungen und die Fälligkeitstermine werden zu Beginn des Semesters vom Dozenten bekannt gegeben.
V	Vorlesung

Teil A: Module und Leistungsnachweise

Die Unterrichtssprache aller Module wird im Modulhandbuch festgelegt.

Hinweis zum Studienfortschritt nach §7 PA_P011:

Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters sind Prüfungsleistungen in den Modulen

- PA 2 Medizinische Bezugswissenschaften I
- PA 6 Wissenschaftliche Kompetenzen I

(Grundlagen- und Orientierungsprüfung) zu erbringen. Andernfalls gelten diese als erstmals nicht bestanden.

A 1.1.: Studienübersicht

Nr. (Nr. in Datenbank)	Module und Teilmodule / Details Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>	Art der Lehrveranstaltung	Semesterwochenstunden							ECTS-Kreditpunkte	Art der Prüfung, Dauer in Minuten	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
PA 1 9701	Professionelles Selbstverständnis Professional Self-Understanding										5	
PA 1.1	Einführung in das Berufsfeld des Physician Assistant <i>Introduction to the Professional Field of Physician Assistant</i>	SU	1								5/5	mdl. Präs. 20 min.
PA 1.2	Kommunikation und Interaktion im professionellen beruflichen Handeln <i>Communication and Interaction in Professional Practice</i>	SU	2									
PA 2 9702	Med. Bezugswissenschaften I (Grundlagen- und Orientierungsprüfung) Medical Reference Sciences I (Basics and Orientation Examination)										10	
PA 2.1	Grundlagen der Anatomie & Physiologie <i>Basics of Anatomy & Physiology</i>	V	1	1							10/10	schr. P 120
PA 2.2	Grundlagen der Pathophysiologie <i>Basics of Pathophysiology</i>	V	1	1								
PA 2.3	Grundlagen der Vorbereitenden Anamnese <i>Basics of Preliminary Anamnesis</i>	SU	1	1								
PA 2.4	Grundlagen der Pharmakologie <i>Basics of Pharmacology</i>	V	1	1								
PA 3 9703	Rechtliche Grundlagen Legal Foundations										5	
PA 3.1	Grundlagen des Medizinrechts und Datenschutz <i>Basics of Medical Law and Data Security</i>	V	2								5/5	schr. P 90 min.
PA 3.2	Patientenaufklärung, Haftungs- & Strafrecht <i>Patient Information, Liability & Criminal Law</i>	V	1									
PA 4 9704	Hygiene & Mikrobiologie Hygiene & Microbiology										5	
PA 4.1	Hygiene & Mikrobiologie <i>Hygiene & Microbiology</i>	SU	2								5/5	schr. P 90 min.
PA 4.2	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü	1									
PA 5 9705	Praxisphase: Berufsfelderkundung Practical Phase: Career Exploration										10	
PA 5.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü	1								10/10	Portfolio (schriftlich, praktisch, Präsentation, Praktikum) 1
PA 5.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr										
PA 5.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU	1									

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Teilmodule / Details	Art der Lehr- veran- stalt- ung	Semesterwochenstunden							ECTS- Kredit- punkte	Art der Prü- fung, Dauer in Minuten	
	Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
PA 6 9707	Wissenschaftliche Kompetenzen I (Grundlagen- und Orientierungsprüfung) Scientific Competencies I (Basics and Orientation Examination)										5	
PA 6.1	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten <i>Introduction/Basics to Scientific Work</i>	V		2							5/5	StA, Bearbeitungszeit 6 Wochen
PA 6.2	Wissenschaftliche Literatur und wissenschaftliches Schreiben <i>Scientific Literature and Scientific Writing</i>	SU		1								
PA 7 9708	Kommunikation und Diversity Communication and Diversity										5	
PA 7.1	Kommunikation <i>Communication</i>	V		2							5/5	mdl. Präs. 20 min.
PA 7.2	Diversity <i>Diversity</i>	V		1								
PA 8 9709	Chirurgie I Surgery										5	
PA 8.1	Allgemeinchirurgie (V) <i>Surgery</i>	V		1							5/5	schr. P 90 min.
PA 8.2	Allgemeinchirurgie (Ü) <i>General Surgery</i>	Ü		1								
PA 8.3	Orthopädie & Unfallchirurgie (V) <i>Orthopedics & Trauma Surgery</i>	V		1								
PA 8.4	Orthopädie & Unfallchirurgie (Ü) <i>Orthopedics & Trauma Surgery</i>	Ü		1								
PA 9 9710	Praxisphase: Chirurgie Practical Phase: Surgery										10	
PA 9.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü		1							10/10	Portfolio (schriftlich, praktisch, Präsentation, Praktikum)
PA 9.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr										
PA 9.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU		1								
PA 10 9712	Medizinmanagement Medical Management										5	
PA 10.1	Ansätze und Strategien der Gesundheitsökonomie <i>Approaches and Strategies in Health Economics</i>	V			1						5/5	StA, Bearbeitungszeit 6 Wochen
PA 10.2	Strukturen der Gesundheitsversorgung <i>Structures of Health Care</i>	V			1							
PA 10.3	Gesundheitsmanagement <i>Health Management</i>	V			1							
PA 11 9713	Med. Bezugswissenschaften II Medical Reference Sciences II										5	
PA 11.1	Vertiefung Anatomie & Physiologie <i>Advanced Anatomy & Physiology</i>	V			1						5/5	schr. P 90 min.
PA 11.2	Vertiefung Pathophysiologie <i>Advanced Pathophysiology</i>	V			1							
PA 11.3	Vertiefung Vorbereitende Anamnese <i>Advanced Preliminary Anamnesis</i>	SU			1							
PA 11.4	Vertiefung Pharmakologie <i>Advanced Pharmacology</i>	V			1							

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Teilmodule / Details	Art der Lehr- veran- stalt- ung	Semesterwochenstunden							ECTS- Kredit- punkte	Art der Prü- fung, Dauer in Minuten	
	Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
PA 12 9714	Digitalisierung u. Prozessmanagement I Digitalization and Process Management I										5	
PA 12.1	Grundlagen der Digitalisierung <i>Basics of Digitalization</i>	V			1						5/5	mdl. Präs. 20 min.
PA 12.2	Qualitätsmanagement <i>Quality Management</i>	V			1							
PA 12.3	E-Health <i>E-Health</i>	V			1							
PA 13 9715	Innere Medizin I & Medizinassistentz I Internal Medicine I & Medical Assistance I										5	
PA 13.1	Kardiologie <i>Cardiology</i>	V			1						5/5	schr. P 90 min.
PA 13.2	Gastroenterologie <i>Gastroenterology</i>	V			1							
PA 13.3	Infektiologie <i>Infectiology</i>	V			1							
PA 13.4	Pulmonologie <i>Pulmonology</i>	V			1							
PA 14 9716	Praxisphase: Innere Medizin Practical Phase: Internal Medicine										10	
PA 14.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü			1						10/10	Portfolio (schrift- lich, praktisch, Präsentation, Praktikum) 1
PA 14.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr										
PA 14.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU			1							
PA 15 9718	Wissenschaftliche Kompetenzen II Scientific Competencies II										5	
PA 15.1	Einführung in statistische Verfahren <i>Scientific Competencies II</i>	V				1					5/5	StA, Bearbei- tungszeit 6 Wo- chen
PA 15.2	Qualitative und Quantitative Methodologie & For- schungsmethoden <i>Qualitative and Quantitative Methodology & Re- search Methods</i>	V				1						
PA 15.3	Methodik der Literaturarbeiten, Konzept- & Pro- duktentwicklung <i>Methodology of Literature Reviews, Concept & Pro- duct Development</i>	SU				1						
PA 16 9719	Med. Bezugswissenschaften III Medical Reference Sciences III										5	
PA 16.1	Spezielle Anatomie & Pathophysiologie I <i>Special Anatomy & Pathophysiology I</i>	V				1					5/5	schr. P 90 min.
PA 16.2	Spezielle Pharmakologie I <i>Special Pharmacology I</i>	V				1						
PA 16.3	Spezielle Untersuchungstechniken I <i>Special Examination Techniques I</i>	V				1						
PA 17 9720	Anästhesie & Schmerzmanagement Anesthesia & Pain Management										5	
PA 17.1	Allgemeinanästhesie <i>Anesthesia & Pain Management</i>	V				1					5/5	schr. P 90 min.
PA 17.2	Regionalanästhesie <i>Regional Anesthesia</i>	V				1						
PA 17.3	Spezielle Anästhesie <i>Special Anesthesia</i>	V				1						
PA 17.4	Schmerzmanagement <i>Pain Management</i>	V				1						

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Teilmodule / Details Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>	Art der Lehr- veran- stalt- ung	Semesterwochenstunden							ECTS- Kredit- punkte	Art der Prü- fung, Dauer in Minuten	
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
PA 18 9721	Notfall- und Intensivmedizin Emergency and Intensive Care Medicine										5	
PA 18.1	Notfallmanagement <i>Emergency Management</i>	V				1					5/5	schr. P 90 min.
PA 18.2	ACLS / PALS <i>ACLS / PALS</i>	Ü				1						
PA 18.3	Notfallmanagement im Großschadensfall <i>Emergency Management in Major Incidents</i>	V				1						
PA 18.4	Intensivmedizin <i>Intensive Care Medicine</i>	V				1						
PA 19 9722	Praxisphase: Anästhesie, Notfall- und Inten- sivmedizin Practical Phase: Anesthesia, Emergency, and In- tensive Care Medicine										10	
PA 19.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü				1					10/10	Portfolio (schrift- lich, praktisch, Präsentation, Praktikum)
PA 19.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr										
PA 19.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU				1						
PA 20 9724	Arbeitsmedizin Occupational Medicine										5	
PA 20.1	Arbeitsmedizin (V) <i>Occupational Medicine</i>	V					2				5/5	schr. P 90 min.
PA 20.2	Arbeitsmedizin (SU) <i>Occupational Medicine</i>	SU					1					
PA 21 9725	Med. Bezugswissenschaften IV Medical Reference Sciences IV										5	
PA 21.1	Spezielle Anatomie & Pathophysiologie II <i>Special Anatomy & Pathophysiology II</i>	V					1				5/5	schr. P 90 min
PA 21.2	Spezielle Pharmakologie II <i>Special Pharmacology II</i>	V					1					
PA 21.3	Spezielle Untersuchungstechniken II <i>Special Examination Techniques II</i>	V					1					
PA 22 9726	Neurologie, Psychiatrie, Neuropsychologie Neurology, Psychiatry, Neuropsychology										5	
PA 22.1	Neurologie <i>Neurology</i>	V					2				5/5	schr. P 90 min
PA 22.2	Psychiatrie / Neuropsychologie <i>Psychiatry / Neuropsychology</i>	V					1					
PA 23 9727	Innere Medizin & Medizinassistenz II Internal Medicine & Medical Assistance II										5	
PA 23.1	Hämatologie & Onkologie <i>Hematology & Oncology</i>	V					1				5/5	schr. P 90 min.
PA 23.2	Geriatrie <i>Geriatrics</i>	V					1					
PA 23.3	Endokrinologie & Diabetologie <i>Endocrinology & Diabetology</i>	V					1					
PA 23.4	Rheumatologie <i>Rheumatology</i>	V					1					
PA 24 9728	Praxisphase: Neurologie / Arbeitsmedizin Practical Phase: Neurology / Occupational Medi- cine										10	
PA 24.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü					1				10/10	Portfolio (schrift- lich, praktisch, Präsentation, Praktikum)
PA 24.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr										
PA 24.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU					1					

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Teilmodule / Details	Art der Lehr- veran- stalt- ung	Semesterwochenstunden							ECTS- Kredit- punkte	Art der Prü- fung, Dauer in Minuten		
	Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
PA 25 9730	Digitalisierung u. Prozessmanagement II <i>Digitalization and Process Management II</i>										5		
PA 25.1	Gesundheitsdaten <i>Health Data</i>	V								1	5/5	Projektarbeit	
PA 25.2	Robotik <i>Robotics</i>	V								1			
PA 25.3	AI & Big Data <i>AI & Big Data</i>	V								1			
PA 26 9731	Untersuchungsmethoden & Diagnostik <i>Examination Methods & Diagnostics</i>										5		
PA 26.1	Sonografie & Radiologie (V) <i>Sonography & Radiology</i>	V								2	5/5	pr. LN	
PA 26.2	Sonografie & Radiologie (SU) <i>Sonography & Radiology</i>	SU								1			
PA 27 9732	Urologie, Gynäkologie & Pädiatrie <i>Urology, Gynecology & Pediatrics</i>										5		
PA 27.1	Urologie <i>Urology</i>	V								1	5/5	schr. P 90 min.	
PA 27.2	Gynäkologie & Geburtshilfe <i>Gynecology & Obstetrics</i>	V								2			
PA 27.3	Pädiatrie <i>Pediatrics</i>	V								1			
PA 28 9733	Chirurgie II <i>Surgery II</i>										5		
PA 28.1	Thoraxchirurgie <i>Thoracic Surgery</i>	V								1	5/5	schr. P 90 min.	
PA 28.2	Kardiochirurgie <i>Cardiac Surgery</i>	V								2			
PA 28.3	Neurochirurgie <i>Neurosurgery</i>	V								1			
PA 29 9734	Praxisphase: Neurologie / Arbeitsmedizin <i>Practical Phase: Neurology / Occupational Medi- cine</i>										10		
PA 29.1	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü								1	10/10	Portfolio (schrift- lich, praktisch, Präsentation, Praktikum)	
PA 29.2	Praxis <i>Practice</i>	Pr											
PA 29.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU								1			
PA 30 9736	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul <i>Compulsory elective module</i>										5		
	Fachwissenschaftliches WPM	SU/V/Ü/Pr									3	5/5	schr. P 60 min./ schr. P 90 min./ schr. P 120 min./ Portfolioprü- fung/ mdl. Präs. 20 min./ mdl. P 20 min./ StA/ schr. LN
PA 31 9737	Bachelorarbeit + Fachgespräch <i>Bachelor Thesis + Expert Discussion</i>										15		
PA 31.1	Bachelorarbeit <i>Bachelor Thesis</i>										12	BA, 30 bis 40 Seiten, Bearbei- tungszeit 3 Monate	
PA 31.2	Fachgespräch <i>Expert Discussion</i>	SU								1	3	TN	

Nr. (Nr. in Daten- bank)	Module und Teilmodule / Details	Art der Lehr- veran- stalt- ung	Semesterwochenstunden							ECTS- Kredit- punkte	Art der Prü- fung, Dauer in Minuten	
	Modul / Teilmodule (Nummer in Datenbank) <i>Englische Bezeichnung</i>		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
PA 32 9738	Praxisphase: Ambulante Versorgung Practical Phase: Outpatient Care										10	
PA 32.1	Praxis <i>Practice</i>	Pr									10/10	Portfolio (schrift- lich, praktisch, Präsentation, Praktikum)
PA 32.2	SkillsLab <i>SkillsLab</i>	Ü							1			
PA 32.3	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung <i>Accompanying Practical Course</i>	SU							1			

Teil B: Wahlpflichtmodule

Angebotene Wahlpflichtmodule

Die Wahlpflichtmodule an der Technischen Hochschule Aschaffenburg werden zum Semesterstart online belegt. Die für den Studiengang PA belegbaren Module sowie Beschreibungen der Studienziele und Studieninhalte sind unter dem Link

<https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht/>

unter „*Physician Assistant*“

abrufbar.

Module müssen mindestens einen Umfang von 5 ECTS- Punkten besitzen.

Studierende müssen ein fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul wählen. Die zeitliche Belegung auf die einzelnen Studiensemester des Studiums ist grundsätzlich beliebig. Allerdings wird im Interesse ausgeglichener Semesterbelastungen empfohlen, dieses gemäß der Modulübersicht in Punkt 1. zu belegen.

Das Angebot für dieses Semester, Studienziel, Studieninhalt sowie Art und Umfang der Prüfungsleistung werden separat bekannt gegeben.

Teil C: Praxismodule

Form und Organisation der Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen

Die Praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen (PLV) sind über das Semester verteilt. Die PLV werden als seminaristischer Unterricht abgehalten.

Praxisphasen im Studiengang Physician Assistant

In jedem Semester finden Pflichtpraktika in Form von Praxisphasen im Umfang von sechs Wochen im direkten Anschluss an die Präsenzphasen statt. Folgende Praxisphasen sind zu absolvieren:

- im ersten Semester: Praxisphase Berufsfelderkundung
- im zweiten Semester: Praxisphase Chirurgie
- im dritten Semester: Praxisphase Innere Medizin
- im vierten Semester: Praxisphase Anästhesie-, Notfall- & Intensivmedizin
- im fünften Semester: Praxisphase Neurologie / Arbeitsmedizin
- im sechsten Semester: Praxisphase Urologie / Gynäkologie / Pädiatrie
- im siebten Semester: Praxisphase Ambulante Versorgung

In den Praxisphasen werden Fehlzeiten wegen Krankheit oder aus anderen von den Studierenden nicht zu vertretenden Gründen angerechnet, soweit diese einen Umfang von 10 Prozent nicht überschreiten. Ist eine Anrechnung der Fehlzeiten nicht möglich, muss die Dauer der Praxisphase entsprechend nachgeholt werden.

Ausbildungsziel ist die Hinführung an die Tätigkeit als "Physician Assistant". Die Studierenden sollten die für jede Praxisphase definierten Tätigkeiten ausführen. Diese sind aufsteigend nach Komplexität und Umfang in einem Transferkatalog beschrieben. Der Transferkatalog („Logbuch“) wird über Moodle für alle PA-Studierenden zu Beginn des Studiums veröffentlicht. Ziel der Praxisphasen ist es, sowohl den festgeschriebenen Umfang als auch die Einzeltätigkeiten durchzuführen. Dies sollte durch die Praxiseinrichtung bescheinigt werden. Fakultative Inhalte werden zusätzlich bereitgestellt. Ebenso besteht bei besonderen Ausnahmen wie einer längeren Krankheitsphase des Studierenden oder unvorhersehbaren strukturellen Einschränkungen der Praxiseinrichtung, die Möglichkeit, Einzeltätigkeiten im SkillsLab abzuleisten, wenn diese in der Praxisphase nicht erbracht werden konnten.

Teil D: Studienziele und Studieninhalte

Eine detaillierte Beschreibung der Studienziele und Studieninhalte aller in Teil A des Studienplans aufgeführten Module befindet sich im Modulhandbuch zu dem Bachelor-Studiengang PA. Die jeweils gültige und aktuelle Fassung des Modulhandbuchs kann unter

<https://www.th-ab.de/studium/im-studium/organisiert-im-studium/studien-und-pruefungsrecht/>

unter „*Physician Assistant*“

eingesehen werden.