



ANNSCHRIFT  
Hochschule Anhalt  
Bernburger Straße 55  
06366 Köthen



ALLGEMEINE FRAGEN  
Studierenden-Service-Center  
+49 (0) 3496 67 5203



BEWERBUNGSZEITRAUM  
SSC Portal: 15.01. – 15.09. (WiSe)

ABSCHLUSS	Bachelor of Science
FACHBEREICH	Angewandte Bioswissenschaften und Prozesstechnik
STANDORT	Campus Köthen
STUDIENDAUER	7 Semester
STUDIENBEGINN	Wintersemester
STUDIENFORM	Berufsbegleitendes Studium
UNTERRICHTSSPRACHE	Deutsch
CREDITS	180
AKKREDITIERUNG	keine Angabe
GEBÜHREN	3.000,-€

### STUDIENSCHWERPUNKTE

- Grundlagen der hausärztlich-ambulanten Medizin
- Grundlagen der klinischen Medizin
- Grundlagen / Grundvoraussetzungen ärztlicher Tätigkeiten im Rahmen der Delegation



Im berufsbegleitenden Physician-Assistance-Studium werden Studierende zu einem wichtigen Bindeglied zwischen Patientinnen und Patienten und Ärztinnen und Ärzten in der Gesundheitsversorgung ausgebildet. Das Studium befähigt sie, delegierbare Tätigkeiten, die zuvor lediglich dem Arzt oder der Ärztin vorbehalten waren, selbstständig nach Anordnung auszuüben. Komplexe Dokumentations- und Managementprozesse sowie organisatorische Verfahren sind Teil des Studiums und bereiten die Studierenden auf das zunehmend relevanter werdende Tätigkeitsfeld des Physician Assistant vor.

In Deutschland wird der Physician Assistant im Gesundheitswesen zunehmend relevanter. Ein praxisorientiertes Studium ermöglicht es, dieses Berufsbild mitzugestalten und sich aktiv in die Behandlung der zukünftigen Patientinnen und Patienten einzubringen.

### BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Der Physician Assistant wird im Gesundheitssystem sowohl in Kliniken, jedoch zunehmend im hausärztlichen, ambulanten Bereich eine zukunftsweisende Profession unter den medizinischen Assistenzberufen einnehmen.

### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- qualifizierter Hochschulabschluss
- deutsche Sprache

Alle Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der Studiengangswesbite.



### FACHSPEZIFISCHE FRAGEN

Prof. Dr. Thomas Karbe  
thomas.karbe@hs-anhalt.de

#campusköthen #hsanhalt



# Physician Assistance (B.Sc.) > Studienablauf & Studieninhalte

<b>1. Semester</b>	Naturwissenschaftliche und medizinische Grundlagen	Hygiene und Mikrobiologie	Medizinische Psychologie, Soziologie und Ethik	Professionelle Interaktion, Wissens- und Zeitmanagement
CREDITS	26	10	6	5
<b>2. Semester</b>	Vorbereitende Anamnese und Untersuchungstechniken	Pharmakologie und Toxikologie	Rechtlichere Dokumentation, Entgeltsysteme und E-Health	Gesundheitsökonomie und Recht
CREDITS	26	10	6	5
<b>3. Semester</b>	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Chirurgie	Individuelles und Interdisziplinäres Notfallmanagement	Unterstützende diagnostische und therapeutische Kompetenzen	Einführung in die qualitative und quantitative Forschung
CREDITS	26	10	6	5
<b>4. Semester</b>	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Chirurgie	Durchführung klinischer Maßnahmen	Wahlpflicht 1	
CREDITS	26	10	10	6
<b>5. Semester</b>	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie	Evidenzbasiertes Handeln und Evaluieren	Qualitätssicherndes Gesundheitsmanagement in Institutionen	Wahlpflicht 2
CREDITS	25	10	5	5
<b>6. Semester</b>	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Erkrankungen des Nervensystems	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Urogenitalerkrankungen	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Herzkrankungen	Wahlpflicht 3
CREDITS	26	10	5	6
<b>7. Semester</b>	Fach- und Fallspezifisches Handeln: HNO, Dermatologie und Ophthalmologie	Fach- und Fallspezifisches Handeln: Angiologie, Phlebologie, Gefäßchirurgie	Bachelorarbeit	Bachelorkolloquium
CREDITS	24	5	5	12
<b>Studiengang gesamt</b>	<b>180</b>	<b>Abschluss: Bachelor of Science</b>		

Therapie mitgestalten
  Klinische Prozesse mitgestalten
  Versorgungssysteme mitgestalten
  Wissens- und Selbstmanagement gestalten
  Wahlpflicht-Module
  Indiv. Notfallsituationen managen
  Abschlussarbeit

Einen vollständigen Studien- und Prüfungsplan können sie der aktuellen Studien- und Prüfungsordnung entnehmen. Diese finden sie auf der Studiengangswebsite: [www.hs-anhalt.de/fpa](http://www.hs-anhalt.de/fpa)