



Physician Assistance

Arztassistent/-in

Bachelor of Science

für Studierende mit Abschluss
in einem Gesundheitsfachberuf

6 Semester berufsbegleitend
Start jeweils zum Wintersemester



Steckbrief

Art des Studiums	berufsbegleitend
Studienbeginn	jeweils zum Wintersemester
Studienort	Köln oder Regensburg*
Regelstudienzeit	6 Semester, MFA: 7 Semester
Abschlussgrad	Bachelor of Science (B.Sc.)
Credits	240 ECTS-Punkte, Anrechnung von 90 ECTS-Punkten auf die Berufsausbildung nach erfolgreichem Auswahlverfahren (Äquivalenzprüfung und Auswahlgespräch).
Studierendenzahl	ca. 30 pro Semester
Organisation	Der Präsenzunterricht findet i.d.R. 5× pro Semester jeweils Freitag bis Sonntag bzw. 1× pro Semester Donnerstag bis Sonntag statt.
Studiengebühren	490,— Euro pro Monat. Darin sind alle für den Studiengang anfallenden Gebühren beinhaltet.

* in Regensburg mit unserem Kooperationspartner dem HSD Studienzentrum Regensburg



Zulassungsvoraussetzung ist ein Abschluss einer mindestens dreijährigen Berufsausbildung in einem der folgenden Berufe:

Pflegeberufe:

Gesundheits- und Krankenpfleger, Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger, Hebamme/Entbindungshelfer, Altenpfleger

Therapieberufe:

Ergotherapeuten, Physiotherapeuten, Logopäden

Sonst. nichtärztl. Heilhilfsberufe:

Medizinische Fachangestellte (Regelstudienzeit 7 Semester), Notfallsanitäter

Med.-Techn. Assistenzberufe:

Operationstechnische Assistenten (OTA), Anästhesietechnische Assistenten (ATA), Chirurgisch-Technische Assistenten (CTA), Medizinisch-Technische Assistenten Funktionsdiagnostik (MTAF), Medizinisch-Technische Laboratoriumsassistenten (MTLA oder MTA-L), Medizinisch-Technische Radiologieassistenten (MTRA, MTA-R oder RTA), Pharmazeutisch-Technische Assistenten (PTA)

Das Auswahlverfahren besteht aus zwei Stufen: Im ersten Schritt wird die Einhaltung der formalen Zulassungsvoraussetzungen geprüft. Sind diese erfüllt, werden Sie zu einer Äquivalenzprüfung und einem Vorstellungsgespräch eingeladen, in welchem Kriterien wie z.B. Ihre fachlichen und sozialen Kompetenzen sowie Ihre Motivation geprüft werden.



Berufsbild und Tätigkeitsfelder

Nach dem Studium übernehmen Sie, als medizinisch sehr gut ausgebildete/-r Physician Assistant (PA), unter ärztlicher Aufsicht und Verantwortung delegierbare Aufgaben, die ehemals ausschließlich von Ärzten durchgeführt wurden und entlasten diese maßgeblich. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung der medizinischen Versorgung der Bevölkerung, vor allem in Krankenhäusern sowie ärztlich häufig unterversorgten ländlichen Gegenden. Als Teil multidisziplinärer Behandlungsteams fungieren Physician Assistants als Bindeglied zwischen Ärzten, Pflegepersonal und Patienten.

Mögliche Einsatzorte für Physician Assistants sind u.a.:

- ▶ Krankenhäuser und Polikliniken
(z.B. Chirurgie, Anästhesie, zentrale Notaufnahme etc.)
- ▶ Rehabilitationskliniken
(z.B. Funktionsdiagnostik und Therapie etc.)
- ▶ Tageskliniken
- ▶ Medizinische Versorgungszentren
- ▶ Ärztehäuser bzw. Arztpraxen
- ▶ Allgemeinmedizinische und fachärztliche ambulante Einrichtungen



Exemplarische Einsatzgebiete:

- ▶ Chirurgie/Innere Medizin
- ▶ Zentrale Notaufnahme
- ▶ Anästhesie und Intensivmedizin
- ▶ Funktionsdiagnostik und Therapie

Mögliche Aufgabenbereiche sind u.a.:

- ▶ Mitwirkung bei der Diagnosestellung und der Erstellung eines Behandlungsplans
- ▶ Berücksichtigung einer Konsiliardiagnostik
- ▶ Erstellung und Umsetzung eines Behandlungsplans nach Rücksprache mit einem Arzt
- ▶ Assistenz bei Operationen und Durchführung kleiner Eingriffe auf Anordnung des Arztes
- ▶ Adressatengerechte Weitergabe medizinischer Informationen
- ▶ Organisation von Verlegungen bzw. Überweisungen sowie Erstellung fachlicher Protokolle und Dokumentationen der Behandlung
- ▶ etc.

Der Bachelorstudiengang B.Sc. Physician Assistance

In dem praxisorientierten Bachelorstudiengang B.Sc. Physician Assistance erwerben Sie breitgefächerte medizinische Kenntnisse sowie die formale Voraussetzung, um Ärzte bei delegierbaren Routineaufgaben zu unterstützen und zu entlasten. Die Studiendauer beträgt sechs Semester. Durch virtuelle Lehrveranstaltungen und intensive Betreuung während der Studienphasen ist eine Ausübung des Berufs neben dem Studium möglich.

Im Laufe Ihres Bachelorstudiums erwerben Sie Kompetenzen, die Sie qualifizieren, Ihre Fachkompetenzen an sich rasch wandelnde Anforderungen anzupassen und spezielle medizinische Problemstellungen auf dem Niveau des internationalen Fachstandards wissenschaftlich fundiert zu bearbeiten. Sie entwickeln ein kritisches Bewusstsein für ethisch bedeutsame Anforderungen und Probleme in Ihrem späteren Tätigkeitsfeld.



Studienorganisation

Blockveranstaltungen in regelmäßigen Zeitstrukturen sowie der vermehrte zusätzliche Einsatz virtueller Lehre sorgt für eine erhöhte Flexibilität, Mobilität und Studierbarkeit des Studiengangs B.Sc. Physician Assistance. Damit bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Bachelorabschluss berufsbegeleitend zu erwerben und bezüglich Ihres Wohnortes unabhängig zu sein. Die zusätzlich stattfindenden virtuellen Vorlesungen, besonders derjenigen Module, die hauptsächlich theoretisches Wissen (z.B. Einführungsvorlesungen) vermitteln, unterstützen dies.

Praxisanteile im Studium

Die Reflexion berufspraktischer Erfahrungen und deren Verknüpfung mit dem theoretisch Erlernten bilden einen wesentlichen Bestandteil des Kompetenzerwerbs im Studiengang Physician Assistance. Daher stellen die studienbegleitenden Praxisprojekte eine inhaltliche Besonderheit im Curriculum dar, insbesondere da sie über klassische Praktika hinausgehen. Sie setzen in den selbst gewählten medizinischen Einrichtungen die erworbenen Kompetenzen aus den vorangegangenen Modulen in medizinischen Einrichtungen (z.B. Krankenhäuser) nach einem festgelegten Plan und mit konkreten Tätigkeitsvorgaben in die Praxis selbstständig um. Hierbei werden Sie sowohl vor Ort als auch durch die Hochschule betreut. Aber auch spezielle Kurse und Übungen (z.B. EKG, Naht, Sonografie, Endoskopie etc.) sowie Skill-Trainings (z.B. Punktions- und Kathetertechniken etc.) und Hospitationen (z.B. Exkursion), im Rahmen der Präsenzphasen, dienen der Festigung und dem Praxistransfer der in den Vorlesungen erworbenen Kenntnisse.

Studienorganisation

	Module	Semester						CP
		1	2	3	4	5	6	
1	Grundlagen wiss. Arbeitens und evidenzbasierter Medizin	5						5
2	Anatomie	5						5
3	Schlüsselkompetenzen	5						5
4	Anamnese / Untersuchungsmethoden / Screening	5						5
5	Recht und Gesundheitspolitik	5						5
6	Physiologie		5					5
7	Pathologie / Pathophysiologie		5					5
8	Naturwissenschaftliche Grundlagen		5					5
9	Chirurgie		5					5
10	Praxisprojekt I		5					5
11	Mikrobiologie / Hygiene			5				5
12	Klinische Medizin			5				5
13	Anästhesie / Schmerzmanagement			5				5
14	OP-Lehre / Funktionsdiagnostik / Labor			5				5
15	Praxisprojekt II			5				5
16	Innere Medizin				5			5
17	Pharmakologie / Toxikologie				5			5
18	Grundlagen Medizin- und Wissenschaftsethik				5			5
19	Praxisprojekt III				5			5
20	Notfallmedizin / Notfallmanagement				5			5
21	Public Health / Gesundheitsförderung und Prävention					5		5
22	Gynäkologie / Urologie					5		5
23	Orthopädie / Unfallchirurgie					5		5
24	Neurologie / HNO / Geriatrie					5		5
25	Praxisprojekt IV					5		5
26	Qualitätsmanagement / Informationstechnik						5	5
27	Grundlagen Medizintechnik						5	5
28	Praxisprojekt V						5	5
29	Bachelorarbeit mit Kolloquium						10	10
Summe Credits		25	25	25	25	25	25	150

Präsenzveranstaltungen in h	Virtuelle Lehrveranst. in h	Praktische Übungen	Intens. betreutes Selbststudium in h	Gesamtstd. (Workload in h)
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5	35	55	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5	35	55	125
	2		123	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5	20	70	125
30	5	15	75	125
	2		123	125
30	5		90	125
30	5		90	125
30	5		90	125
	2		123	125
30	5	35	55	125
30	5		90	125
30	5	10	80	125
30	5	20	70	125
30	5	5	85	125
	2		123	125
30	5		90	125
30	5	25	65	125
	2		123	125
10			240	125
700	125	200	2725	3750



Ihre Vorteile an der HSD Hochschule Döpfer

Ihr Studium an der HSD Hochschule Döpfer bietet Ihnen einige Vorteile, durch welche Beruf, Studium und Privatleben sehr gut vereinbar sind.

- ▶ Innovative Organisationsformen Ihres Studiums parallel zum Beruf
- ▶ Enger Praxisbezug im Studium
- ▶ Individuelle und intensive Betreuung
- ▶ Kleine Studiengruppen mit Nähe zu den Professoren
- ▶ Studieren in familiärer Atmosphäre
- ▶ Flexibel Studieren mit optimierten Präsenzzeiten und dem Einsatz moderner Lehr- und Lernmethoden
- ▶ Zulassung ohne NC
Übrigens: 90% der Studierenden absolvieren ihr Studium in der Regelstudienzeit



Kooperationspartner: HSD Studienzentrum Regensburg

Am Standort Regensburg bieten wir den Studiengang B.Sc. Physician Assistance mit unserem Kooperationspartner, dem HSD Studienzentrum Regensburg, an.

Angebunden an die Regensburger Altstadt, direkt am Stadtpark, befinden sich die sehr gut ausgestatteten Räumlichkeiten in einem modernen Gebäude. Mit Parkmöglichkeiten und einer guten Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel ist das HSD Studienzentrum Regensburg gut zu erreichen.

Prüfeninger Straße 20
93049 Regensburg
Tel.: (0941) 600 903-0
d.spitzkopf@hsd-sz.de
www.hsd-sz-regensburg.de



Bewerbungs- unterlagen

Stand: 08.17

- ▶ Motivations schreiben
- ▶ Lebenslauf mit Lichtbild
- ▶ Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abiturzeugnis)

Ansprechpartner

Prof. Dr. Karin Kohlstedt-Eisenträger
Prof. Dr. Manfred Eglmeier

Kontakt Daten

HSD Hochschule Döpfers

Waidmarkt 3 und 9 · 50676 Köln

Tel.: (0221) 126 125-0

Fax: (0221) 126 125-19

kontakt@hs-doeper.de

www.hs-doeper.de

HSD Studienzentrum Regensburg

Prüfeninger Str. 20 · 93049 Regensburg

Tel.: (0941) 600 903-0

d.spitzkopf@hsd-sz.de

www.hsd-sz-regensburg.de



Staatl. Anerkennung durch das
Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung des
Landes Nordrhein-Westfalen.

ACQUIN

Akkreditiert durch die ACQUIN –
Akkreditierungs-, Zertifizierungs-
und Qualitätssicherungs-Institut.

