Bachelor of Science

mit Vorausbildung



PHYSICIAN ASSISTANCE

Expertise und akademische Qualifikation für die moderne Gesundheitsversorgung.



Alle Fakten auf einen Blick



Campus: Berlin, Köln, Rheine, Rostock **Praxisstandort:** Stuttgart, Zeven



AbschlussBachelor of Science



Dauer 6 Semester



VorlesungsspracheDeutsch



Studienform Dual



Gebühren* 595€ im Monat + einmalig 600€ Aufnahmegebühr

Der perfekte Theorie-Praxis-Switch Das Zeitmodell

Der duale Bachelorstudiengang **Physician Assistance** kombiniert akademisches Studium mit beruflicher Praxis. Die Lehrveranstaltungen sind auf 4 Wochen und eine sog. Flex-Woche pro Semester verteilt und umfassen Präsenzunterricht vor Ort, digitale Live-Veranstaltungen sowie eine flexible Woche für Prüfungen oder Zusatzangebote. Ergänzende Praxisphasen ermöglichen eine enge Verknüpfung von Theorie und Anwendung; gleichzeitig wird praktische Erfahrung bereits während des Studiums gesammelt. Die konkreten Präsenzzeiten werden für alle drei Studienjahre im Voraus bereitgestellt, um eine frühzeitige Planung zu ermöglichen.

Medizinisches Fachwissen vertiefen, Patient:innen betreuen, Ärzteteams unterstützen

Der duale Bachelorstudiengang **Physician Assistance** qualifiziert Studierende für eine verantwortungsvolle Tätigkeit im Gesundheitswesen.

In enger Zusammenarbeit mit Ärzt:innen übernehmen sie medizinische Aufgaben, unterstützen Diagnostik und Therapie sowie organisatorische Abläufe in Kliniken und Praxen. Neben medizinischen Grundlagen erwerben Studierende praxisrelevante Kompetenzen in der Patientenversorgung, Notfallmedizin und Medizintechnik. Der interdisziplinäre Studiengang verbindet theoretisches Wissen mit praktischen Einsätzen, um Studierende optimal auf die Arbeit in verschiedenen medizinischen Fachbereichen vorzubereiten.

Absolvent:innen leisten einen wichtigen Beitrag zur Entlastung des ärztlichen Teams und zur Verbesserung der medizinischen Versorgung.

Mögliche Berufsfelder:

- · Kliniken und Krankenhäuser
- · haus- und fachärztliche Praxen
- medizinische Versorgungszentren (MVZ)
- · Notfall- und Rettungsdienst
- Gesundheitsmanagement
- medizinische Forschung
- Pharmaindustrie
- Beratung und Lehre im Gesundheitswesen

Alle Vorteile im Überblick

Der duale Bachelorstudiengang **Physician Assistance** bietet Studierenden und Unternehmern in den verschiedensten medizinischen Bereichen zahlreiche Vorteile durch die enge Verbindung von theoretischem Wissen und praxisorientierter Anwendung.



Direkte Anwendung im Arbeitsalltag

Studierende bringen fundiertes Wissen in die Praxis ein und wenden es unmittelbar in ihrer täglichen Arbeit an.



Nachhaltige Qualitätssicherung

Durch die regelmäßige wissenschaftliche Reflexion werden Arbeitsprozesse kontinuierlich optimiert.



Flexibilität & Anpassung

Durch passende Wahlpflichtmodule können sich Studierende in einem Gebiet weiterqualifizieren und gezielt in der Praxis eingesetzt werden.



Geringe Ausfallzeiten

Durch das flexible Studienmodell bleiben Studierende regelmäßigin Klinik und Praxis präsent und können früh eigenständig arbeiten.



Innovative Impulse

Die Studierenden bringen neue Perspektiven und Lösungsansätze für aktuelle Herausforderungen mit.



Gezielte Personalentwicklung

Praxispartnern ermöglicht der Studiengang eine frühzeitige Entwicklung und Bindung von Nachwuchskräften.

^{*} Viele Praxen, Kliniken und Einrichtungen unterstützen die Weiterbildung ihrer Mitarbeitenden und übernehmen ganz oder teilweise die Studiengebührer Wir beraten gerne zu Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten.

Physician Assistance

Bachelor of Science

Der duale Bachelorstudiengang **Physician Assistance** vermittelt fundierte medizinische, diagnostische und therapeutische Kompetenzen, um Ärzt:innen in der Patientenversorgung und der Organisation in Praxis und Klinik zu unterstützen. Studierende erlernen, wie sie medizinische Befunde interpretieren, Behandlungspläne erstellen und medizinische Abläufe optimieren können. Die interdisziplinäre Ausbildung verbindet theoretisches Wissen mit praktischen Einsätzen, um eine nahtlose Integration in den medizinischen Berufsalltag zu gewährleisten.

Gesundheitseinrichtungen profitieren von Absolvent:innen, die durch ihre fundierte Ausbildung die Effizienz in der Patientenversorgung steigern, Ärzt:innen entlasten und zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung beitragen.

Die Berufshaftpflichtversicherung der Kliniken, Praxen & medizinischen Einrichtungen umfasst üblicherweise auch Praxtikant:innen (wie z.B. Schulpraktikant:innen, Famulant:innen oder PJ-Studierende), sodass PAs während ihrer Transferzeiten mitversichert sind.



Im fünften und sechsten Semester wird jeweils eines von drei Wahlpflichtmodulen gewählt, um individuelle fachliche Schwerpunkte zu setzen. Diese Module finden standortübergreifend oder online statt. Dadurch besteht die Möglichkeit, Fachwissen gezielt zu vertiefen und den Austausch mit Studierenden anderer Standorte zu fördern.



4. SEMESTER	ECTS	5. SEMESTER	ECTS	6. SEMESTER ECTS
Chirurgie mit Teilgebieten	6	Allgemeinmedizin & Geriatrie	6	Angewandte Diagnostik & Therapie
Orthopädie & Unfallchirurgie	3	Namanhailleanda	Allgemeinmedizin & 6 Beriatrie Kleine Fächer 2 6 Ethik im Gesundheitswesen Sempirische Förschungsmethoden Wahlmodul 1 6 Bachelorarbeit 12	
Funktionsdiagnostik 2	6	Nervennelikunde	6	
Kleine Fächer 1	3	Empirische Forschungsmethoden	6	Wahlmodul 2 6
Interdisziplinäres Notfallmanagement	6	Wahlmodul 1	6	P a chalavaybait
Praxisreflexion 4	6	Praxisreflexion 5	6	Bacnelorarbeit 12

Wahlmodul 1

- Notfallmedizin
- Arbeitsmedizin
- Digitale Gesundheitsanwendungen für Physician Assistants

Wahlmodul 2

- Physician Assistants in der ambulanten haus- und fachärztlichen Versorgung
- Rehabilitative Medizin
- AMTS Arzneimitteltherapiesicherheit in verschiedenen klinischen Settings

DIGITALE PRÄSENZ-HOCHSCHULE

Persönlich, digital, zukunftsorientiert

Die CBS kombiniert das Beste aus zwei Welten – persönliche Begegnung auf dem Campus und maximale Flexibilität durch digitale Formate. Je nach Studienmodell und Studiengang ist der Mix aus Präsenz- und Online-Elementen genau so gestaltet, dass die Lernziele optimal unterstützt werden. So wird das Studium nicht nur praxisnah gestaltet, sondern lässt sich auch optimal mit dem Alltag vereinbaren.

Das Studium setzt sich aus verschiedenen modernen Lernformaten zusammen, die flexibel in den Alltag integrierbar sind und auf unterschiedliche Lernbedürfnisse eingehen.



Live Learning on Campus

Interaktive Lehrveranstaltungen am Campus – mit persönlicher Beteiligung und direktem Austausch mit Dozierenden und Studierenden.



Live Learning Online

Digitale Live-Sessions via Videokonferenz mit Fokus auf interaktives Arbeiten, Diskussionen und Präsentationen.



Guided Self-Studies

Selbstorganisiertes Lernen mit didaktisch begleiteten Materialien, Lernvideos, Aufgaben und Feedback – flexibel, eigenverantwortlich und individuell gestaltbar.