



Bachelor  
of Science

- berufsbegleitend -

Physician Assistance  
für Gesundheitsberufe



© Photographiere.eu/Fotolia.com

Auf den  
Punkt  
gebracht

**Dauer:** 6 Semester\*

**Studienform:** berufsbegleitend

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Abschluss:** Bachelor of Science

**Credit Points:** 240 Credit Points gem. ECTS

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Standorte:** Frankfurt/Main, München

**Studiengebühren:** 499 € (monatlich)\*\*

**Weitere Informationen unter:**  
[www.carl-remigius.de](http://www.carl-remigius.de)

**Akkreditierung:** Der Studiengang ist staatlich anerkannt und akkreditiert.

# Die Qualität von morgen muss durch die Qualifikation von heute gewährleistet werden

Die Wertschätzung des in Deutschland noch jungen Berufsbilds des Physician Assistants nimmt stetig zu. Vor allem in Kliniken und Rehabilitationszentren steigt die Nachfrage. An der Carl Remigius Medical School können Sie auch berufsbegleitend Ihren Abschluss als Physician Assistant machen und sich so neben Ihrer bisherigen Tätigkeit im Gesundheitswesen neue Karrieremöglichkeiten eröffnen.

## Highlights des Studiengangs

- Qualifikation zur Ausübung delegierter ärztlicher Tätigkeiten: „Helping the doctor to be a doctor“
- generalisierte Ausbildung mit umfassenden medizinischen Fachkompetenzen
- kleine Gruppen und eine angenehme Lernatmosphäre
- persönlicher Kontakt zu Ihren Dozenten
- sehr gute Vereinbarkeit von Beruf und Studium dank einer Mischung aus Blockwochen (Montag - Freitag, in der Regel zum Beginn jedes Semesters) und wöchentlich max. einem Präsenztage (an einem Werktag)

## Ihre beruflichen Perspektiven

Sie arbeiten bereits im Gesundheitswesen, möchten aber Ihren Tätigkeits- und Verantwortungsbereich erweitern? Als Physician Assistant leisten Sie als „rechte Hand“ des Arztes einen wertvollen Beitrag zur Sicherung des hohen Niveaus in der deutschen Gesundheitsversorgung und werden zum wichtigen Bindeglied zwischen Patienten, Pflegepersonal und Ärzten.

Während des Studiums vermitteln wir Ihnen Kompetenzen aus unterschiedlichen medizinischen Bereichen, so dass Sie eine Vielzahl neuer Aufgaben übernehmen können. Ebenso vielfältig sind auch Ihre möglichen Einsatzfelder: Neben Krankenhäusern, Polikliniken und Tageskliniken sind Physician Assistants unter anderem auch in Ärztehäusern, medizinischen Versorgungszentren oder ambulanten Einrichtungen tätig.

\* Sechs Fachsemester von zehn Semestern Regelstudienzeit. Auf die Semester eins bis vier werden außerhalb einer Hochschule erworbene Kompetenzen (besondere Kenntnisse und Fähigkeiten) auf Grundlage einer Äquivalenzprüfung angerechnet. Diese umfassen 90 der insgesamt 240 Credit Points.

\*\* Die monatliche Gebühr gilt ab dem 1. Januar 2018. Ab diesem Zeitpunkt entfällt die einmalige Anmelde- bzw. Prüfungsgebühr. In den Studiengebühren nicht enthalten ist der semesterweise zu entrichtende Sozialbeitrag für den Allgemeinen Studierendenausschuss (ASTA) sowie, falls eine Ausgabe durch die örtlichen Verkehrsbetriebe erfolgt, für das dann obligatorische Semesterticket. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Potenzielle Einsatzbereiche sind:

- stationäre Patientenversorgung
- Aufnahmestationen
- Operationsdienst
- Notfallambulanz
- Funktionsdiagnostik
- vor- und nachstationärer Bereich
- Rehabilitationskliniken sowie Präventionsbereich



## Das lernen Sie bei uns

In unserem praxisorientierten Bachelorstudiengang Physician Assistance für Gesundheitsberufe (B.Sc.) erwerben Sie eine Vielzahl von Kompetenzen, durch die Sie möglichst umfassend auf Ihre Tätigkeit als „rechte Hand“ des Arztes vorbereitet werden.

Die Schwerpunkte des Studiengangs orientieren sich an denen des Medizinstudiums. Neben den zentralen Fächern Anatomie, Pathophysiologie, Untersuchungsverfahren sowie fach- und fallspezifisches Handeln vermitteln wir Ihnen auch Kenntnisse in Bereichen, in denen Sie Ärzte zukünftig besonders unterstützen können. Darunter fallen Dokumentation, Qualitätsmanagement und die adressatengerechte Kommunikation mit Patienten. Damit erhalten Sie nicht nur erweiterte medizinische Grundlagen, sondern auch die notwendigen Soft Skills, um effektiv an der Schnittstelle zwischen den verschiedenen Akteuren im Gesundheitswesen arbeiten zu können.

Auf die enge Verbindung zwischen Theorie und Praxis legen wir an der Carl Remigius Medical School besonderen Wert – durch die praxisorientierte Ausrichtung des Studiengangs können Sie weiterhin Ihren Beruf ausüben und sich gleichzeitig akademisch weiterqualifizieren.

### Famulaturen und Präsenzzeiten

Während Ihres berufsbegleitenden Studiums absolvieren Sie fünf integrierte Praktika (mit einem Gesamtumfang von 720 Stunden), die Sie nach Ihren eigenen individuellen Anforderungen einteilen können. Die Präsenzzeiten sind mit einer Mischung aus Blockwochen (in der Regel zu Beginn des Semesters) und wöchentlich einem Präsenztage so ausgestaltet, dass Sie diese mit Ihrem aktuellen Job gut vereinbaren können. Es ist davon auszugehen, dass Sie neben dem Studium weiterhin mindestens 50 Prozent einer Vollzeitstelle bestreiten können.

Außerhalb der Carl Remigius Medical School erworbene Kompetenzen werden Ihnen auf die Semester eins bis vier auf Grundlage einer Äquivalenzprüfung angerechnet. Somit erhalten Sie bereits 90 von insgesamt 240 Credit Points – und können damit direkt in das fünfte Semester starten!

In nur drei Jahren qualifizieren Sie sich damit akademisch weiter und werden zur Ausübung delegierter ärztlicher Tätigkeiten befähigt. Dank unserer umfassenden Studieninhalte sind Sie in der Lage, sich an neue Herausforderungen schnell anzupassen und auf wissenschaftlicher Basis Aufgaben zu bearbeiten und Probleme zu identifizieren.

# Der Studienverlauf

| Modul | Modultitel   | Modulprüfung                | 5. Sem. | 6. Sem. | 7. Sem. | 8. Sem. | 9. Sem. | 10. Sem. |
|-------|--|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| M1    | Naturwissenschaftliche Grundlagen und wissenschaftliches Arbeiten              | Hausarbeit                  | 10      |         |         |         |         |          |
| M2    | Anatomie und Pathologie  | Klausur                     | 5       |         |         |         |         |          |
| M3    | Anamneseerhebung und körperliche Untersuchung (mind. 50 % Anwesenheitspflicht) | Mündlich-Praktische Prüfung | 5       |         |         |         |         |          |
| P1    | Praktikum I (Patientenaufnahme, Anamnese & Untersuchung)                       |                             | 5       |         |         |         |         |          |
| M4    | Physiologie und Pathophysiologie   | Klausur                     |         | 5       |         |         |         |          |
| M5    | Allgemeine und spezielle Krankheitslehre in der konservativen Medizin          | Klausur                     |         | 10      |         |         |         |          |
| M6    | Hygiene und Mikrobiologie  | Posterpräsentation          |         | 5       |         |         |         |          |
| P2    | Praktikum II (Konservative Medizin)  |                             |         | 5       |         |         |         |          |
| M7    | Allgemeine und spezielle Krankheitslehre in der operativen Medizin             | Klausur                     |         |         | 10      |         |         |          |
| M8    | Klinische Medizin  | Klausur                     |         |         | 5       |         |         |          |
| M9    | OP-Lehre, Labor- und Funktionsdiagnostik                                       | Klausur                     |         |         | 5       |         |         |          |
| P3    | Praktikum III (Operative Medizin)  |                             |         |         | 5       |         |         |          |
| M10   | Notfall- und Intensivmedizin, Anästhesie                                       | Klausur                     |         |         |         | 10      |         |          |
| M11   | Pharmakologie und Toxikologie  | Projektarbeit               |         |         |         | 7       |         |          |
| P4    | Praktikum IV (Notfall & Anästhesie)  |                             |         |         |         | 8       |         |          |
| M12   | Kommunikation und Social Skills  | Präsentation                |         |         |         |         | 5       |          |
| M13   | Rechtliche und ethische Aspekte der Berufsausübung                             | Hausarbeit                  |         |         |         |         | 5       |          |
| M14   | Medizinische Dokumentation, Qualitäts-, Informations- und Projektmanagement    | Klausur                     |         |         |         |         | 8       |          |
| P5    | Praktikum V (Fall- und fachspezifische Medizin)                                |                             |         |         |         |         | 7       |          |
| M15   | Public Health  | Klausur                     |         |         |         |         |         | 6        |
| M16   | Medizintechnik und Medizinprodukte   | Klausur                     |         |         |         |         |         | 5        |
| M17   | Bachelorprüfung  | Portfolio                   |         |         |         |         |         | 14       |
|       | Summe Credit Points  |                             | 25      | 25      | 25      | 25      | 25      | 25       |

6

Auf die Semester eins bis vier werden außerhalb einer Hochschule erworbene Kompetenzen auf Grundlage einer Äquivalenzprüfung angerechnet. Diese umfassen 90 der insgesamt 240 Credit Points.





PROF. DR. MED. KIRSTEN BODUSCH-BECHSTEIN  
Studiendekanin Physician Assistance (B.Sc.)

„Sie arbeiten bereits im Gesundheitswesen und streben nach neuer Verantwortung? Sie wollen tiefergehend medizinisch tätig sein?

Wir bieten Ihnen einen Bachelorstudiengang auf hohem wissenschaftlichem Niveau und mit enger Praxisorientierung, durch den Sie diese Vorstellungen in die Tat umsetzen können. Wir haben uns für die Entwicklung eines berufsbegleitenden Studiums entschieden, um Ihnen die Verbindung zwischen umfassendem medizinischem Wissen und der direkten Umsetzung in Ihrem beruflichen Alltag zu ermöglichen. Dabei bleiben Sie dank der besonderen Konzeption des Studiengangs flexibel: Die fünf Praktika organisieren Sie einfach nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Mit der zusätzlichen Qualifikation zum Physician Assistant und Ihrem persönlichen Engagement helfen Sie, eine moderne Patientenversorgung zu gewährleisten und stetig zu verbessern. Ich freue mich auf Ihre Bewerbung!“

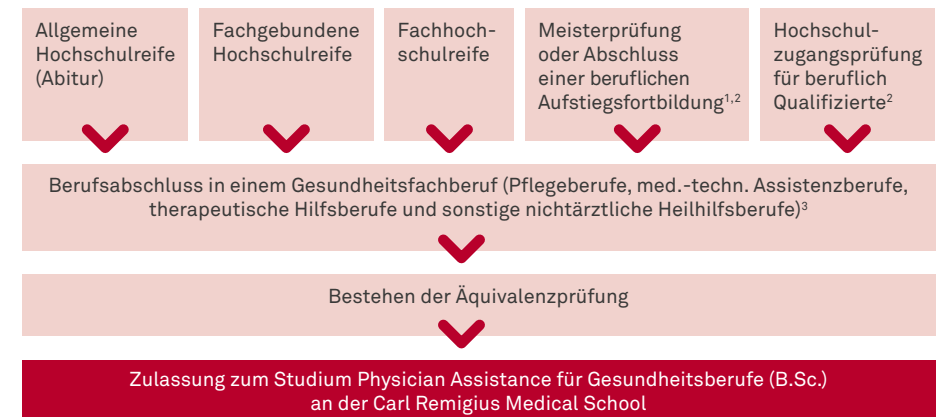
# Das bringen Sie mit - Ihr Weg zum Studium

## Akkreditierung

Der berufsbegleitende Studiengang Physician Assistance für Gesundheitsberufe (B.Sc.) ist in der vorliegenden Form nach den geltenden Regelungen des Akkreditierungsrates sowie nach den Vorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK) akkreditiert und vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) anerkannt. Sie erwerben nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums den akademischen Grad eines Bachelor of Science (B.Sc.) und können damit neue und vielseitige Tätigkeiten in der Patientenversorgung wahrnehmen.

## Zulassungsvoraussetzungen

Um ein Hochschulstudium aufnehmen zu können, benötigen Sie eine Hochschulzugangsberechtigung. Hierzu zählen die folgenden Abschlüsse:



## Bewerbungsverfahren

Wenn Sie sich für das Studium Physician Assistance für Gesundheitsberufe (B.Sc.) an der Carl Remigius Medical School interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bewerben können Sie sich schnell und unkompliziert über unsere Website: [www.carl-remigius.de](http://www.carl-remigius.de)

Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden.  
Telefon: 0 800 7 24 51 79  
E-Mail: [beratung@carl-remigius.de](mailto:beratung@carl-remigius.de)

## Gebühren und Finanzierungsmöglichkeiten

Die Carl Remigius Medical School ist eine gemeinnützige Gesellschaft und erhebt zur Deckung der Kosten für ihre Studiengänge Gebühren. Auf unserer Website finden Sie die aktuellen Gebühren sowie Beispiele für Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten.

<sup>1</sup>Dazu gehören folgende Weiterbildungen: Psychiatrische Pflege, Intensivpflege und Anästhesie, Operationsdienst, Onkologische Pflege und Palliative Versorgung, Führen und Leiten

<sup>2</sup>Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.carl-remigius.de](http://www.carl-remigius.de) unter „Studieren ohne Abitur“.

<sup>3</sup>Eine genaue Auflistung der zugelassenen Berufe finden Sie auf unserer Homepage [www.carl-remigius.de](http://www.carl-remigius.de).

# Über die Carl Remigius Medical School

## Neue Wege in die Gesundheitsbranche

Die Carl Remigius Medical School bietet Studiengänge in Vollzeit, in dualer und berufsbegleitender Form sowie Aus- und Fortbildungen an. Mit ihren Standorten in Frankfurt/Main, Hamburg, Idstein, Köln und München ist die Carl Remigius Medical School ein strategischer Bildungspartner für Gesundheitsunternehmen, unter anderem in Fragen des Personalmanagements.

Im medizinischen, pflegerischen und gesundheitsökonomischen Sektor besteht ein großer Bedarf an innovativen Bildungsangeboten und zukunftsfähigen Qualifikationsprofilen, die die Carl Remigius Medical School auf Basis umfangreicher Erfahrungen konzipiert und weiterentwickelt.

Die Absolventen werden auf neue, relevante Berufsfelder vorbereitet und übernehmen wichtige Schnittstellenpositionen. Berufsbegleitende Bachelor- und Masterprogramme richten sich an Interessenten mit Berufserfahrung im Gesundheitswesen, die mit der akademischen Weiterqualifizierung den nächsten Karriereschritt vorbereiten wollen.

## Kontakt und Information

Sie interessieren sich für unser Studienprogramm und möchten sich weiter informieren? Gerne beraten wir Sie persönlich. Regelmäßig bieten wir Informationstermine an unseren fünf Standorten an – selbstverständlich können Sie auch einen individuellen Termin vereinbaren.

**Den Studiengang Physician Assistance für Gesundheitsberufe (B.Sc.) können Sie aktuell an unseren Standorten in Frankfurt/Main und München studieren.**

## Studienberatung

Telefon: 0 800 7 24 51 79  
E-Mail: [beratung@carl-remigius.de](mailto:beratung@carl-remigius.de)

[www.carl-remigius.de](http://www.carl-remigius.de)

## Wer ist eigentlich Carl Remigius?



Carl Remigius Fresenius (1818-1897) war ein bedeutender deutscher Wissenschaftler, der 1848 in Wiesbaden ein chemisches Laboratorium gründete, das sich von Beginn an auch der Lehre widmete. Der gute Ruf des Labors zog Studierende aus dem In- und Ausland an. Carl Remigius Fresenius verkörperte sein Leben lang die Einheit von Forschung, Lehre und Praxis. Sein außerordentliches Engagement für Wissenschaft und Gesellschaft, sein entschiedener Einsatz für die Bildung und sein Gespür für Zukunftsthemen prägen bis heute die Bildungsunternehmen, die in seiner Tradition stehen - so auch die Carl Remigius Medical School.

Rechtsträger und Sitz der Gesellschaft  
Carl Remigius Medical School  
gemeinnützige GmbH  
Limburger Straße 2, 65510 Idstein

Amtsgericht Wiesbaden, HRB 29003

Geschäftsführung  
Dr. med. Joachim Latsch  
Tobias Krug

Unser Studienangebot ist hochschulrechtlich  
Teil des Fachbereichs Gesundheit & Soziales  
der Hochschule Fresenius.