

	<p>AHPGS Akkreditierung gGmbH Sedanstr. 22 79098 Freiburg Telefon: 0761/208533-0 E-Mail: ahpgs@ahpgs.de Internet: www.ahpgs.de</p>
Studienfach	„Physician Assistance“
Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer	Sechs Semester
Studienform	Vollzeit
Hochschule	praxisHochschule (Köln), Standort Rheine
Aufnahme des Studienbetriebs	Sommersemester 2011
Fakultät/Fachbereich	-
Kontaktperson	Dr. Christian Flügel-Bleienheuft, Studiengangsleiter
Telefon	0221 5000330 30
Fax	-
E-Mail	c.fluegelbleienheuft@praxishochschule.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung am	02.06.2009
Reakkreditierung am	24.09.2015
Akkreditiert bis	30.09.2022
Auflagen	Die Auflagen wurden von der Akkreditierungskommission auf ihrer Sitzung am 24.07.2018 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	<p>Der bis zum 31.12.2015 von der Mathias Hochschule in Rheine an der Fakultät für Gesundheits- und Wirtschaftswissenschaften angebotene Studiengang „Physician Assistance“ wurde im Rahmen der Hochschulübernahme durch die praxisHochschule (Köln) mit übernommen und wird seit dem 01.01.2016 im Namen der praxisHochschule weitergeführt. Der Studiengang „Physician Assistance“ ist ein Bachelor-Studiengang, in dem insgesamt 180 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben werden. Ein CP entspricht einem Workload von 30 Stunden. Das Studium ist als ein sechs Semester Regelstudienzeit umfassendes Vollzeitstudium konzipiert (organisiert in Form von Präsenzblöcken, Transferblöcken und Selbststudienzeiten). Der Gesamt-Workload beträgt 5.400 Stunden. Er gliedert sich in 1.590 Stunden Präsenz- bzw. Kontaktstudium, 2.530 Stunden Selbststudium und 1.280 Stunden Transferzeit (Tätigkeitszeiten in der beruflichen Praxis, in denen das Gelernte umgesetzt werden kann). Der Studiengang ist in sechs Lern- und Handlungsfelder gegliedert: Handlungsfeld I. „Therapie mitgestalten“ (Umfang: 84 CP), Handlungsfeld II. „Individuelle Notfallsituationen managen“ (Umfang: 6 CP), Handlungsfeld III. „Spezifische medizinische Prozesse mitgestalten“ (Umfang: 12 CP), Handlungsfeld IV. „Klinische</p>

	<p>Prozesskette mitgestalten“ (Umfang: 30 CP), Handlungsfeld V. „Versorgungssysteme mitgestalten“ (Umfang: 18 CP), Handlungsfeld VI. „Wissens- und Selbstmanagement“ (Umfang: 30 CP). Das Studium wird mit dem Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) abgeschlossen. Das Studium kann aufnehmen, wer eine schulische Hochschulzugangsberechtigung nach § 49 HZG NRW (allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder gleichgestellter Abschluss) nachweisen kann, zudem ein Beratungs- und Bewerbungsgespräch erfolgreich absolviert hat und darüber hinaus den Nachweis einer formal gültigen Berufserlaubnis in einem Gesundheitsfachberuf mit patientennahem Tätigkeitsfeld vorweisen kann. Dem Studiengang stehen insgesamt 40 Studienplätze zur Verfügung. Die Zulassung erfolgt jeweils zum Sommersemester. Die erstmalige Immatrikulation von Studierenden erfolgte zum Sommersemester 2011. Der Studiengang ist kostenpflichtig.</p>
Zusammenfassende Bewertung	<p>Die Mathias Hochschule Rheine wurde mit Bescheid des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen am 31.08.2009 als private Fachhochschule bis zum 31.08.2014 für fünf Jahre befristet staatlich anerkannt. Die staatliche Anerkennung wurde vom zuständigen Ministerium am 03.07.2014 bis zum 31.08.2015 und zuletzt am 03.06.2015 bis zum 31.08.2016 verlängert. Von der staatlichen Anerkennung ist der Bachelor-Studiengang „Physician Assistance“ umfasst.</p> <p>Am 01.01.2016 wurde die Mathias Hochschule Rheine von der praxisHochschule (Köln) übernommen und als Standort Rheine von der praxisHochschule weitergeführt. Zu den von der praxisHochschule übernommenen Studiengängen zählt auch der Bachelor-Studiengang „Physician Assistance“.</p>
Internetseite	http://www.praxishochschule.de
Weitere Informationen	Zusätzliche Angaben zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompas der HRK.