

	AHPGS Akkreditierung gGmbH Sedanstr. 22 D-79098 Freiburg Telefon:+49 (0)761 / 208-533-20 E-mail: ahpgs@ahpgs.de Home: www.ahpgs.de
Fach	Cardiovascular Perfusion
Abschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer	6 Semester (3 Jahre)
Studienform	Vollzeitstudium
Hochschule	Steinbeis-Hochschule Berlin
Aufnahme des Studienbetriebs	Sommersemester 2008
Fakultät/Fachbereich	Allied Health and Health Management
Kontaktperson	Dipl.-Med. Päd. Frank Merkle
Telefon	030-4593-7125
Fax	030-4593-7139
E-Mail	merkle@dhzb.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur für Studiengänge im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung	21.09.2011
Akkreditiert bis	30.09.2016
Auflagen	Die Auflage wurde in der Sitzung der Akkreditierungskommission vom 24.07.2012 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	Der von der Steinbeis Hochschule Berlin am Steinbeis-Transfer-Institut (STI) "Kardiotechnik" (angesiedelt am Deutschen Herzzentrum Berlin) angebotene Studiengang "Cardiovascular Perfusion" ist ein Bachelor-Studiengang, in dem insgesamt 180 ECTS-Anrechnungspunkte nach dem "European Credit Transfer System" vergeben werden. Ein ECTS-Anrechnungspunkt entspricht einem Workload von 30 Stunden. Das Studium ist als ein sechs Studienhalbjahre Regelstudienzeit umfassendes kombiniertes duales Studium (Abwechslung von Präsenzstudienphase sowie studienbegleitender betrieblicher Tätigkeit) konzipiert. Der Gesamt-Workload beträgt 5.424 Stunden. Er gliedert sich in 1.632 Stunden "Studienmodule" (Kontaktzeit), Transfertage (Anteil des Studiums, das in der beruflichen Praxis absolviert wird) im Umfang von 2.512 Stunden (integriert ist hier die Zeit für die Erstellung der Projektarbeit ebenso wie die Zeit für die Erstellung der Bachelor-Thesis) sowie Selbstlernzeit im Umfang von 1.280 Stunden. Der Studiengang ist in 17 Module gegliedert, die alle erfolgreich absolviert werden müssen. Wahlmöglichkeiten bestehen in Modul 17 "Medizintechnik Transfer". Das Studium wird mit dem Hochschulgrad "Bachelor of Science" (B.Sc.) abgeschlossen. Zulassungsvoraussetzung für den Studiengang ist neben der allgemeinen Hochschulreife, fachgebundenen Hochschulreife oder Fachhochschulreife eine abgeschlossene Ausbildung zur staatlich geprüften Gesundheits- und Krankenpfleger/ Operationstechnischen Assistentin bzw. zum staatlich geprüften Krankenpfleger/ Operationstechnischen Assistenten oder eine vergleichbare Ausbildung im Bereich der medizinischen Assistenzberufe. Weitergehende Studienzulassungsvoraussetzung ist ein

	<p>Arbeit- bzw. Projektgeber. Dem Studiengang stehen insgesamt 20 Studienplätze pro Jahr zur Verfügung. Die Zulassung erfolgt jeweils zum Sommersemester. Die erstmalige Immatrikulation von Studierenden erfolgte im Sommersemester 2008.</p> <p>Ziel des Studiengangs ist die Vermittlung von Kenntnissen in den relevanten medizinischen und technischen Grundlagenfächern, Organisation, Betriebswirtschaftslehre, Kommunikation sowie Selbst- und Wissensmanagement. Die Absolventen des Studiengangs führen selbstständig und eigenverantwortlich die extrakorporale Zirkulation durch. Dabei sind die Beachtung der Patientensicherheit und die Einhaltung bestehender Gesetze und Verordnungen unabdingbar und geboten. Darüber hinaus werden die Studierenden befähigt, wissenschaftliche Ausarbeitungen zu einem akademischen Thema zu erstellen und bei wissenschaftlichen Studien zu assistieren.</p>
Zusammenfassende Bewertung durch die Agentur	<p>Die Gutachterinnen und Gutachter kommen zu dem Ergebnis, der Akkreditierungskommission der AHPGS die Akkreditierung des Bachelor-Studiengangs „Cardiovascular Perfusion“ zu empfehlen. Die Gutachtergruppe bewertet den Studiengang als innovativ. Die Gutachtergruppe ist der Auffassung, dass mit dem Studiengangskonzept die definierten Qualifikations- bzw. Bildungsziele erreicht werden. Es werden Fachwissen und fachübergreifendes Wissen sowie methodische und generische Kompetenzen vermittelt. Das übergreifende Studiengangsziel wird als plausibel und nachvollziehbar erachtet und kann durch die im Studiengang vermittelten Inhalte erreicht werden.</p>
Web-Seite	<p>http://www.steinbeis-hochschule.de/organisation/institutes/institute-der-shb.html?tx_stwsuprofile_pi1%5BshowUid%5D=2960&cHash=0ac748d6b2</p>
Weitere Informationen	<p>Zusätzliche Angaben zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompass der HRK.</p>