

	<p>AHPGS Akkreditierung gGmbH  Sedanstr. 22  79098 Freiburg  Telefon: 0761/208533-0  E-Mail: ahpgs@ahpgs.de  Internet: www.ahpgs.de</p>
Studienfach	„Medizinische Radiologie-Technologie“
Abschluss	Bachelor of Science
Studiendauer	Sieben Semester
Studienform	Teilzeit
Hochschule	IB Hochschule für Gesundheit und Soziales Berlin
Aufnahme des Studienbetriebs	Wintersemester 2015/2016
Fakultät/Fachbereich	Gesundheits- und Sozialwissenschaften
Kontaktperson	Prof. Dr. Martin Alfrink
Telefon	Studienzentrum München: 089 7465440 - 17 / Hauptstandort (Zentrale IB Hochschule) Berlin: 030 2593092 - 20
E-Mail	Martin.Alfrink@ib-hochschule.de
Akkreditiert durch	AHPGS e.V. – Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales
Erstakkreditierung am	17.09.2013
Reakkreditierung am	26.09.2019
Akkreditiert bis	30.09.2025
Auflagen	Die Auflagen wurden in der Sitzung vom 23.07.2020 als erfüllt bewertet.
Profil des Studiengangs	<p>Der von der IB Hochschule für Gesundheit und Soziales, Fakultät Gesundheits- und Sozialwissenschaften, am Standort Berlin oder Standort München (mit Kooperationspartnern in Coburg) angebotene Studiengang „Medizinische Radiologie-Technologie“ ist ein Bachelorstudiengang, in dem insgesamt 180 Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben werden. Ein CP entspricht einem Workload von 25 Stunden. Das Studium ist als ein sieben Semester Regelstudienzeit umfassendes Teilzeitstudium konzipiert, das berufsbegleitend angeboten wird. Studierenden, die als Zugangsvoraussetzung für das Studium eine Hochschulzulassungsberechtigung (mindestens Fachhochschulreife) und eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung als Medizinisch-technische/r Assistentin bzw. Assistent der Radiologie (MTRA) nachweisen, werden bis zu 45 CP pauschal auf das Studium angerechnet.</p> <p>Der gesamte Workload im Studiengang beträgt nach Anrechnung von 45 CP (1.125 Stunden) 3.375 Stunden. Er gliedert sich in 1.050 Stunden Präsenzstudium und 2.325 Stunden Selbststudium. Der Studiengang ist in 27 Module gegliedert, von denen 24 auf Ebene der Hochschule studiert werden müssen (drei Module im Umfang von 45 CP werden pauschal auf den Studiengang angerechnet). Das Studium wird</p>

	<p>mit dem Hochschulgrad „Bachelor of Science“ (B.Sc.) abgeschlossen. Zulassungsvoraussetzung für den Studiengang ist in der Regel die allgemeine Hochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife bzw. ein entsprechend anerkannter Abschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-technische/r Assistentin bzw. Assistent der Radiologie (MTRA). Dem Studiengang stehen insgesamt 30 Studienplätze pro Jahr und pro Standort zur Verfügung. Die Zulassung erfolgt jeweils zum Wintersemester. Die erstmalige Immatrikulation von Studierenden erfolgte am Standort München (bzw. Coburg) im Wintersemester 2015/2016.</p>
<p>Zusammenfassende Bewertung</p>	<p>Die Gutachtenden halten fest, dass sich die Hochschule der Herausforderung gestellt hat, in einem bislang nichtakademisierten Bereich einen Studiengang zu entwickeln und anzubieten. Der Studiengang läuft seit dem Jahr 2015. Es wurden drei Kohorten in den Studiengang immatrikuliert. Die Grundausrichtung des Studiengangs, die bereits vorhandene Ausbildung der Studierenden auf Hochschulebene zu vertiefen, wird seitens der Gutachtenden unterstützt, ebenso das Qualifikationsziel, vertiefte wissenschaftliche und praktische Fähigkeiten im Feld der medizinisch-technischen radiologischen Diagnostik und Intervention zu erwerben. Dabei steht der Studiengang vor der Herausforderung, einen Spagat zwischen medizinischer und technischer Ausbildung zu leisten, ohne die Dimension „Mensch“ aus dem Blick zu verlieren. Als weitere Herausforderung für den Studiengang wird konstatiert, dass sich das Berufsfeld für akademisierte Medizinisch-technische Assistentinnen bzw. Assistenten der Radiologie noch entwickeln muss.</p>
<p>Internetseite</p>	<p>IB Hochschule für Gesundheit und Soziales:  <a href="http://www.ib-hochschule.de">http://www.ib-hochschule.de</a>  Studiengang „Medizinische Radiologie-Technologie“:  <a href="http://www.ib-hochschule.de/studiengaenge/studiengang-medizinische-radiologie-technologie.html">www.ib-hochschule.de/studiengaenge/studiengang-medizinische-radiologie-technologie.html</a></p>