

Bachelor-Studium RADIOLOGIETECHNOLOGIE

Sie finden die Kombination von Medizin und Technik faszinierend? Dann sind Sie bei uns richtig. Denn unsere Studierenden sind die Profis von morgen, wenn es um die radiologische und nuklearmedizinische Bildgebung und die Mitgestaltung von Therapieverfahren geht.

Das erwartet Sie im Studium:

- Medizinische Grundlagen im Kontext der Radiologietechnologie erarbeiten
- Medizinisch-technische Verfahren zur Bildgebung in Radiologie und Nuklearmedizin anwenden
- Radiologische Interventionen und radioonkologische Therapiekonzepte mitgestalten
- Modelle und Konzepte in der situativen Patientenkommunikation erarbeiten
- Informations- und Kommunikationstechnologie im Gesundheitswesen kennenlernen
- Strahlenschutz in den Handlungsfeldern der Radiologietechnologie verantworten
- Die Rolle der Radiologietechnologie im Gesamtkontext der Gesundheitswissenschaften einordnen
- Wissenschaftlich arbeiten

Das Studium bietet Ihnen eine wissenschaftlich fundierte Ausbildung in den Kernbereichen radiologische Diagnostik und interventionelle Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie. Großer Wert wird neben der fachlichen Wissensvermittlung auf die Berufspraktika gelegt, die Sie ab dem ersten Semester in Einrichtungen des Gesundheitswesens absolvieren.

Organisation

„Radiologietechnologie“ ist ein Vollzeit-Studium, das heißt die Lehrveranstaltungen finden an 20 Wochen pro Semester statt. In der Regel erfolgen die Lehrveranstaltungen von Montag bis Freitag ganztägig an der FH JOANNEUM. Ausgenommen davon sind die Berufspraktika. Den genauen Stundenplan erhalten Sie jeweils zu Semesterbeginn.

FACTS



Bachelor of Science in Health Studies (BSc)



Vollzeit



6 Semester / 180 ECTS



FH JOANNEUM Graz



Unterrichtssprache: Deutsch

- 25 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter:
Dr. Helmut Ritschl, MA MSc
- Studiengebühren: keine für Studierende aus der EU, dem EWR und der Schweiz
- Alle Infos zu Terminen, Bewerbung und Aufnahmeverfahren finden Sie online.
- www.fh-joanneum.at/rad

Wussten Sie, ...

... dass unsere Studierenden Praktika nicht nur in Österreich und ganz Europa, sondern auch weltweit, wie zum Beispiel in den USA oder Afrika absolvieren?



Berufsfelder

Unsere Absolventinnen und Absolventen sind in der radiologischen Diagnostik, interventionellen Radiologie, Nuklearmedizin sowie in der Radioonkologie tätig. Dienstgeber sind Krankenanstalten, niedergelassene Ärztinnen und Ärzte, Industrie und Forschungseinrichtungen. Außerdem eröffnen sich durch die rasante technologische Entwicklung neue Tätigkeitsfelder.

„Mein erstes vierwöchiges Berufspraktikum im LKH Universitätsklinikum Graz war genauso, wie ich es mir vorgestellt habe: Viel Kontakt mit Patientinnen und Patienten, eigenständiges Arbeiten und Teamarbeit. Eine ideale Vorbereitung für das spätere Berufsleben.“

Christoph Stocker, BSc, Absolvent

CURRICULUM: 180 ECTS (30 ECTS pro Semester)*

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Anatomie in der Radiotechnologie 5 ECTS	Allgemeine Pathologie in der Radiologietechnologie 2,5 ECTS	Mess- & Analyseverfahren - Computertomographie 2 ECTS	Mess- & Analyseverfahren - Magnetresonanztomographie 3 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Angiographie 1,5 ECTS	Synoptische Befundbesprechung in ausgewählten Bereichen der Radiologie, Nuklearmedizin und Radioonkologie 4,5 ECTS
Grundlagen der Physiologie in der Radiologietechnologie 5 ECTS	Spezielle der Pathologie in der Radiologietechnologie 2,5 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Computertomographie 2 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Magnetresonanztomographie 2 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Angiographie 1,5 ECTS	Neue technologische Entwicklung in der medizinischen Bildgebung 1,5 ECTS
Basic and Advanced Life Support 3 ECTS	Pharmazeutische Grundlagen 1,5 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Computertomographie 2 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Magnetresonanztomographie 2 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Angiographie 4 ECTS	Neue technologische Entwicklung in der Gesundheitsinformatik 1,5 ECTS
Allgemeine Hygiene 1,5 ECTS	Mess- & Analyseverfahren - Röntgendiagnostik 4 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Computertomographie 3 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Magnetresonanztomographie 3,5 ECTS	Mess- & Analyseverfahren mittels Ultraschall 2,5 ECTS	Wahl I: Grundkurs MR Sicherheitsbeauftragter 1,5 ECTS
Medizinisches Englisch 1,5 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Röntgendiagnostik 2 ECTS	Mess- & Analyseverfahren - Nuklearmedizin 4 ECTS	Mess- & Therapieverfahren - Radioonkologie 4 ECTS	Medizinische Fallanalysen mittels Ultraschall 3 ECTS	Wahl II: Grundkurs Datenschutzbeauftragter 1,5 ECTS
Einführung in das Berufsfeld der Radiologietechnologie 4,5 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Röntgendiagnostik 3 ECTS	Radiopharmazie 1,5 ECTS	Onkologische Therapiekonzepte 2 ECTS	Patientenkommunikation 2 ECTS	Wahl III: Grundkurs Medizinprodukteberatung 1,5 ECTS
Angewandte Mathematik 2,5 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Röntgendiagnostik 5 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Nuklearmedizin 3 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Radioonkologie 3,5 ECTS	Ethik in den Gesundheitswissenschaften 1,5 ECTS	Bachelor-Arbeit 2 6 ECTS
Physikalisch-biologische Grundlagen 3,5 ECTS	Angewandte digitale Bildverarbeitung 3 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Nuklearmedizin 3 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Radioonkologie 3,5 ECTS	Englisch in der Gesundheitsbildung 1,5 ECTS	Bio-Statistik & Analyseverfahren 2 ECTS
Berufspraktikum & Lessons Learned - Einführung 3,5 ECTS	Systemadministration in Gesundheitseinrichtungen 3 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Nuklearmedizin 3 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Radioonkologie 3,5 ECTS	Bachelor-Arbeit 1 4 ECTS	Kumulatives Berufspraktikum & Lessons Learned in der Radiologietechnologie II 9,5 ECTS
	Datenstrukturen & Standards im Gesundheitswesen 2 ECTS	Gesundheitsökonomie Rechtsgrundlagen 3 ECTS	Wissenschaftliches Arbeiten 1,5 ECTS	Kumulatives Berufspraktikum & Lessons Learned in der Radiologietechnologie I 6 ECTS	
	Medizinisch-technisches Englisch 1,5 ECTS	Projekt-, Risiko- & Qualitätsmanagement 2 ECTS	Studiendesigns in der Radiologietechnologie 1,5 ECTS		Wahlpraktikum & Lessons Learned in der Radiologietechnologie 4 ECTS
		Englisch im Gesundheitsmanagement 1,5 ECTS			

* vorbehaltlich der Genehmigung durch die Zuständigen Gremien