Bachelorstudium

RADIOLOGIETECHNOLOGIE

Unser Studium ist bunt wie ein Regenbogen, "Lizenz zum Strahlen" und tolle Jobaussichten inklusive. Der besondere Spirit am Studiengang "Radiologietechnologie" zeigt, dass der "Mensch" im Mittelpunkt steht. Unsere Studierenden sind die Profis von morgen, wenn es um die radiologische und nuklearmedizinische Bildgebung und die Mitgestaltung von radioonkologischen 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 Patient:innenkommunikation 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

- 42 Studienplätze pro Jahr
- Studiengangsleiter:
 FH-Prof. 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 viele

"Radiologietechnologie"-Studierende die Chance zur Absolvierung geförderter Auslandspraktika nutzen?



Berufsfelder

Unsere Absolvent:innen sind in der radiologischen Diagnostik, interventionellen Radiologie, Nuklearmedizin sowie in der Radioonkologie tätig. Dienstgeber sind Krankenanstalten, niedergelassene Ärzt:innen, 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 Patient:innen, 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	Allgemeine Patholo- gie in der Radiologie- technologie 2,5 ECTS	Mess- & Analysever- fahren - Computert- omographie 2 ECTS	Mess- & Analysever- fahren - Magnetre- sonanztomographie 3 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Angiographie 1,5 ECTS	Synoptische Befundbespre- chung in ausgewählten Bereichen der Radiologie, Nulkearmedizin und
5 ECTS	Spezielle der Pathologie in der Radiologietechnologie 2,5 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Com- putertomographie 2 ECTS	Medizinische Fall- analysen - Magnetre- sonanztomographie 2 ECTS	Radiologisch techni- sche Prozesse in der Angiographie 1,5 ECTS	Radioonkologie 4,5 ECTS Neue technologische
Grundlagen der Physiologie in der Radiogie- technologie 5 ECTS	Pharmazeutische Grundlagen 1,5 ECTS	Radiologisch technische Prozesse in der Computer- tomographie	Radiologisch technische Prozesse in der Magnetresonanztomographie 2 ECTS Berufspraktikum & Lessons Learned in der Magnetresonanztomographie 3,5 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Angiographie 4 ECTS	Entwicklung in der medizinischen Bildgebung 1,5 ECTS
	Mess- & Analysever- fahren - Röntgen- diagnostik 4 ECTS	2 ECTS Berufspraktikum &			Neue technologische Entwicklung in der Gesundheitsinformatik
Basic and Advanced Life Support 3 ECTS		Lessons Learned in der Computer- tomographie 3 ECTS Mess- &		Mess- & Analyse- verfahren mittels Ultraschall 2,5 ECTS	1,5 ECTS
	Medizinische Fallanalysen - Röntgendiagnostik				Wahl I: Grundkurs MR Sicherheitsbeauftragter 1,5 ECTS
Allgemeine Hygiene 1,5 ECTS	2 ECTS Radiologisch techni-	Analyseverfahren - Nuklearmedizin 4 ECTS	Mess- & Thera- pieverfahren - Radioonkologie	Medizinische Fallanalysen mittels Ultraschall	Wahl II: Grundkurs Datenschutzbeauftragter 1,5 ECTS
Medizinisches Englisch 1,5 ECTS	sche Prozesse in der Röntgendiagnostik 3 ECTS	Radiopharmazie 1,5 ECTS	4 ECTS Onkologische Therapiekonzepte	3 ECTS Patienten- kommunikation	Wahl III: Grundkurs Medizinprodukteberatung 1,5 ECTS
Einführung in das Berufsfeld der Radio- logietechnologie 4,5 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Röntgen- diagnostik 5 ECTS	Medizinische Fallanalysen - Nuklearmedizin 3 ECTS Radiologisch techni-	2 ECTS Medizinische Fallanalysen - Radioonkologie 3,5 ECTS	2 ECTS Ethik in den Gesundheitswissenschaften 1,5 ECTS Englisch in der Gesundheitsedukation	Bachelorarbeit 2 6 ECTS
Angewandte	Angewandte digitale	sche Prozesse in der Nuklearmedizin 3 ECTS	Radiologisch techni- sche Prozesse in der Radioonkologie	1,5 ECTS Bio-Statistik & Analyseverfahren	
Mathematik 2,5 ECS	Bildverarbeitung 3 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Nuklearmedizin	3,5 ETCS Berufspraktikum &	2 ECTS	Kumulatives
Physikalisch- biologische Grundlagen	Systemadministration in Gesundheitseinrichtungen 3 ECTS	3 ECTS Gesundheits- ökonomie Rechts-	Lessons Learned in der Radioonkologie 3,5 ECTS	Bachelorarbeit 1 4 ECTS	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Radiologietechnologie II 9,5 ECTS
3,5 ECTS	Datenstrukturen & Standards im	grundlagen 3 ECTS Projekt-,	Wissenschaftliches Arbeiten 1,5 ECTS	Kumulatives	
Berufspraktikum & Lessons Learned - Einführung 3,5 ECTS	Gesundheitswesen 2 ECTS	Risiko- & Qualitäts- management 2 ECTS	iko- & Qualitäts- management 2 ECTS Studiendesigns in der Radiologie- technologie	Berufspraktikum & Lessons Learned in der Radiologie- technologie I 6 ECTS	Wahlpraktikum & Lessons Learned in der Radiologietechnologie 4 ECTS
	Medizinisch-tech- nisches Englisch 1,5 ECTS	Englisch im Gesund- heitsmanagement 1,5 ECTS			

19