



© Steirerwerk [Fotografie]



© FH JOANNEUM



© FH JOANNEUM



Radiologietechnologie, BSc

- 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
- Berufspraktika in allen 6 Semestern

Bachelor of Science in Health Studies (BSc)

Vollzeit

6 Semester / 180 ECTS

FH JOANNEUM Graz

Unterrichtssprache: Deutsch

30 Studienplätze pro Jahr


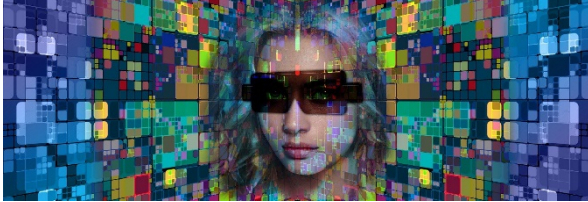
Studiengangsleiter: Dr. Helmut Ritschl, MA MSc

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

Zugangsvoraus.: Reifeprüfung	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	Abschluss
					Bachelorarbeit 1	Bachelorarbeit 2	
ECTS Radiologietechnologie	30	30	30	30	30	30	B. Sc. in Health Studies

	<p>Forschungsschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gesundheitswissenschaften - Mikro-CT - AI - 3D-Druck 	
<p>© Pixabay, Gert Altmann</p> 	<p>© Pixabay, Gert Altmann</p> 	
	<p>Mitarbeit: Nationale und internationale Projekte, Kooperationen mit diversen Stakeholdern</p>	<p>Angebote für Interessierte: Open House Schulführungen</p>

Stand: 5.4.2023 Helmut Ritschl