



Medizinischer Technologie für Radiologie (m/w/d)

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Abschluss	Staatlicher Abschluss
Dauer	36 Monate
Unterrichtsstunden	4.600
Teilnahmegebühr	schulgeldfrei für Teilnehmer (m/w/d)
Prüfungsgebühr	
Lernmittel	
ZFU-Nummer	

Inhalt

Medizinische Technologen für Radiologie (m/w/d) arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken, z.B. Röntgengeräten, Kernspin- und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial erzeugen.Â

Ihr Tätigkeitsgebiet erstreckt sich von der Radiologie über die Nuklearmedizin und Strahlenphysik bis hin zur Strahlentherapie. Sie haben eine verantwortungsvolle Aufgabe, die neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis auch Einfühlungsvermögen und kommunikative Kompetenz erfordert. Medizinische Technologen für Radiologie (m/w/d) sind wichtige Ansprechpartner für die Patienten.Â

Derzeit ist gerade in Krankenhäusern und Kliniken die Nachfrage nach Medizinische Technologen für Radiologie (m/w/d) sehr hoch, so dass die Beschäftigungs- und Zukunftsaussichten in diesem Beruf als überdurchschnittlich gut zu bewerten sind.Â Die Schüler können auch bei gegebenen Voraussetzungen von der Möglichkeit eines ausbildungsbegleitenden Bachelor-Studiums zum Bachelor of Arts (B.A.) für Medizinalfachberufe (m/w/d) Gebrauch machen.



Medizinischer Technologie für Radiologie (m/w/d)

TERMINE

Termine für Standort Regenstauf - Campus

Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
10.09.2024	30.07.2027	EMTR-9VRST240901

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit

Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr. 08:10 - 13:00 Uhr