



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.

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.

Derzeit ist gerade in Krankenhäusern und Kliniken die Nachfrage nach Medizinischen Technologen für Radiologie (m/w/d) sehr hoch, so dass die Beschäftigungs- und Zukunftsaussichten in diesem Beruf als überdurchschnittlich gut zu bewerten sind. 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 & STANDORTE

Termine für Standort Regenstein - Campus

Vollzeit

| Beginn | Ende | Kursnummer |
|------------|------------|------------------|
| 16.09.2025 | 28.07.2028 | EMTR-9VRST250901 |

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit

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