

Medizinisch-technische Radiologieassistentenz

✘ Informationen zur Ausbildung

Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Ausbildungsbeginn:	01. Oktober des Jahres
Ausbildungsabschluss:	Staatliche Prüfung praktisch – schriftlich - mündlich
Ausbildungsplätze:	15 pro Ausbildungsjahr
Ausbildungsvoraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none">- Fachoberschulreife oder eine gleichwertige Schulbildung- Gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes- Aktueller Impfstatus muss vorhanden sein<ul style="list-style-type: none">+ Hepatitis A und B+ Masern, Mumps, Röteln+ Windpocken (serologischer Nachweis eines Schutzes muss erfolgen)+ Diphtherie/Pertussis/Poliomyelitis- Durchschnittlich gute Zensuren - insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern (Erweiterungskurs im Fach Physik erforderlich)
Ausbildungsvertrag:	Wird zwischen der/dem Auszubildenden und der Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH abgeschlossen
Ausbildungsvergütung:	Entfällt
Ausbildungsförderung:	Gemäß Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG-berechtigt)
Schulgeld:	Entfällt
Ausbildungsstätten:	Medizinische Schule am Carl-Thiem-Klinikum für den berufstheoretischen und berufspraktischen Unterricht sowie die praktische Ausbildung Ausgewählte ermächtigte medizinische und radiologische Einrichtungen (z. B. Krankenhäuser, ambulante radiologische Einrichtungen) für die praktische Ausbildung
Ausbildungsgrundlagen:	Gesetz über technische Assistenten in der Medizin (MTA-Gesetz) vom 02. August 1993 der Bundesrepublik Deutschland Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für technische Assistenten in der Medizin (MTA-APrV) vom 25. April 1994 der Bundesrepublik Deutschland

- Ausbildungsinhalte:** Theoretische Grundlagen medizinischer und naturwissenschaftlicher Lehrgebiete
- Praktische Grundlagenausbildung für radiologische Untersuchungs- und Therapieverfahren
- Einsatzmöglichkeiten nach Abschluss der Ausbildung:** Einrichtungen der Röntgendiagnostik, der Strahlentherapie, der Nuklearmedizin in Krankenhäusern und in niedergelassenen Radiologischen Praxen
- Weiterbildungs- und Studienmöglichkeiten:**
- Fachradiologietechnologe/in (DIW-MTA) der jeweiligen Spezialisierungsrichtung, z. B. Radiologische Diagnostik und Nuklearmedizin
 - Gesundheitsbetriebswirt/in = Leitungsqualifikation (DIW-MTA)
 - Lehrerin/Lehrer an Lehranstalten für MTA
 - Medizinpädagogin (DIW-MTA)
 - Bachelor-Studiengang Gesundheit und Pflege (Lehramt)

- B e w e r b u n g :**
- Ihre schriftliche Bewerbung mit den Unterlagen
- Bewerbungsschreiben
 - tabellarischer Lebenslauf
 - Jahreszeugnis der 9. Klasse
(für Absolventen einer 10-klassigen Schulbildung)
 - 10. Klassezeugnis und aktuelles Zeugnis
(für Abiturienten)
 - Zeugnisse weiterer schulischer Bildungsgänge

richten Sie bitte an:

**Medizinische Schule
der Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH
Welzower Straße 27
03048 Cottbus**

**Internet: www.ctk.de
E-Mail: Med.Schule@ctk.de**

- Bewerbungszeitraum** 01.07. – 31.12. des Jahres, das vor Ihrem gewünschten Ausbildungsbeginn liegt;
(Bewerbungen zu einem späteren Zeitraum auf Anfrage.)

Für die Rücksendung Ihrer Bewerbungsunterlagen legen Sie bitte einen ausreichend frankierten und adressierten Rückumschlag bei.

Wissenswertes zur Ausbildung Medizinisch-technische Radiologieassistenten

1. 3 Jahre Ausbildung

mit mindestens **2800 Stunden theoretischem und praktischem Unterricht**
und mindestens **1600 Stunden praktischer Ausbildung**

2. Theoretischer und praktischer Unterricht:

- Berufs-, Gesetzes- und Staatsbürgerkunde	60 h
- Anatomie	110 h
- Mathematik	60 h
- Biologie und Ökologie	40 h
- Physiologie	80 h
- Hygiene	50 h
- Erste Hilfe	40 h
- Physik	140 h
- Fachenglisch	40 h
- Psychologie	40 h
- Statistik	30 h
- EDV und Dokumentation	100 h
- Radiologische Diagnostik	720 h
- Chemie/Biochemie	100 h
- Krankheitslehre	70 h
- Immunologie	40 h
- Bildverarbeitung	140 h
- Strahlentherapie	340 h
- Nuklearmedizin	340 h
- Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz	240 h
- Elektrodiagnostik	20 h

Summe	2.800 Stunden
--------------	----------------------

3. Praktische Ausbildung

- Praktische Ausbildung in

+ Radiologischer Diagnostik und anderen bildgebenden Verfahren	720 h
+ Strahlentherapie	320 h
+ Nuklearmedizin	320 h

- Krankenhauspraktikum	240 h
-------------------------------	--------------

Die praktische Ausbildung erfolgt im Carl-Thiem-Klinikum Cottbus, im Ausbildungskrankenhaus sowie in weiteren ausgewählten radiologischen Einrichtungen.

Während der praktischen Ausbildung werden Sie von der Praxisanleiterin (medizinisch-technische Radiologieassistentin) der jeweiligen praktischen Ausbildungsstätte und von der zuständigen Lehr-MTR unterstützt.

Die praktische Ausbildung erfolgt im Früh- und Spätdienst sowie an Wochenenden und Feiertagen.

Für jedes Praktikum ab 2 Wochen erhalten Sie einen **Beurteilungsbogen**, der vom Ausbildungsteam ausgefüllt, mit Ihnen besprochen und an die Lehr-MTR zurückzugeben ist.

Zur praktischen Ausbildung gehört ein **vierwöchiges Praktikum** auf einer **Krankenstation** des Ausbildungskrankenhauses.

Zum Nachweis erlernter praktischer Tätigkeiten erhalten Sie **Begleitbücher für die praktische Ausbildung**.

Alle praktischen Tätigkeiten erfolgen unter Anleitung erfahrener medizinisch-technischer Radiologieassistentinnen.

Ihre tägliche **effektive Arbeitszeit** beträgt während der praktischen Ausbildung gegenwärtig 8 Stunden. Diese 8 Stunden sind durch Ruhepausen zu unterbrechen.

Für **Jugendliche** müssen die **Ruhepausen** mindestens **1 h** (60 min) **betragen** und müssen **ungestört** sein. Eine Ruhepause gilt erst als solche ab einer Dauer von 15 min.

4. Ausbildungsvergütung und Ferien

- BAföG-berechtigt (Schüler-BAföG)
- 7 Wochen Ferien

