



Die Universitätsmedizin Rostock ist mit mehr als 4.000 Mitarbeitern die größte medizinische Einrichtung Mecklenburg-Vorpommerns. Sie bietet vielfältige Arbeits-, Ausbildungs- und Praktikumsmöglichkeiten in Medizin, Technik, Verwaltung und vielem mehr. Als Maximalversorger verfügt sie über neueste Technologien und moderne Behandlungsmethoden.



Die Bewerbung

Bewerbungsunterlagen:

- ✓ Anschreiben
- ✓ lückenloser tabellarischer Lebenslauf
- ✓ ärztliches Gesundheitszeugnis zur Berufseignung
- ✓ Masern-Immunitätsnachweis
- ✓ amtl. beglaubigte Kopien der Zeugnisse aller Schulabschlüsse bzw. Halbjahreszeugnis, wenn Sie sich im Abschlussjahr befinden
- ✓ Zeugnis/Prüfungszeugnis/Beurteilungen vorheriger Tätigkeiten bzw. Ausbildungen und Praktika

Bewerbungsschluss:

jährlich Ende Februar

Ausbildungsbeginn:

jährlich der 1. September

Ausbildungsdauer:

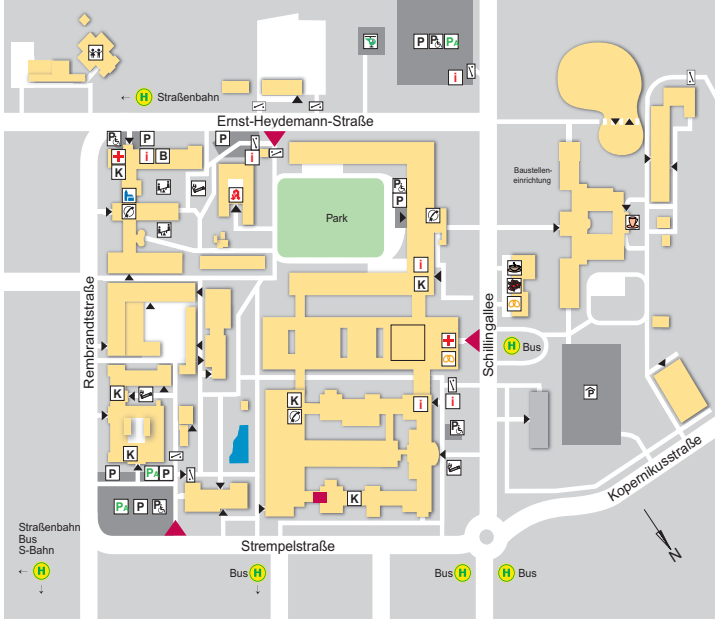
3 Jahre

Bewerbung an:

Bitte bewerben Sie sich über das Karriereportal der Universitätsmedizin Rostock www.med.uni-rostock.de/karriere



Campus Schillingallee



Anschrift:
 Universitätsmedizin Rostock
 rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock
 Schillingallee 35, 18057 Rostock
 Postanschrift:
 Postfach 100888, 18055 Rostock

Öffentliche Verkehrsmittel:
 S-Bahn: Parkstraße
 Straßenbahn: Linien 3 und 6 bis Parkstraße
 Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee; Linien 25, 28, 39, F1 und F2 bis Schillingallee

Legende:
 K Patientenaufnahme/Kasse
 + Notaufnahme
 I Orientierungshilfe
 ☺ Cafeteria
 🏥 Krankenhausesorge
 P Parkscheinautomat

Universitätsmedizin Rostock
 Rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Geschäftsbereich Personal
 Doberaner Straße 143, 18057 Rostock

Telefon: 0381 / 494 - 1010
 E-Mail: bewerbung@med.uni-rostock.de
<https://karriere.med.uni-rostock.de>



Ausbildung

zum Medizinischen Technologen für Radiologie (w/m/d)

<https://karriere.med.uni-rostock.de>

Die Ausbildung



Bei dieser dreijährigen Ausbildung erlernen Sie einen Beruf mit Zukunft! Er ist sehr innovativ, da er sich an den ständigen medizintechnischen Fortschritt anpasst und bleibt zudem spannend, abwechslungsreich und herausfordernd.

Die MTR-Ausbildung ist das Tor zur medizinischen Welt und bietet Entwicklungsmöglichkeiten vom Applikationsspezialist bis zum Leiter einer radiologischen Abteilung.



Katy Priebe,
Leitende Medizinische
Technologin für Radiologie

Dr. Erik Volmer,
Assistenzarzt
Radiologie



Universitätsmedizin
Rostock
Spitzenmedizin mit Herz



Das Berufsbild

Das Berufsbild umfasst die drei Hauptgebiete:

- ✓ **Radiologische Diagnostik:** Anfertigung von Röntgenbildern, selbstständige Durchführung von CT und MRT Untersuchungen, Assistenz bei interventionellen Eingriffen
- ✓ **Strahlentherapie:** Behandlung bösartiger Tumoren mit verschiedenen Strahlungsarten
- ✓ **Nuklearmedizin:** Arbeit mit Radionukliden zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken

Der praktische Unterricht findet in allen drei Teilbereichen an der Unimedizin Rostock sowie in radiologischen Praxen statt, welche in Kooperation zur UMR stehen.

Die theoretische Ausbildung beginnt mit der Vermittlung von grundlegendem naturwissenschaftlich-technischem Wissen. Neben Physik lernen Sie die bildgebenden Verfahren zu verstehen und erhalten Unterricht in Physiologie/Anatomie und Krankheitslehre an der Beruflichen Schule „Alexander Schmorell“. Es wird hierbei im Blockmodell unterrichtet.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- ✓ Fachqualifikation in den drei Hauptgebieten
- ✓ Fachqualifikation Leitende/r MTR
- ✓ Fachqualifikation Qualitätsmanagement bzw. Lehrbefugnis

Wir bieten

- ✓ eine duale Ausbildung in einem zukunftsorientierten und verantwortungsvollen Beruf
- ✓ eine angemessene Ausbildungsvergütung
- ✓ einen Urlaubsanspruch von 30 Tagen
- ✓ einen abwechslungsreichen Unterricht
- ✓ Praktika an der Universitätsmedizin Rostock

Unser Ziel ist es, möglichst vielen Auszubildenden nach erfolgreichem Abschluss ihrer Ausbildung die Chance zu geben, ihre berufliche Entwicklung in unserem Unternehmen aufzubauen.

Zugangsvoraussetzungen

- ✓ ärztliches Attest zur gesundheitlichen Eignung zzgl. Masern-Immunitätsnachweis
- ✓ Mindestalter 16 Jahre
- ✓ Realschulabschluss oder einen Hauptschulabschluss mit einer mindestens zweijährigen, erfolgreich beendeten Berufsausbildung
- ✓ Interesse an und gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- ✓ Freude am Umgang mit Technik
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Sprachniveau B2 bei Bewerber/-innen nichtdeutscher Herkunftssprache
- ✓ Abschlüsse und Berechtigungen, die außerhalb von MV erworben wurden, bedürfen einer Anerkennung durch die oberste Schulaufsichtsbehörde