

Ausbildungsrahmen

Die Ausbildung dauert drei Jahre und endet mit einer staatlichen Prüfung.

Der Unterricht findet ganztags statt. Neben der Vermittlung von Fachwissen schulen unsere Pädagogen ebenso die praktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten. Gruppenunterricht in der Praxis oder an Simulatoren gehören bei uns in den Schulalltag.

Die praktische Ausbildung findet im Klinikum Osnabrück und auch in kooperierenden Einrichtungen statt, mit denen seit vielen Jahren eine gute Kooperation besteht.

Die abgeschlossene Berufsausbildung und eine Berufstätigkeit von mindestens 2 Jahren sind die Voraussetzung für eine Weiterbildung z.B. zum/zur

- Fachassistenten/In
- Leitenden Assistenten/In
- Lehrassistenten/In

Bewerbungen um einen Ausbildungsplatz an unserer MTRA-/MTLA-Schule sind in der Zeit vom **01. Oktober bis zum 31. März** möglich. Später eingehende Bewerbungen können bei offenen Schulplätzen berücksichtigt werden.

Der Ausbildungskurs beginnt jährlich am 01. August.

Bewerben Sie sich online unter <https://www.akademie-klinikum.de/ausbildung/>

Vergütung

Die Vergütung richtet sich nach dem jeweils gültigen Tarifvertrag (TVAÖD-Pflege).

IHR
klinikum
OSNABRÜCK

DE
AKADEMIE
DES KLINIKUMS OSNABRÜCK

Ihre Ansprechpartnerinnen

Bärbel Nawracala
Fachbereichsleitung MTL-Ausbildung
Dipl.-Gesundheitslehrerin, Lehr-MTLA

Stefanie Breves
Fachbereichsleitung MTR-Ausbildung
MTRA, Lehr-MTRA

Andrea Hahn
Sekretariat
Telefon: 0541 405 – 5972
E-Mail: andrea.hahn@klinikum-os.de

Bewerben Sie sich online

<https://www.akademie-klinikum.de/ausbildung/>



MTL-Ausbildung



MTR-Ausbildung

Die Akademie des
Klinikums Osnabrück
Akademieleitung
Kerstin Moldenhauer
Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück

Telefon: 0541 405 – 5908
Telefax: 0541 405 – 5999
info@akademie-klinikum.de
www.akademie-klinikum.de

IHR
klinikum
OSNABRÜCK

DE
AKADEMIE
DES KLINIKUMS OSNABRÜCK



GESUNDHEITSWESEN – EINE
ENTSCHEIDUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Ausbildung zur/zum
MTL und MTR



Berufsbild

Als MTL oder MTR arbeiten Sie im interdisziplinären Team mit Ärzten auf den Gebieten Klinik, Praxis und Forschung. Die verantwortungsvolle Ausführung dieses Berufes erfordert ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und praktischem Geschick.

Die MTLs arbeiten überwiegend in der medizinischen Diagnostik, der Wissenschaft und der Forschung. MTLs analysieren im Labor Blut- oder Gewebeprouen. Ohne die Arbeit der/des MTLA kann keine gesicherte Diagnose erstellt werden.

Als MTR arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Technik, Arzt und Patient, an hohtechnischen Geräten, einschließlich der EDV zur Bilderzeugung und Patientenverwaltung. Sie machen mit Hilfe verschiedener Geräte Röntgenaufnahmen des menschlichen Körpers. In der Strahlentherapie sind MTRs zuständig für die Bestrahlungsbehandlung von Tumorpatienten. In der Nuklearmedizin nutzen Sie radioaktive Substanzen, Messgeräte und Kameras zur Diagnostik.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Tätigkeitsfelder

- Arztpraxen
- Krankenhäuser
- Laboratorien
- Universitäten und Hochschulen
- Industrie
- Medizinische Technik, Strahlenschutz
- Qualitätstechnik, -sicherung, -prüfung

Wer über die erforderliche Hochschulzugangsberechtigung verfügt, kann ein Hochschulstudium anstreben.

Für Medizinisch-Technische AssistentInnen kommen unter anderem folgende Studiengänge in Betracht: Med. Physik, Biomed. Analytik/Technik, Radiologie-technologie, Biomedizin, Medizintechnik

Zugangsvoraussetzungen

Für den Zugang zur Ausbildung zur/m MTR/MTL sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Abitur, Realschulabschluss oder Hauptschulabschluss, sofern die Bewerberin/der Bewerber eine Berufsausbildung mit einer Ausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren erfolgreich abgeschlossen hat
- Gesundheitliche Eignung: bei Einstellung erfolgt eine betriebsärztliche Untersuchung
- Fingerspitzengefühl und ein großes naturwissenschaftliches Interesse sind die Grundvoraussetzung für diese spannenden Berufe
- Außerdem sollte Interesse im Umgang mit den neuesten, wissenschaftlichen Erkenntnissen bestehen, die die Voraussetzung einer qualitätsvollen und medizinischen Versorgung darstellen

