

Der Bewerbungszeitraum um einen Ausbildungsplatz an unserer MTRA-/MTLA-Schule ist ganzjährig und endet für den Ausbildungskurs am **31. Mai eines jeden Jahres**. Später eingehende Bewerbungen können bei offenen Schulplätzen berücksichtigt werden.

Der Ausbildungskurs beginnt immer am **1. August eines jeden Jahres**. Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Ihre Ansprechpartner

Frau B. Nawracala
Fachbereichsleitung MTLA-Ausbildung
Dipl.-Gesundheitslehrerin, Lehr-MTA
Tel: 0049 (0)541/405-5950
baerbel.nawracala@klinikum-os.de

Frau S. Breves
Fachbereichsleitung MTRA-Ausbildung
MTRA, Lehr-MTRA
Tel.: 0049 (0)541/405-5960
stefanie.breves@klinikum-os.de

Sekretariat: Frau A. Hahn
Tel: 0049 (0)541/405-5972
Andrea.Hahn@klinikum-os.de

Die Akademie am Klinikum Osnabrück
Möserstr. 7
49074 Osnabrück
Akademieleitung
Frau K. Moldenhauer
Dipl. Pädagogin

Med. Leitung (MTRA)
Prof. Dr. Bernd Tombach
Chefarzt der Röntgen- u. Strahlenklinik

Med. Leitung (MTLA)
Dr. M. Heins
Ärztlicher Leiter des Med. Labors



OSNABRÜCK

© 02797-2015 Eilinghoff+Team www.eilinghoff.de



**AUS-, FORT- UND WEITERBILDUNG
FÜR GESUNDHEITSBERUFE
FACHBEREICH
MTRA- UND MTLA-AUSBILDUNG**



BERUFSBILD

Als **MTLA oder MTRA** 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 **MTLA's** arbeiten überwiegend in der medizinischen Diagnostik, der Wissenschaft und der Forschung. Die Arbeit erfolgt direkt mit dem Patienten oder am Untersuchungsmaterial, welches der Kranke mitbringt oder das der Arzt entnommen hat. Ohne die Arbeit der/des MTLA kann keine gesicherte Diagnose erstellt werden. **MTLA's** analysieren im Labor Blut- oder Gewebepollen, suchen nach Krankheitserregern, erstellen Blutbilder oder untersuchen Bakterien, Viren und Körperzellen. Dafür arbeiten sie beispielsweise mit technischen Hilfsmitteln wie Mikroskopen und Zentrifugen.

Als **MTRA** arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Technik, Arzt und Patient. Der Umgang mit hochtechnischen Geräten, einschließlich der EDV bei der Bilderzeugung und Patientenverwaltung, gehören zum Arbeitsalltag. Sie arbeiten als **MTRA** mit Untersuchungs- und Behandlungsverfahren, die Strahlung einsetzen. Sie machen beispielsweise Röntgenaufnahmen des menschlichen Körpers, um innere Erkrankungen oder Verletzungen sichtbar zu machen. In der Strahlentherapie sind **MTRA's** zuständig für die Bestrahlungsbehandlung von Tumorpatienten. In der Nuklearmedizin nutzen Sie computergestützte Kameras, Messgeräte und radioaktive Substanzen, um Informationen über Form, Lage und Funktion der Organe zu gewinnen.



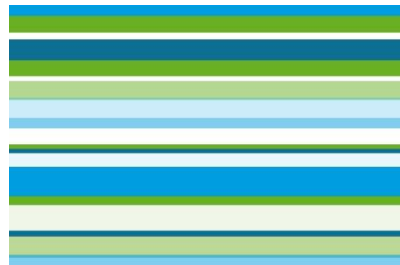
Berufliche Tätigkeitsfelder

- Arztpraxen
- kommunale, gemeinnützige u. private Krankenanstalten
- Laboratorien, Gesundheitsämter
- Universitäten und Hochschulen
- Industrie, Pharmazeutische Industrie
- Lehranstalten
- Medizinische Technik, Strahlenschutz
- Qualitätstechnik, -sicherung, -prüfung
- Humanmedizin, Naturheilverfahren
- Hygiene im pharmaz. u. med. Bereich
- Techniker/in – Biotechnik

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

Für Medizinisch-Technische AssistentInnen kommen unter anderem folgende Studiengänge in Betracht:

- Dipl.-Physiker/in (Uni)
- Dipl.-Ing. (FH) - Biomedizinische Technik
- Dipl.-Ing. (FH) – Medizintechnik



Mit der abgeschlossenen Berufsausbildung und einer Berufstätigkeit von mindestens 2 Jahren sind die Voraussetzungen für eine Weiterbildung gegeben. Mit verschiedensten Lehrgängen kann das vorhandene Wissen erweitert und neue Kenntnisse erworben werden. Es besteht die Möglichkeit der Qualifikation zum/zur

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

Die Ausbildung dauert drei Jahre und endet mit einer staatlichen Prüfung. Zu Beginn der Ausbildung absolvieren Sie ein sechswöchiges Krankenpflegepraktikum. Hier erhalten Sie Einblicke in den Krankenhausalltag und Sie werden erste Erfahrungen im Umgang mit Patienten sammeln können.

Der Unterricht findet ganztags von 08.00 – 16.00/17.00 Uhr 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.

Neben praktischem und theoretischem Unterricht findet Ihre Ausbildung an weiteren praktischen Lernorten statt, wie im Klinikum Osnabrück und anderen umliegenden Krankenhäusern. Mit diesen Einrichtungen besteht seit vielen Jahren eine gute Kooperation, welche die praktische Ausbildung unserer Schüler gewährleistet.

Weitere Infos unter
www.akademie-klinikum.de

Haben Sie Fragen?

Wir organisieren regelmäßig Infonachmittage. Möchten Sie einen kleinen Einblick in den Berufsalltag der/des **MTRA/MTLA** bekommen? Wir organisieren gerne einen „Schnuppertag“ für Sie.

Rufen Sie uns gerne an!