

Medizinische Technologie
für Laboratoriumsanalytik

MTLA

MTLA-Ausbildung 2025

**Biologie und Chemie sind Deine Lieblingsfächer?
Dann haben wir hier etwas für Dich!**

Die Ausbildung als
Medizinische Technolog:in für Laboratoriumsanalytik
(kurz MTLA).

Ein/e MTLA führt Laboruntersuchungen von Gewebe und Körperflüssigkeiten wie Blut, Urin und Magensaft durch.

- Sie entnehmen auch Proben oder assistieren dabei und legen Gewebe- & Erregerkulturen an.
- Sie führen Tests, Messungen und chemische / medizinischen Analysen an den Proben durch und dokumentieren den Untersuchungsverlauf und die Ergebnisse mit größter Sorgfalt.



Diese Untersuchungsergebnisse liefern einen wichtigen Beitrag für die Behandlung der Patien:innen

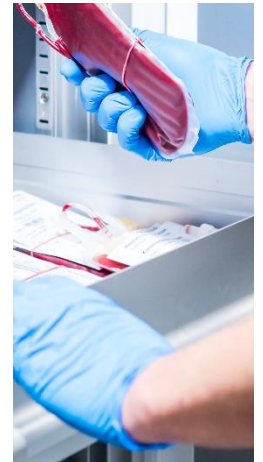
Wir haben dafür unsere modernen Kliniklabore an den Klinikstandorten in Nauen und in Rathenow.

Hier findet die praktische Ausbildung bei uns statt.

Die Ausbildung ist eine bundesweit einheitlich geregelte schulische Ausbildung an Berufsfachschulen.

Während des theoretischen und praktischen Unterrichts lernst Du beispielsweise wie...

- Blut beschaffen ist, die Prüfung der Gerinnungsfähigkeit des Blutes oder die Blutgruppenbestimmung
- Proben auf Bakterien, Viren, Pilze und Parasiten analysiert werden
- man krankhaftes Gewebe erkennt und Körpergewebeschnitte nach verschiedenen Methoden färbt
- Zellabstriche zur Krebsvorsorge bearbeitet werden
- die Analysegeräte aufgebaut sind und funktionieren,
- wie Reaktionen ablaufen und ausgewertet werden und Geräte kalibriert, d.h. eingestellt werden
- Stoffwechselprodukte, Enzyme, Hormone und Spurenelemente in Körperflüssigkeiten chemisch bestimmt werden, Zellen aufgebaut sind, das Herz-Kreislaufsystem funktioniert und der menschliche Körper topografisch aufgebaut ist, das lymphatische System und das Atmungssystem funktionieren
- Krankheiten entstehen und welche es gibt, wie sie sich ausbreiten & bekämpft werden können (Epidemiologie)
- die körpereigene Abwehr funktioniert (Immunologie)
- Krankenhaushygiene organisiert ist und was bei Sterilisation und Desinfektion beachtet werden muss u.v.m.





Und? Jetzt Lust mit uns im Labor die Gesundheitsvorsorge im Havelland zu sichern?

Dann bewirb Dich jetzt!

Fasse ein Bewerbungsschreiben mit Kontaktdaten, einem Lebenslauf (gerne mit Foto), Praktikumszeugnisse, ggf. Arbeitszeugnisse und das aktuellste Schulzeugnis/ Schulabgangszeugnis **in einer PDF-Datei** zusammen.

Schreib uns in welches Krankenhaus Du möchtest und sende alles per E-Mail an:

BEWERBUNGEN@HAVELLAND-KLINIKEN.DE

Oder sende uns die Unterlagen postalisch an:

Havelland Kliniken GmbH

**Personalmanagement
Ketziner Straße 19
14641 Nauen**



Die Havelland Kliniken Unternehmensgruppe

besteht aus sieben Gesellschaften, in denen sich alles um Gesundheit und Pflege dreht.

Mit rund 2.400 Mitarbeitenden, davon mehr als 200 Azubis, sind wir der größte Arbeitgeber der Region.

Die Havelland Kliniken GmbH ist die größte Gesellschaft in der Unternehmensgruppe mit den Klinikstandorten Nauen und Rathenow. Wir betreiben Fachkliniken für Kinder- und Jugendmedizin, Gynäkologie, Geburtshilfe, Geriatrie, Psychiatrie, Notfallmedizin, Traumatologie, Anästhesie & Intensivmedizin, Chirurgie, Urologie und Innere Medizin.

Außerdem gehören zu uns Seniorenpflegezentren, die ambulante Pflege, Arztpraxen und Tageskliniken, unsere Gesundheitservicegesellschaft, die Pflegefachschule, der Rettungsdienst und die Labore der Kliniken.



Lernen im Havelland!

Arbeiten im Havelland!

Leben im Havelland!

Finde uns auf **YouTube**, Instagram, Facebook unter „Havelland Kliniken“ oder besuche uns einfach auf

www.havelland-kliniken.de



Theoretischer und praktischer Unterricht an der Berufsfachschule

Wir kooperieren bei der Ausbildung mit dem **Gesundheitscampus-Potsdam, Hermannswerder**

Hier erwarten Dich Fächer wie

Berufs-, Gesetzes- und Staatskunde, Mathematik, Biologie und Ökologie, Hygiene, Physik, Statistik, EDV und Dokumentation, Chemie / Biochemie, Anatomie, Physiologie / Pathophysiologie, Krankheitslehre, Erste Hilfe, Psychologie, Fachenglisch, Immunologie, Histologie / Zytologie, Klinische Chemie, Hämatologie, Mikrobiologie, Gerätekunde.

Die Berufsfachschule wählt Bewerber:innen nach Ihren eigenen Kriterien aus.

Es wird auf gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern wie Chemie, Physik, Biologie und Mathematik Wert gelegt.



Voraussetzung ist ein guter, mittlerer, anerkannter Bildungsabschluss oder ein anerkanntes Abitur.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Ausbildungsbeginn: 01. Oktober

Attraktive Ausbildungsvergütung (Stand 10.2024)

- 1. Ausbildungsjahr: 1.340,69 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.402,07 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.503,03 €

Nauen, August 2024
Ralf Setecki - Sachgebietsleiter Recruiting