

Medizinische Technologie
für Laboratoriumsanalytik

MTLA

MTLA-Ausbildung 2026

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 & chemische/ medizinische 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 Patientinnen und Patienten.

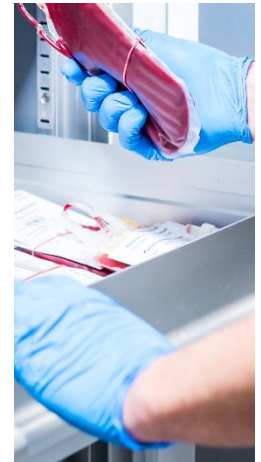
Wir haben dafür unsere modernen Kliniklabore an den Klinikstandorten in Nauen und in Rathenow, wo ein Teil der praktischen Ausbildung stattfindet.

Der theoretische Teil findet an der Schule für Gesundheits- und Pflegeberufe e.V. Eisenhüttenstadt statt.

Bestandteil der Ausbildung ist ein dreiwöchiges interprofessionelles Praktikum.

Die theoretischen und praktischen Inhalte werden in 10 Modulen vermittelt. Außerdem erstreckt sich die Ausbildung über 4 Hauptrichtungen:

- **Klinische Chemie** analysiert Körperflüssigkeiten und deren Veränderungen
- **Hämatologie** erstellt Blutbilder, untersucht die Blutgerinnung und bestimmt die Blutgruppen des Menschen
- **Mikrobiologie** befasst sich mit den Nachweisen von Mikroorganismen
- **Histologie** stellt Gewebe des menschlichen Organismus dar



Da die dreijährige Ausbildung im Wechsel von Theorie in der Schule in **Eisenhüttenstadt** und Praxis in den **Kliniklaboren Nauen oder Rathenow** erfolgt empfehlen wir ein **Zimmer im Wohnheim** zu mieten, das direkt neben der Schule liegt.

Die Kosten dafür belaufen sich auf 275 € monatlich. Den Antrag findet Ihr auf der Webseite der Schule:

www.gesundheitsberufe-ehst.de



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

Dann bewirb Dich jetzt!

Fasse deine Bewerbungsunterlagen 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 2.500 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



Zu den Bewerbungsunterlagen gehören:

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- ärztliche Bescheinigung über die Berufseignung (muss erst bei Vertragsabschluss vorliegen)
- Kopie des letzten Schulzeugnisses

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
Ausbildungsstandorte: Eisenhüttenstatt
Labor Nauen oder Rathenow
Ausbildungsbeginn: Herbst

Attraktive Ausbildungsvergütung (Stand 10.2025)

- 1. Ausbildungsjahr: 1.415,69 €
- 2. Ausbildungsjahr: 1.477,07 €
- 3. Ausbildungsjahr: 1.578,38 €

Nauen, 01.2026
Ralf Setecki - Sachgebietsleiter Recruiting