

Unsere Ausbildung im **ÜBERBLICK:**

- ▶ Ausbildungsbeginn: 01. Oktober jeden Jahres
- ▶ Ausbildungsdauer sind 3 Jahre
- ▶ Abschluss mit staatlicher Prüfung
- ▶ Vielseitige berufliche Perspektiven
- ▶ Theoretischer und praktischer Unterricht in den schuleigenen Laboren
- ▶ Praktische Ausbildung in den Laboren der GeNo und der Kooperationspartner:innen
- ▶ Ausbildungsvergütung (Stand Mai 2026)
 1. Ausbildungsjahr: 1.365,24€
 2. Ausbildungsjahr: 1.425,30€
 3. Ausbildungsjahr: 1.522,03€
- ▶ Arbeitszeit: 38,5 Stunden pro Woche

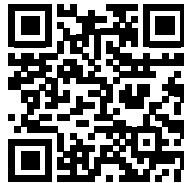
Als **BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN** gelten:

- ▶ Aufgrund der Schutzbestimmungen beträgt das Mindestalter in unseren Laboren 17 Jahre
- ▶ Mind. mittlerer Schulabschluss oder eine andere gleichwertige, abgeschlossene Schulbildung
- ▶ Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, Medizin, Technik und dem Menschen
- ▶ Teamgeist, Motivation, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit

Ihren **BEWERBUNGSUNTERLAGEN** legen Sie bitte bei:

- ▶ Bewerbungsanschreiben
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Schulabschlusszeugnis, sonstige Zeugnisse

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an :
bildungsakademie@gesundheitsnord.de



Weitere Infos finden Sie hier:
www.gesundheitsnord.de/mtal-ausbildung.html

HERAUSGEBER
GESUNDHEIT NORD
KLINIKVERBUND BREMEN gGmbH

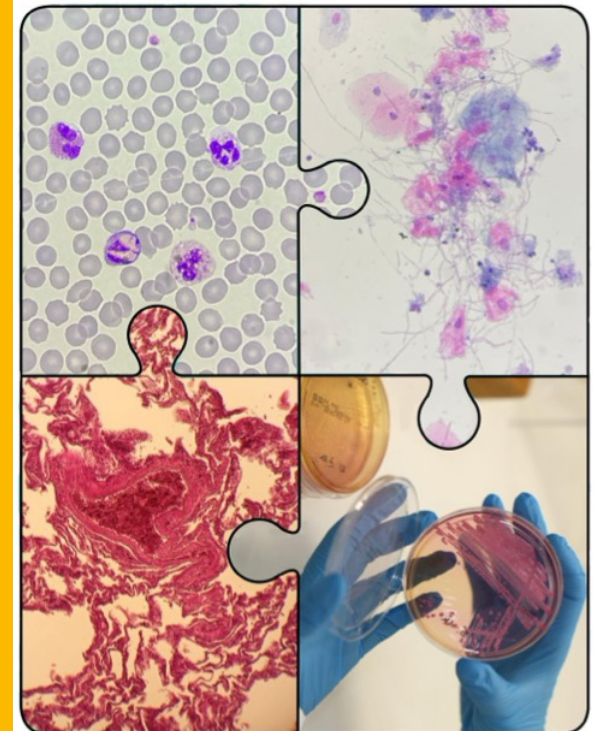
St. Jürgen Str. 1
28205 Bremen

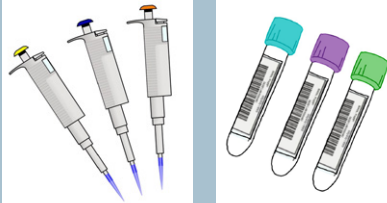
Nachdruck nur mit ausdrücklicher
Genehmigung des Herausgebers gestattet.
Stand: Juni 2026

www.gesundheitsnord.de

Medizinische Technolog:innen für Laboratoriumsanalytik

Ausbildungsinformationen

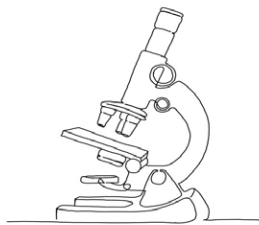




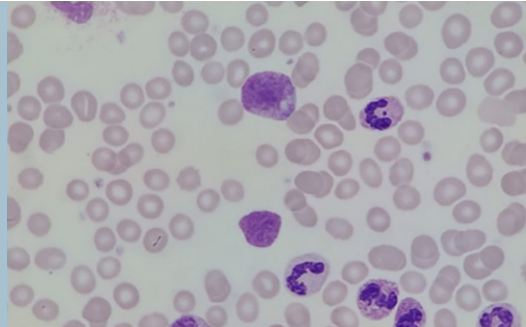
Die Berufsbezeichnung für Medizinische Technolog:innen für Laboratoriumsanalytik wird mit „MTL“ abgekürzt.

Das Berufsbild bietet selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten mit hohem Sorgfalts- und Qualitätsanspruch. Die tägliche Arbeit im Labor liefert die unverzichtbare Grundlage für medizinische Entscheidungen, denn rund 70 Prozent aller ärztlichen Diagnosen werden mithilfe der Labormedizin gestellt.

Wer eine vielseitige Ausbildung sucht, bei der Präzision, moderne IT und Teamarbeit im Fokus stehen, findet hier ein spannendes und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld.



Während der Ausbildung wird ein breites Band an theoretischen und praktischen Inhalten vermittelt, insbesondere in den 4 Fachbereichen:



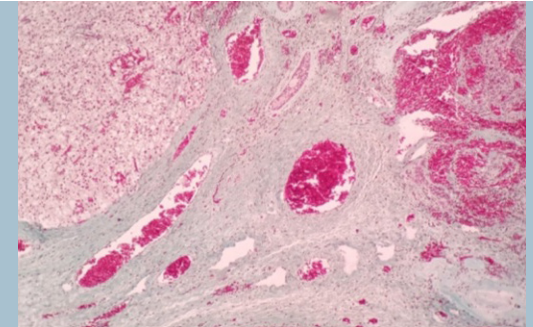
HÄMATOLOGIE

Hier zählen wir Blutzellen, die wir gleichzeitig nach ihrem Aussehen sortieren und auswerten. Dazu gehört auch die Hämostaseologie, dort befassen wir uns mit der Gerinnung des Blutes. In der Immunhämatologie bestimmen wir Blutgruppen und untersuchen Blutprodukte für Transfusionen auf ihre Verträglichkeit.



KLINISCHE CHEMIE

In diesem Fachbereich untersuchen wir Körperflüssigkeiten, wie Blut und Urin, an technischen Analysegeräten. Dabei messen wir beispielsweise Enzyme, Elektrolyte und Hormone.



HISTOLOGIE/ZYTOLOGIE:

Wir bereiten verschiedene menschliche Gewebe und einzelne Zellen auf und färben sie. So können bei der mikroskopischen Untersuchung krankhafte Veränderungen erkannt und Diagnosen zugewiesen werden.



MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE

Wir identifizieren Pilze und Bakterien durch Anzucht, Isolierung und biochemische oder molekularbiologische Differenzierung. So können wirksame Antibiotika für eine Behandlung eingesetzt werden. Auch mit Viren befassen wir uns im Rahmen der Mikrobiologie.