



## Ansprechpartner

### Medizinische Schulleitung

- Prof. Dr. med. Stephan Hahn

### Lehrteam

- Sabine Schröter,  
organisatorische Schulleitung, Lehr-MT
- Urszula Ben Khalifa, Lehr-MT
- Stefan Otto,  
stellv. Schulleitung, Lehr-MT
- Stephanie Wendt, Lehr-MT

### Bewerbungen

#### Interesse?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, Tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) an:

**MT-Schule für Laboratoriumsanalytik  
Knappschaft Kliniken Universitätsklinikum  
Bochum GmbH**

In der Schornau 23-25, 44892 Bochum

oder per E-Mail an:

[mt-schule.bochum@knappschaft-kliniken.de](mailto:mt-schule.bochum@knappschaft-kliniken.de)

Das Bewerbungsverfahren beginnt am 1. August des Vorjahres.

### Kontakt

#### Sekretariat

☎ 0234 299-4110

✉ [mt-schule.bochum@knappschaft-kliniken.de](mailto:mt-schule.bochum@knappschaft-kliniken.de)

#### Universitätsklinikum Bochum GmbH

In der Schornau 23-25 44892 Bochum

Tel: 0234 299 0 [www.knappschaft-kliniken.de/bochum](http://www.knappschaft-kliniken.de/bochum)

Folge uns auf   



## Ausbildung

Medizinische Technologie

für Laboratoriumsanalytik



## Ausbildung: Medizinische Technologie für Laboratoriumsanalytik (m/w/d)

MTL arbeiten selbständig in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Sie unterstützen den Mediziner und die Medizinerinnen bei der Diagnostik und Therapie. Ihren Arbeitsplatz finden sie in Krankenhäusern, Laborgemeinschaften, Universitäten, Gesundheitsämtern, in der Forschung und Industrie sowie in MT-Schulen. Die Berufsfachschule für Medizinische Technologie in der Laboratoriumsanalytik am Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum ist staatlich anerkannt.

### Ausbildungsgrundlage

Die MT-Ausbildung richtet sich nach dem Gesetz über die Berufe in der medizinischen Technologie (MT-Berufesetz-MTBG) und der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Medizinische Technologinnen und Medizinische Technologen (MTAPrV).

### Zugangsvoraussetzungen

1. Gesundheitliche Eignung
2. Mittlerer Schulabschluss oder andere gleichwertige abgeschlossene Schulbildung oder
3. Hauptschulabschluss oder eine gleichwertige Schulbildung und eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung von mindestens 2 Jahren.



### Struktur der Ausbildung

Die Ausbildung dauert insgesamt 3 Jahre (6 Semester) bestehend aus einer schulischen Ausbildung (theoretischer und praktischer Unterricht) und einer praktischen Ausbildung. Ein tariflicher Ausbildungsvertrag regelt die wöchentliche Arbeitszeit. Im Rahmen der Ausbildung erhalten die Auszubildenden 30 Tage Urlaub pro Jahr.

### Schulische Ausbildung

Die schulische Ausbildung ist modularisiert mit einer Kombination aus theoretischen und praktischen Unterricht. Die Unterrichtszeiten sind in der Regel montags bis freitags von 08:00 bis 16:30 Uhr. Der Unterricht findet in schuleigenen Laboratorien und Lehrräumen am Knappschaftskrankenhaus Bochum statt.

Die Ausbildung umfasst z.B. folgende Module:

- Klassische und komplexe Laboratoriumsanalysen
- Mensch im Kontext von Gesundheit und Krankheit
- Blut und blutbildende Organe
- Biomedizinische Qualitätssicherung
- Wissensmanagement



### Praktische Ausbildung

Durch qualifizierte Praxisanleiter\*innen erfolgt die praktische Ausbildung durch Einsätze in verschiedenen Krankenhauslaboratorien oder Institute in den Fachbereichen Labormedizin, Mikrobiologie und Pathologie/Histologie. Nach Möglichkeit werden auch Einsätze in Forschungslaboratorien und Blutspendedienste angeboten.

### Abschlussprüfung

Am Ende der Ausbildung wird eine staatliche Prüfung mit schriftlichem, praktischem und mündlichem Teil durchgeführt.

### Ausbildungsbeginn

Die Ausbildung beginnt jährlich zum 1. Oktober. Es gibt ein ganzjähriges Bewerbungsverfahren.

### Ausbildungsvergütung

Es wird ein monatliches Ausbildungsentgelt gezahlt. Die Höhe richtet sich nach den aktuellen tariflichen Vereinbarungen, (Stand 2025).

Im 1 Jahr 1.340,69 Euro

Im 2 Jahr 1.402,07 Euro

Im 3 Jahr 1.503,38 Euro

sowie eine Jahressonderzahlung und eine Abschlussprämie.