

# Medizinisch-Technische Laboratoriumsassistentin / Medizinisch-Technischer Laboratoriumsassistent

Neu seit 01.01.2023: Medizinische Technologin / Medizinischer Technologie  
für Laboratoriumsanalytik

## Ausbildungsziel

Die Ausbildung soll dazu befähigen, labordiagnostische Untersuchungsgänge in der klinischen Chemie, der Hämatologie, der Immunologie, der Mikrobiologie sowie Histologie und Zytologie durchzuführen.

Ausbildungsschwerpunkte sind die Bereiche Chemie / Biochemie, Zytologie / Histologie, Klinische Chemie, Hämatologie und Mikrobiologie.

Der Beruf wird hauptsächlich in Laboratorien, Kliniken und Forschungsinstituten ausgeübt.

## Ausbildungsstätten

[Staatlich anerkannte Schulen für Medizinisch-Technische Laboratoriumsassistenten \(pdf, 204 KB\)](#)

## Aufnahmevoraussetzungen:

1. Realschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung oder eine andere abgeschlossene 10-jährige Schulbildung, die den Hauptschulabschluss erweitert oder eine nach Hauptschulabschluss oder einem gleichwertigen Abschluss abgeschlossene Berufsausbildung von mindestens 2-jähriger Dauer
2. Gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes

## Ausbildungsverlauf

Die 3-jährige Ausbildung beinhaltet theoretischen und praktischen Unterricht von 3.170 Stunden sowie eine praktische Ausbildung von 1.230 Stunden und endet mit der staatlichen Prüfung.

## Ausbildungskosten

Ob und welcher Höhe Schulgeld erhoben wird, muss bei den Schulen erfragt werden. Im Einzelfall kann eine Förderung im Rahmen des Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BaföG) bzw. eine Förderung durch die Agentur für Arbeit in Betracht kommen.

## Berufsbezeichnung

Zur Führung der Berufsbezeichnung "Medizinisch-Technische Laboratoriumsassistentin" oder "Medizinisch-Technischer Laboratoriumsassistent" bedarf es einer Erlaubnis des zuständigen Regierungspräsidiums. Dabei wird zusätzlich auch die gesundheitliche Eignung (Vorlage eines ärztlichen Attestes) und die Zuverlässigkeit (Vorlage eines Führungszeugnisses) zur Ausübung des Berufs überprüft.

## Weitere Informationen:

[BERUFENET - Das Netzwerk für Berufe](#)