

## Ausbildungsbeginn

Im April und Oktober jeden Jahres.

## Bewerbungszeitraum

Eine Bewerbung ist jederzeit möglich. Nach einem persönlichen Bewerbungsgespräch erhalten Sie innerhalb von vier Wochen eine Benachrichtigung.

## Bewerbungsunterlagen

Bitte senden Sie uns folgende Unterlagen zu:

- Bewerbungsformular (siehe Homepage)
- Anschreiben/Motivationsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild
- 1 Passfoto: mit Namen auf der Rückseite
- Schulabschlusszeugnis
- ggf. Berufsabschlusszeugnisse
- ggf. weitere Nachweise (Arbeitszeugnisse, Praktikumsbescheinigungen, FSJ, BFD, usw.)
- 3 Briefmarken: 3 x 0,80 € und 2 x 1,55 €

Bitte bewerben Sie sich postalisch. Wir nehmen keine Online-Bewerbungen an.



# Pulsgeber Nah am Menschen

## Kontakt

MTLA-Schule  
Schule für medizinisch-technische Laborassistenten  
Silcherstraße 7  
72076 Tübingen

Frau Renate Fischer  
Telefon: 07071 29-82353  
E-Mail: [mta-schule@med.uni-tuebingen.de](mailto:mta-schule@med.uni-tuebingen.de)

Weitere Informationen unter  
[www.medizin.uni-tuebingen.de/  
go/mtal-schule](http://www.medizin.uni-tuebingen.de/go/mtal-schule)



Ausbildung

## Medizinisch-technische Laborassistentenz (MTA-L)



Universitätsklinikum  
Tübingen

## Berufsbild

Als Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in (MTA-L) führen Sie Laboruntersuchungen durch, die für die Krankheitserkennung, -behandlung und -vorsorge benötigt werden. Die MTA-L leistet somit einerseits die wichtige Grundlage für die ärztliche Diagnose, andererseits aber auch die Kontrolle eines Therapieerfolges.

Das Aufgabengebiet einer MTA-L ist sehr vielfältig und wird in die vier großen Fachbereiche gegliedert:

- **Hämatologie:** Im Fachbereich Hämatologie analysieren Sie menschliche Blutzellen auf krankhafte Veränderungen wie z. B. Blutarmut oder Leukämie. Daneben bestimmen Sie Blutgerinnungsparameter und Blutgruppen.
- **Klinische Chemie:** In der Klinischen Chemie analysieren Sie aus Körperflüssigkeiten chemische Substanzen des Körpers wie z. B. Blutzucker, Hormone und Enzyme.
- **Histologie:** Die Histologie beschäftigt sich mit Gewebeproben, aus denen dünne Schnitte angefertigt, gefärbt und auf krankhafte Veränderungen wie Tumore untersucht werden.
- **Mikrobiologie:** In der Mikrobiologie isolieren Sie aus Patientenproben Krankheitserreger wie Bakterien, Pilze oder Viren und weisen deren Eigenschaften und Resistenzen nach.

Neben diesen vier traditionellen Laborbereichen wird die Ausbildung noch mit den modernen neuen Techniken der Molekularbiologie wie der Extraktion von DNA, RNA und Proteinen aus Bakterien, Klonierung und Gensequenzierung von bakterieller DNA ergänzt.



## Dauer und Inhalte der Ausbildung

Die Ausbildung zur/zum MTA-L dauert 3 Jahre und richtet sich nach der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für technische Assistenten in der Medizin (MTA-APrV).

Die Ausbildung ist gesplittet in eine schulische und praktische Ausbildung:

Die schulische Ausbildung findet in unserem Schulgebäude, im ehemaligen Hygiene-Institut der Universität Tübingen, statt. Neben theoretischem Unterricht erhalten Sie hier einen umfangreichen praktischen Unterricht in unseren modernen Schullaboren. Daneben findet ein 6-wöchiges Krankenpflegepraktikum und ein halbjähriges Praktikum in ausgewählten Diagnostik- und Forschungslaboren der Universität statt.

## Kosten und Förderung

Die Schule ist eine staatliche Einrichtung, daher fallen keine Ausbildungs- oder Kursgebühren an. Unter bestimmten Voraussetzungen kann eine Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz erfolgen. Seit Januar 2019 erhalten die Schüler/innen der MTLA-Schule eine Ausbildungsvergütung.

## Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Ausbildung zur/zum MTA-L:

- Realschulabschluss oder gleichwertige Schulbildung
- gesundheitliche Eignung
- kein Eintrag im polizeilichen Führungszeugnis

Das sollten Sie mitbringen:

- Interesse an Naturwissenschaften
- mathematisches und technisches Verständnis für Apparaturen und Analyseabläufe
- Geschicklichkeit im Bedienen von Geräten
- verantwortungsbewusster Umgang mit Patientematerial
- ein hohes Maß an Eigenständigkeit
- Sauberkeit und Ordnungsliebe
- belastbar, teamfähig und leistungsbereit

## Ausbildungsvergütung

Die Ausbildungsvergütung beträgt am Universitätsklinikum Tübingen (Stand 31.12.2019)

- im 1. Ausbildungsjahr: 965,24 €
- im 2. Ausbildungsjahr: 1.025,30 €
- im 3. Ausbildungsjahr: 1.122,03 €