

## SO FINDEN SIE UNS



### MTLA ARBEITEN IN DEN LABORATORIEN

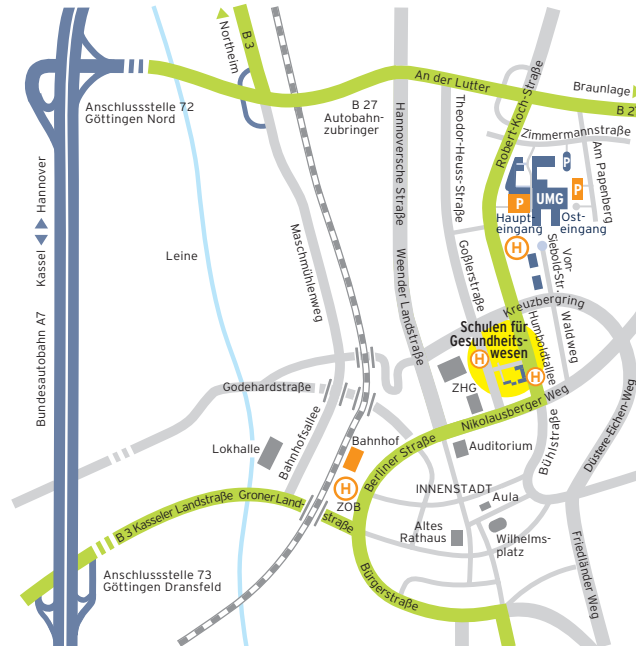
- ▶ von Krankenhäusern
- ▶ von Universitätskliniken
- ▶ von Forschungsabteilungen
- ▶ von Medizinaluntersuchungsämtern
- ▶ der Industrie u.a.

### WEITERBILDUNG

Fachqualifikation in Spezialbereiche der Laboratoriumsmedizin (Biomedizinische Analytik)

### QUALIFIKATIONSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Leitende MTLA
- ▶ Lehr-MTLA
- ▶ Management
- ▶ Fachhochschulstudiengänge (z. B. Bachelor of Science)



Mit dem Bus: Die MTA-Schule in der Humboldtallee 11 erreichen Sie mit der Buslinie 8 (Haltestelle Humboldtallee) oder mit der Buslinie 5 (Haltestelle Campus).

### KONTAKT

#### G2-35 MTA-Schule Labor

Leitung Roswitha Schäfer

Briefpost 37099 Göttingen

Adresse Humboldtallee 11, 37073 Göttingen

Telefon 05 51 / 39-61 03

[mtla-schule@med.uni-goettingen.de](mailto:mtla-schule@med.uni-goettingen.de)

[www.universitaetsmedizin-goettingen.de](http://www.universitaetsmedizin-goettingen.de)

## MTA-SCHULE LABOR



## AUSBILDUNG

**Dauer:** 3 Jahre (Vollzeit)

**Beginn:** jährlich im Oktober

**Ferien:** etwa sieben Wochen pro Jahr

**Abschluss:** Staatliche Prüfung

**Theoretischer und praktischer Unterricht:** 3.170 Stunden

**Praktische Ausbildung:** 1.230 Stunden

Die Ausbildung besteht aus theoretischem und praktischem Unterricht und einer praktischen Ausbildung. Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Unterrichtsveranstaltungen ist Pflicht.

### UNTERRICHTSFÄCHER

Berufs-, Gesetzes- und Staatskunde

Mathematik

Biologie und Ökologie

Hygiene

Physik

Statistik

EDV und Dokumentation

Chemie/Biochemie

Anatomie

Physiologie und Pathophysiologie

Krankheitslehre

Erste Hilfe

Psychologie

Fachenglisch

Immunologie

Histologie/Zytologie

Klinische Chemie

Hämatologie

Mikrobiologie

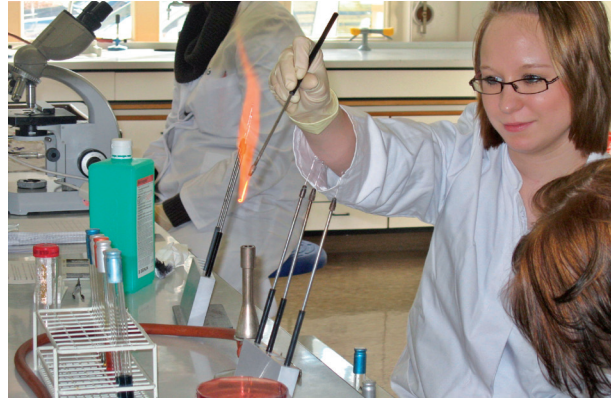
Molekularbiologie

### KOSTEN

▶ 100 Euro Schulgeld pro Monat

▶ BAföG kann beantragt werden

## BERUFSBILD



### MEDIZINISCH-TECHNISCHE/R LABORATORIUMS-ASSISTENT/IN

Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten/innen (MTLA) führen angeforderte Laboruntersuchungen selbstständig und eigenverantwortlich durch. Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und durch naturwissenschaftliches Interesse aus. Manuelle Geschicklichkeit, korrekte Arbeitsweise und technisches Verständnis sind Voraussetzung für medizinisch verwertbare Analyseergebnisse. Die Arbeit mit computerunterstützten Geräten verlangt Spezialwissen, das im Rahmen der Ausbildung vermittelt wird.

Vorausgesetzt werden Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich ständig neuen Entwicklungen zu stellen.

## BEWERBUNG



### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Realschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung
- ▶ gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes

**Bewerbungsfrist:** laufend bis 30. September

### BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- ▶ Bewerbungsbogen (auf unserer Internetseite mit aktuellem Lichtbild)
- ▶ Bewerbungsschreiben (Motivationsschreiben)
- ▶ frankierter und adressierter Briefumschlag (0,55 €) für die Eingangsbestätigung oder Ihre E-Mail-Adresse

Das Auswahlverfahren erfolgt anhand der Bewerbungsunterlagen und eines Vorstellungsgesprächs.

**Bitte keine Bewerbungsmappen einreichen!**