

MTL 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

- Praxisanleitende MTI
- ► Leitende MTL
- Lehrkraft MTL (BA oder M.A.)
- Management
- ► Fachhochschulstudiengänge (z. B. Bachelor of Science)
- Fachhochschulstudiengang
 Pädagogik Gesundheit/Medizin

SO FINDEN SIE UNS



Mit dem Bus: Die MTL-Schule in der Humboldtallee 11 erreichen Sie mit der Buslinie 41 (Haltestelle Humboldtallee) oder mit der Buslinie 91 und 92 (Haltestelle Campus).

KONTAKT

Bildungsakademie der Universitätsmedizin Göttingen MT-Schule Laboratoriumsanalytik

Briefpost 37099 Göttingen Adresse Humboldtallee 11, 37073 Göttingen Telefon 05 51 / 39-6 44 29

mtl-schule@med.uni-goettingen.de www.umg.eu



LABORATORIUMSANALYTIK

MT-SCHULF

UNIVERSITÄTSMEDIZIN UMG



UMG 04/2022 • Fotos: umg/rsd

AUSBII DUNG

Ausbildung Medizinische/r Technologe*In Laboratoriumsanalytik (MTL)

Dauer: 3 Jahre

Beginn: jährlich im Oktober

Abschluss: staatlich geprüfte/r MTL

Theoretischer und praktischer Unterricht: 2.600 Stunden Praktische Ausbildung: 2.000 Stunden

Die Ausbildung besteht aus theoretischem und praktischem Unterricht sowie einer praktischen Ausbildung in Blockform.

Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Unterrichtsveranstaltungen ist Pflicht.

Im Rahmen des ERASMUS+ Programmes kann ein Teil der praktischen Ausbildung im europäischen Ausland absolviert werden.

AUSBILDUNGSVERGÜTUNG/URLAUB

Gemäß dem aktuellen Tarifvertrag für Auszubildende der Länder (TVA-L) in Gesundheitsberufen, zurzeit:

Urlaub: 30 Tage/Jahr

Ausbildungsvergütung:

▶ 1. Jahr: 1.130,74 €

▶ 2. Jahr: 1.190,80 €

▶ 3. Jahr: 1.287,53 €

BERUFSBILD



MEDIZINISCHE/R TECHNOLOGE*IN LABORATORIUMSANALYTIK

Medizinische/r Technologe*In Laboratoriumsanalytik (MTL) 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 Analysenergebnisse. 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





7ULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- ► Mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur
- gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes
- Verständnis für Naturwissenschaft und Technik sowie Teamfähigkeit
- ► Hepatitis- und Masernschutzimpfung

Bewerbungsfrist: Ganzjährig

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- Bewerbungsbogen (auf unserer Internetseite) mit aktuellem Lichtbild
- ► Bewerbungsschreiben (Motivationsschreiben)
- Ihre E-Mail-Adresse für die Eingangsbestätigung / Einladung zum Bewerbungsgespräch
- ggf. Aufenthaltstitel mit Zusatzblatt

Das Auswahlverfahren erfolgt anhand der Bewerbungsunterlagen und eines Vorstellungsgespräches.

Bitte keine Bewerbungsmappen einreichen!