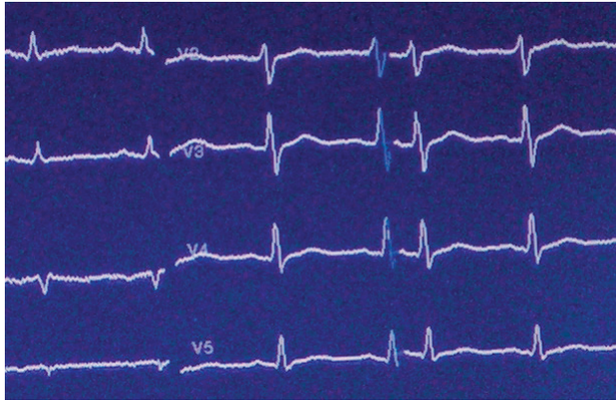


SO FINDEN SIE UNS



BERUFLICHE EINSATZGEBIETE

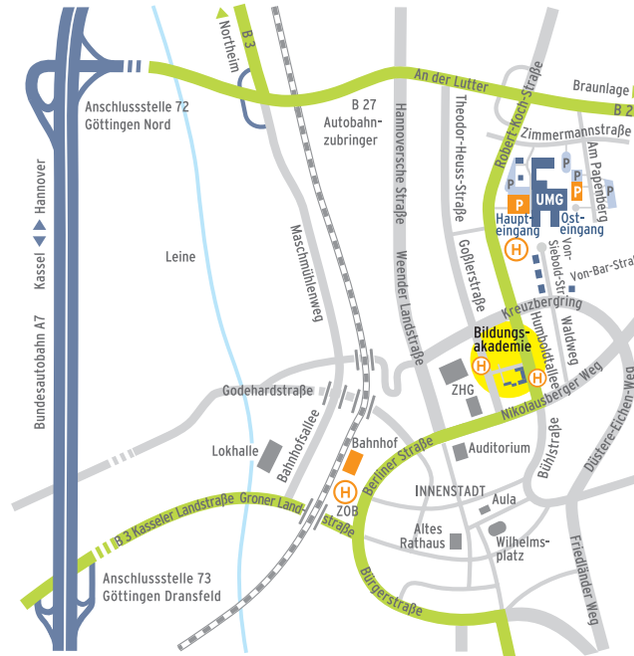
- ▶ Universitätskliniken, Krankenhäuser
- ▶ Forschungsinstitute, Industrie
- ▶ Rehabilitationszentren
- ▶ Facharztpraxen

WEITERBILDUNG

Fachqualifikation in den jeweiligen Fachbereichen.

QUALIFIKATIONSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Leitende MTF
- ▶ Lehrkraft für MTF
- ▶ Fachhochschulstudiengänge



Mit dem Bus: Die MT-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 Funktionsdiagnostik

Briefpost 37099 Göttingen

Adresse Humboldtallee 11, 37073 Göttingen

Telefon 05 51 / 39-6 58 28

mtf-schule@med.uni-goettingen.de

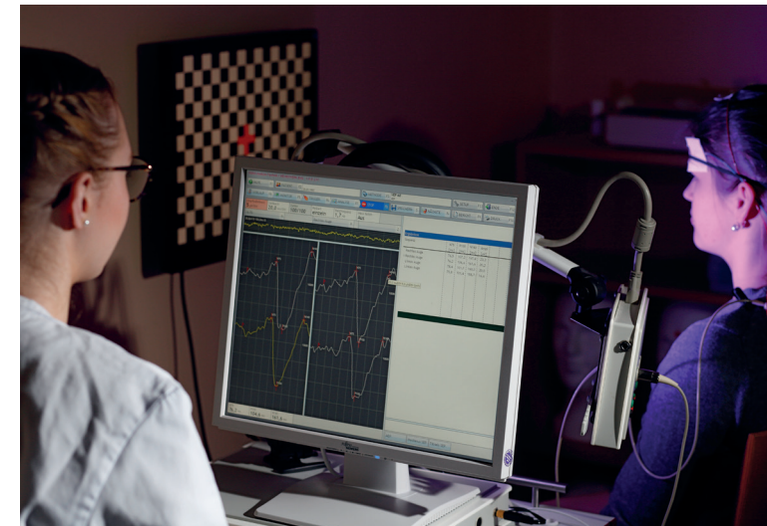
www.umg.eu



UMG 11/2019 • Fotos: umg/rschmidt

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Stiftung Öffentlichen Rechts
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, www.umg.eu

MT-SCHULE FUNKTIONSDIAGNOSTIK



Bildungsakademie der Universitätsmedizin Göttingen
Schulen für Fachberufe im Gesundheitswesen

AUSBILDUNG

Dauer: 3 Jahre

Beginn: jährlich im Oktober

Abschluss: staatlich geprüfte/r MT-F

Der Unterricht erfolgt in theoretischer und praktischer Form.

Im letzten Ausbildungsjahr finden Praktika in Kliniken und anderen geeigneten Einrichtungen statt.

Die erfolgreiche Teilnahme den Unterrichtsveranstaltungen ist Pflicht

Ausbildungsvergütung/Urlaub:

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

Urlaub: 30 Tage/Jahr

- ▶ 1. Jahr 1.130,74 Euro
- ▶ 2. Jahr 1.190,80 Euro
- ▶ 3. Jahr 1.287,53 Euro

BERUFSBILD



MEDIZINISCHE/R TECHNOLOGE*IN FUNKTIONSDIAGNOSTIK

Medizinische Technolog*innen Funktionsdiagnostik (MTF) sind während aller Untersuchungen in engem Kontakt mit den Patient*innen.

Dabei geht es vor allem darum, das Vertrauen der Patient*innen zu gewinnen und sie zur Mitarbeit zu motivieren. Gleichzeitig müssen Entscheidungen getroffen werden, von denen die Qualität der Untersuchungsergebnisse entscheidend abhängt.

Der Umgang mit Menschen aller Altersgruppen und mit sehr unterschiedlichen Erkrankungen setzt Einfühlungsvermögen, körperliche Leistungsfähigkeit und psychische Belastbarkeit voraus.

Die Arbeit mit elektronischen Präzisionsgeräten erfordert technische Fähigkeiten, Geschicklichkeit und Sorgfalt.

FACHBEREICHE

- ▶ neurophysiologische Funktionsdiagnostik
- ▶ audiologische und Hals-Nasen-Ohren-Funktionsdiagnostik
- ▶ kardiovaskuläre Funktionsdiagnostik
- ▶ pneumologische Funktionsdiagnostik

BEWERBUNG



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur
- ▶ Hepatitis- und Masernimpfung

Bewerbungsfrist:

1. Januar bis 30. Juni des laufenden Jahres

Die Vergabe der Ausbildungsplätze (15 pro Jahr) erfolgt durch ein Bewerbungsgespräch unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- ▶ vollständig und korrekt ausgefüllter Bewerbungsbogen mit aktuellem Lichtbild (s. Homepage)
- ▶ Tabellarischer Lebenslauf
- ▶ Bewerbungs- bzw. Motivationsschreiben
- ▶ Ihre E-Mail-Adresse für die Eingangsbestätigung
- ▶ beglaubigtes Abschlusszeugnis