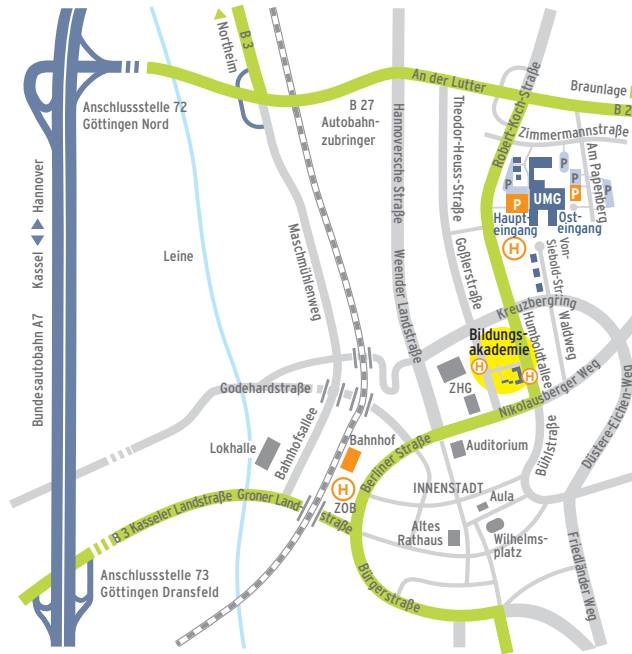


AUSLANDSPRAKTIKA

Während der Ausbildung kann ein Auslandspraktikum in der EU über das Austauschprogramm Erasmus+ (Health Care Work Exchange) beantragt werden. Ziel des Programms ist es, Einblicke in andere Kulturen und Gesundheitssysteme zu ermöglichen. Außerdem soll ein Auslandspraktikum die internationale Zusammenarbeit fördern und den Einstieg in das Berufsleben erleichtern.

WEITERE QUALIFIKATIONSMÖGLICHKEITEN

- ▶ Spezialisierungsgebiete z.B. MRT, CT, Interventionen, Neuroradiologie, Mammografie, Qualitätsmanagement oder Medizinisches IT-Management
- ▶ Spezialisierungsgebiet Bestrahlungsplanung, Medizintechnik oder Psychologie in der Strahlentherapie
- ▶ Fachhochschulstudiengänge z.B. Bachelor of Science in Radiologietechnikologie oder Medizintechnische Wissenschaften



Mit dem Bus: Die MT-Schule Radiologie im Heinrich-Dücker-Weg 8b erreichen Sie mit der Buslinie 41 (Haltestelle Humboldtallee) oder mit der Buslinie 91 und 92 (Haltestelle Campus).

KONTAKT

Bildungsakademie der Universitätsmedizin Göttingen MT-Schule Radiologie

Briefpost 37099 Göttingen

Adresse Heinrich-Dücker-Weg 8b, 37073 Göttingen

Telefon 05 51 / 39 - 6 58 28

mtr-schule@med.uni-goettingen.de

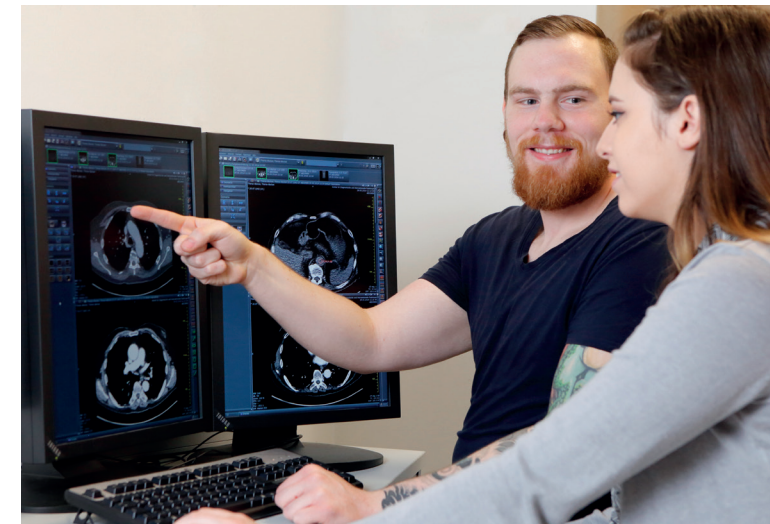
www.umg.eu



UMG 3/2022 • Fotos: umg/rschmidt

Universitätsmedizin Göttingen, Georg-August-Universität, Stiftung Öffentlichen Rechts
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, www.universitaetsmedizin-goettingen.de

MT-SCHULE RADIOLOGIE



Bildungsakademie der Universitätsmedizin Göttingen
Schulen für Fachberufe im Gesundheitswesen

AUSBILDUNG

Ausbildung Medizinische/r Technologie*innen Radiologie (MT-R)

Dauer: 3 Jahre (Vollzeit)

Beginn: jährlich im Oktober

Abschluss: staatlich geprüfte/r MT-R

Ausbildungsvergütung/Urlaub:

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

-	1.	Jahr:	1.130,74	€
-	2.	Jahr:	1.190,80	€
-	3.	Jahr:	1.287,53	€

Dreijährige Ausbildung: insgesamt 4.600 Stunden

Theoretischer Unterricht: 2.600 Stunden

Praktische Ausbildung: 2.000 Stunden

Der theoretische Teil der Ausbildung findet überwiegend in den Räumen der Bildungsakademie statt.

Im Vordergrund steht eine freundliche, offene und vertrauensvolle Atmosphäre, die die individuelle Förderung und Entwicklung in der theoretischen und praktischen Ausbildung unterstützt.

Das Klinikum der Universitätsmedizin Göttingen sowie andere Krankenhäuser und radiologische Praxen in der Göttinger Umgebung stehen unseren Auszubildenden während der praktischen Ausbildung zur Verfügung.

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

BERUFSBILD



MEDIZINISCH/R TECHNOLOGE*IN RADIOLOGIE

Die Schwerpunkte der dreijährigen Ausbildung sind:

- ▶ moderne Technik
- ▶ sehr spezialisierte Untersuchungsverfahren
- ▶ fundiertes medizinisches Wissen
- ▶ der intensive Kontakt zu Menschen

Durch die gesetzlich geregelten „vorbehaltenden Tätigkeiten“ hat das Arbeitsfeld der medizinischen Technologie Radiologie eine große Bedeutung für die **Diagnostik** und **therapeutische Behandlung** von Erkrankungen und Verletzungen.

Universitätskliniken, Krankenhäuser und radiologische Fachpraxen bieten ein umfangreiches Angebot an Einsatzmöglichkeiten. Aber auch die Industrie und medizinische Forschungseinrichtungen gehören zum Tätigkeitsfeld.

BEWERBUNG



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- ▶ Mittlerer Bildungsabschluss oder Abitur
- ▶ Verständnis für Naturwissenschaft und Technik sowie Teamfähigkeit und Einfühlungsvermögen sind weitere wichtige Voraussetzungen.

Bewerbungsfrist:

01.01. - 30.06. des laufenden Jahres

Die Vergabe der Ausbildungsplätze (20 pro Jahr) erfolgt durch ein Bewerbungsgespräch unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

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