### MTA – Medizinisch-Technische Assistenz

#### Zugangsvorraussetzung

- Gesundheitliche Eignung
- · Schulausbildung:
  - · Abitur/Fachhochschulreife
  - Realschulabschluss
  - bzw. gleichwertige Abschlüsse

### **Ausbildung**

- drei Jahre mit Staatsexamen
- Ausbildungsvergütung



## **Auf einen Blick**



- · drei Gesundheitsfachberufe
- · wissenschafts- und technikbasiert
- zukunftsorientiert
- · eigenverantwortliche Tätigkeiten
- · Grundlage für Befunde und Therapien



## **Kontakt**

### **MTA-Schule**

Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) Standort Marburg Sekretariat Baldingerstraße 35033 Marburg

- **©** 06421 58 66221
- 06421 58 68940
- mta-schule@uk-gm.de
- www.mta-schule-marburg.de







## **MTA**

**Medizinisch-Technische Assistent/innen** 

# Wir qualifizieren dich für deine Zukunft







Innovation in health care and technically supported medicine

MTAF Funktionsdiagnostik
MTLA Laboratoriumsmedizin
MTRA Radiologie

Gestaltung: Manuel Steinhoff (www.chunkymonkeydesign.de) Bildnachweis: AdobeStock, shutterstock



### Fachgebiete in der Ausbildung zur MTAF:

- Neurologie
- · Audiologie und HNO-Funktionsdiagnostik
- Kardiologie
- Pneumologie



### Fachgebiete in der Ausbildung zur MTLA

- Hämatologie
- Histologie/Zytologie
- Klinische Chemie
- Mikrobiologie/Molekularbiologie



### Fachgebiete in der Ausbildung zur MTRA

- · Radiologische Diagnostik
- Nuklearmedizin
- Strahlentherapie
- Strahlenphysik



### Spätere Tätigkeitsbereiche:

- Kliniken und Fachpraxen
- Schlaflabor
- Zentren für Diagnostik
- · Forschung und Entwicklung
- · Medizinische Versorgungszentren
- Medizintechnische Industrie

### **Spätere Tätigkeitsbereiche:**

- Laboratorien an Kliniken
- Medizinische Versorgungszentren
- · Lehre, Forschung und Entwicklung
- · Pharmazeutische Industrie

### Spätere Tätigkeitsbereiche:

- · Radiologische Abteilung in Kliniken
- Forschung und Entwicklung
- Radiologische Praxen
- Medizinische Versorgungszentren
- Partikeltherapie-Zentren
- Medizintechnische Industrie