



Medizinische Technologinnen und Technologen in der Radiologie führen radiologische Untersuchungen und Behandlungen in folgenden Bereichen durch:

- ▶ Allgemeine Radiologie
- ▶ Neuroradiologie
- ▶ Nuklearmedizin
- ▶ Strahlentherapie

Am Universitätsklinikum Würzburg nutzen wir dafür modernste Technologien und legen besonderen Wert auf die Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards.

Ausbildungstart

Die Ausbildung startet jährlich Mitte September mit 32 Auszubildenden in der Laboratoriumsanalytik und 16 Auszubildenden in der Radiologie.

Bewerbungen sind jederzeit möglich.

Die Auswahl der Schülerinnen und Schüler findet im ersten Halbjahr (Januar bis Juni) jedes Jahres statt.

Bewerbung

Kontaktadressen zur Ausbildung, Bewerbung und Ansprechpartner*innen für Ihre Fragen finden Sie auf der Karriereseite des Universitätsklinikums Würzburg unter

www.ukw.de/karriere/ausbildung-fsj-praktikum/pflege-mfa-zfa-otaata-mta/



Informationen zum Umgang mit Ihren Daten finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

Das Klinikum in Zahlen

Das Universitätsklinikum Würzburg ist der größte Arbeitgeber in Würzburg (fast 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter).

Es gibt insgesamt 19 Kliniken mit Polikliniken, 3 selbständige Polikliniken, 83 Stationen mit 1.438 Betten, davon 15 Intensivstationen, 22 Ambulanzen, eigene Lehrklinik, 8 kooperierende Lehrkrankenhäuser, 8 angegliederte Berufsfachschulen und eine Akademie für Fort- und Weiterbildung.



Ausbildung

zur Medizinischen Technologin /
zum Medizinischen Technologen

Medizinische Technologinnen/Technologen haben am Universitätsklinikum eine wichtige Aufgabe. Sie ermöglichen eine schnelle und genaue Diagnose von verschiedensten Krankheitsbildern und unterstützen mit unterschiedlichen Methoden bei der therapeutischen Behandlung unserer Patientinnen und Patienten. Auch an der Erforschung neuer Methoden und Medikamente arbeiten sie mit.

Die Staatliche Berufsfachschule für Medizinische Technologinnen und Technologen ist Teil des Beruflichen Schulzentrums und bildet gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Würzburg Medizinische Technologinnen und Technologen in **zwei verschiedenen Ausbildungsrichtungen** aus:

- ▶ Medizinische Technologinnen und Technologen für Laboratoriumsanalytik (MTL)
- ▶ Medizinische Technologinnen und Technologen für Radiologie (MTR)

Dauer der Ausbildung

Die Ausbildung dauert drei Jahre in Vollzeit und besteht aus theoretischen und praktischen Unterrichten, sowie praktischen Einsätzen – je nach Ausbildungsrichtung in Radiologieabteilungen oder Laboren am Klinikum, der Universität und kooperierenden Einrichtungen.

Vergütung

Die Auszubildenden erhalten eine monatliche Ausbildungsvergütung nach dem jeweils aktuell gültigen Tarifvertrag der Länder (zur Zeit 1.130 bis 1.287 Euro im Monat).



Medizinische Technologinnen und Technologen in der Laboratoriumsdiagnostik führen Laboruntersuchungen in Diagnostik und Wissenschaft in folgenden Bereichen durch:

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