

## Kontakt:

### Berufsfachschule für MTRA

am Klinikum Nürnberg  
Prof.-Ernst-Nathan-Str.1  
90419 Nürnberg

Schulleitung: Anita Scheibinger

Kontakt (Lehrkräfte): [mtra@klinikum-nuernberg.de](mailto:mtra@klinikum-nuernberg.de)

Telefon: 0911 398-3178 oder 0911 398-3702

[www.klinikum-nuernberg.de/mtra](http://www.klinikum-nuernberg.de/mtra)

## Ihre Bewerbung:

### Zulassungsvoraussetzung

- Mittlere Reife  
oder
- Qualifizierender Hauptschulabschluss und eine mindestens zweijährige, erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung

### Ausbildungsbeginn

1. August jeden Jahres

### Bewerbungen

Schicken Sie bitte ihre Bewerbung über das online Portal des Klinikums (Stellenmarkt):

<https://klinikumnuernberg.taloom.de>



# Klinikum Nürnberg

*Wir sind für Sie da!*



Ausbildung zur/zum

# MTRA

Medizinisch-technische(r)  
Radiologie-Assistent(in)

Vielseitiger Beruf mit Zukunft

### Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str.1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Barbara Lay  
Fotos: Rudi Ott | Gestaltung: Jo Meyer | Druck: diedruckerei.de | Auflage: 2.000, April 2019

Berufsfachschule für Medizinisch-Technische  
Radiologieassistenten (MTRA)



## Ziele der Ausbildung

Die Ausbildung zur/zum MTRA bereitet Sie auf vielfältige Aufgaben vor:

- in der Radiologie
- in der Nuklearmedizin
- in der Strahlentherapie
- in der Strahlenphysik
- in Kliniken und Praxen

## Ausbildungsdauer

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Der theoretische und praktische Unterricht wird am Klinikum Nürnberg Nord und an der kooperierenden Berufsfachschule für medizinisch-technische Laboratoriumsassistent(inn)en am Berufsbildungszentrum BBZ B8 erteilt.

Die praktische Ausbildung findet in den verschiedenen obengenannten Fachgebieten überwiegend im Klinikum Nürnberg Nord und Süd aber auch in nahegelegenen Krankenhäusern und Praxen in folgenden Bereichen statt:

- **Radiologie:**  
konventionell / Computertomographie (CT) / Magnetresonanztomographie (MRT) / Angiografie / Neuroradiologie / Kinder-radiologie
- **Strahlentherapie:**  
Bestrahlungen / Bestrahlungsplanung
- **Nuklearmedizin:**  
konventionell / PET-CT

## Aufgaben

- Vorbereitung und Durchführung von CT und MRT-Untersuchungen
- Anfertigen von Röntgenaufnahmen
- Mitarbeit bei der Bestrahlungsplanung, der Simulation und der eigentlichen Bestrahlung
- Vorbereitung von radioaktiven Substanzen
- Durchführung von nuklearmedizinischen Untersuchungen
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- digitale Bildnachverarbeitungen

## Neu: Ausbildungsvergütung:

Im ersten Ausbildungsjahr: 1.015,24 Euro

Im zweiten Ausbildungsjahr: 1.075,30 Euro

Im dritten Ausbildungsjahr: 1.172,03 Euro

## Zusatzleistungen:

- VWL
- Jobticket
- Jahressonderzahlung
- Abschlussprämie bei erfolgreichem Abschluss nach 3 Jahren

## Ausbildungszeit:

- 38,5 Wochenstunden
- 30 Tage Urlaub
- bis zu 5 Tage Freistellung für Prüfungsvorbereitung

## Abschluss

Die Ausbildung schließt mit einer staatlichen Prüfung (schriftlich, praktisch, mündlich) ab.