

## Kontakt:

### Berufsfachschule für MTRA

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

Schulleitung: Dr. Michael Wucherer

Kontakt: Wolfgang Moldan (stellv. Schulleiter)

Tel. 0911 398-3178

E-Mail: [Wolfgang.Moldan@klinikum-nuernberg.de](mailto:Wolfgang.Moldan@klinikum-nuernberg.de)

Internet: [www.klinikum-nuernberg.de/Jobs + Karriere/Ausbildung  
am Klinikum/MTRA](http://www.klinikum-nuernberg.de/Jobs+Karriere/Ausbildung+am+Klinikum/MTRA)

## Ihre Bewerbung:

### Zulassungsvoraussetzung

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

### Ausbildungsbeginn

1. August jedes Jahres

### Bewerbungen

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte  
online an: [mtra@klinikum-nuernberg.de](mailto:mtra@klinikum-nuernberg.de)

oder per Post an:

Berufsfachschule für MTRA am Klinikum Nürnberg  
Postfach 90340 Nürnberg



### Impressum:

Herausgeber: Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Str.1, 90419 Nürnberg | V.i.S.d.P.: Bernd Siegler  
Fotos: Rudi Ott | Gestaltung: Jo Meyer | Druck: diedruckerei.de | Auflage: 2.000, Dezember 2017

# Klinikum Nürnberg

*Wir sind für Sie da!*



Ausbildung zur/zum

# MTRA

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

Vielseitiger Beruf mit Zukunft

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

## Zusätzliche Leistungen

- keine Schulkosten
- Hepatitis B Impfung
- Schülerticket
- Berufskleidung für die praktische Ausbildung
- vergünstigtes Schülerticket

## Unterrichtszeit

ca. 38,5 Schulstunden (je 45 Minuten)  
Ferienregelung (ähnlich den bayerischen Schulferien)

## Abschluss

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