

## Auf einen Blick

### Abschluss

staatliche Prüfung

### Voraussetzungen für die Zulassung

Mittlerer Schulabschluss oder Berufsabschluss

### Unterrichtsstunden

4400

### Dauer

Vollzeit: 36 Monate

### Teilnahmegebühr

35 x 409,- €

### Lernmittel

€ 410,-

### Prüfungsgebühr

€ 250,-

### Förderung

Förderung ab dem zweiten Schuljahr von Seiten der Partner möglich.

Informationen zu Fördermöglichkeiten unter:

[www.eckert-schulen.de/foerderung](http://www.eckert-schulen.de/foerderung)

### Partner

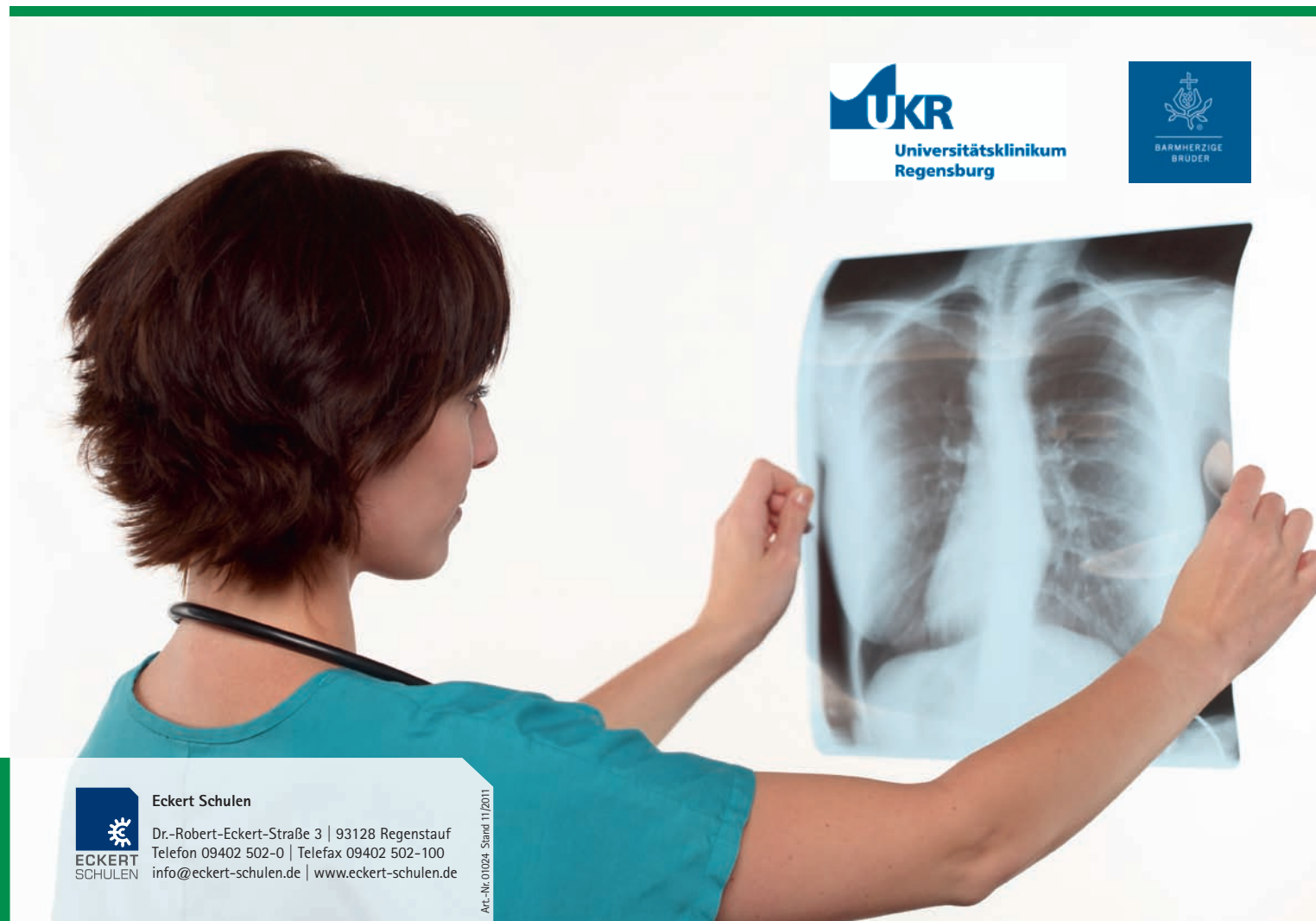
Universitätsklinikum Regensburg

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

**NEU**

## Medizinisch-technischer Radiologieassistent (m/w)

  besuchen Sie uns auf [facebook.com/eckertschulen](https://facebook.com/eckertschulen) oder folgen Sie uns auf [twitter.com/eckert\\_schulen](https://twitter.com/eckert_schulen)



### Beratung

Sabine Wieder  
Telefon 09402 502-221  
[sabine.wieder@eckert-schulen.de](mailto:sabine.wieder@eckert-schulen.de)



### Eckert Schulen

Dr.-Robert-Eckert-Straße 3 | 93128 Regenstauf  
Telefon 09402 502-0 | Telefax 09402 502-100  
[info@eckert-schulen.de](mailto:info@eckert-schulen.de) | [www.eckert-schulen.de](http://www.eckert-schulen.de)

## Berufsbild

Medizinisch-technische Radiologieassistenten (MTRA) arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken, z.B. Röntgengeräten, Kernspin- und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial herstellen.

Das Tätigkeitsgebiet erstreckt sich von der Radiologie über die Nuklearmedizin hin zur Strahlentherapie. MTRA sind wichtige Ansprechpartner für die Patienten. Sie haben eine verantwortungsvolle Aufgabe, die neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis auch Einfühlungsvermögen und kommunikative Kompetenz erfordert. Ihren Arbeitsplatz finden MTRA in Arztpraxen, in radiologischen Instituten sowie in Industrie und Forschung. Doch gerade in Krankenhäusern ist die Nachfrage nach ausgebildeten MTRA aktuell sehr hoch.

Deshalb sind die Beschäftigungs- und Zukunftsaussichten in diesem Beruf als überdurchschnittlich gut zu bewerten.



## Ausbildungsinhalte

### Theoretischer und praktischer Unterricht

- Berufs- und Staatskunde
- Mathematik, Statistik, Dokumentation und Datenverarbeitung
- Chemie und Biochemie
- Physik
- Fachenglisch
- Biologie und Ökologie
- Psychologie
- Krankheitslehre und Hygiene
- Anatomie und Physiologie
- Bildverarbeitung
- Diagnostische Radiologie
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz
- Übungen:

*Erste Hilfe | Physik | Chemie und Biochemie |  
Dokumentation und Datenverarbeitung |  
Strahlenschutz und Dosimetrie | Diagnostische  
Radiologie | Nuklearmedizin | Strahlentherapie |  
Bildverarbeitung*

### Praktische Ausbildung

- Diagnostische Radiologie
- Strahlentherapie
- Nuklearmedizin
- Krankenhauspraktikum

## Ausbildung auf höchstem Niveau

Die Ausbildung zum medizinisch-technischen Radiologieassistenten (m/w) erfolgt in Kooperation dreier starker Partner:



**ECKERT  
SCHULEN**

Berufsfachschule für med.-techn. Radiologieassistenten

Der theoretische Unterricht findet am Campus der Eckert Schulen in Regensburg statt. Übungen und praktische Ausbildungen absolvieren die Teilnehmer am Universitätsklinikum sowie am Krankenhaus Barmherzige Brüder in Regensburg. Es stehen modernste Geräte und Räumlichkeiten zur Verfügung.

