

# DER MTRA- AKTIONSTAG IN DEINER NÄHE



Komm zum MTRA-  
Aktionstag und erlebe die  
spannende Welt  
der medizinischen  
Radiologie!

05.11.2011 // Weissenfels

Medizinisches Bildungszentrum,  
Schule für MTA, Södring 129

12.11.2011 // Oldenburg

Klinikum Oldenburg, Radiologisches Institut,  
Rahel-Straus-Str. 10

12.11.2011 // Hannover

MTAR-Schule an der Medizinischen Hochschule  
Hannover, Bissendorfer Straße 11

12.11.2011 // Stuttgart

Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital,  
MTA-Schule, Keplerstr. 32, Haus 24 / C

19.11.2011 // Aachen

Universitätsklinikum Aachen, MTA-Schule,  
Pauwelsstr. 30

19.11.2011 // Bochum

MTAR-Schule im Berufsgenossenschaftlichen Universitäts-  
klinikum Bergmannsheil GmbH, Bürkle-de-la-Camp-Platz 1

19.11.2011 // Mainz

Staatliche Lehranstalt für MTRA, Universitätsmedizin  
Mainz, Langenbeckstr. 1, Gebäude 505, Zi. 204

19.11.2011 // München

Staatl. Berufsfachschule für MTRA am Klinikum der Uni-  
versität München/Großhadern, Marchioninstr. 15

19.11.2011 // Nürnberg

Berufsfachschule für MTRA am Klinikum Nürnberg Nord,  
Prof. Ernst-Nathan-Str.1, Haus 47

19.11.2011 // Berlin

Unfallkrankenhaus Berlin in Marzahn,  
Institut für Radiologie, Warener Str. 7

immer samstags von 11.00 bis 15.00 Uhr

## Teilnahme kostenlos

Veranstaltet wird der Aktionstag vom Deutschen  
Verband Technischer Assistentinnen und Assistenten  
in der Medizin e. V., der Deutschen Röntgengesell-  
schaft e. V. (DRG) und der Vereinigung Medizinisch-  
Technischer Berufe in der DRG (VMTB) in Zusam-  
menarbeit mit den teilnehmenden radiologischen  
Instituten.

Mehr Infos unter [www.mtawerden.de](http://www.mtawerden.de)

# SCHAU REIN, WAS FÜR DICH DRINSTECKT

EIN BERUF  
STELLT SICH VOR

Medizinisch-  
Technische/r  
Radiologieassistent/  
in (MTRA)



[www.mtawerden.de](http://www.mtawerden.de)

# MEDIZINISCH- TECHNISCHE/R RADIOLOGIE- ASSISTENT/IN (MTRA)

Du machst gerade Deinen Schulabschluss (Realschule oder Gymnasium) und suchst eine interessante Ausbildung? Du hast Spaß an Technik, möchtest aber auch mit Menschen zu tun haben? Du suchst einen zukunftssicheren und erlebnisreichen Beruf?

Dann komm zum **MTRA-Aktionstag** und erlebe die spannende Welt der medizinischen Radiologie!

Berufserfahrene MTRA und Auszubildende beraten Dich zum Berufsbild und laden Dich zu Vorführungen ein – **immer samstags von 11.00 bis 15.00 Uhr** in allen teilnehmenden Häusern.

## MTRA - Was ist das?

MTRA arbeiten mit den modernsten medizinischen Techniken, z.B. Röntgengeräten, Kernspin- und Computertomographen, an denen sie diagnostisches Bildmaterial herstellen. Ihr 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.

## Wie wird man MTRA?

Die MTRA-Ausbildung ist eine dreijährige schulische Ausbildung. Sie umfasst v.a. die relevanten physikalischen und technischen Grundlagen, Anatomie und Patientenkommunikation. Parallel zur schulischen Ausbildung lernen die Schüler den Beruf auch durch Praxiszeiten z.B. an einem Krankenhaus kennen. Die Ausbildung schließt mit dem Staatsexamen ab. Danach arbeiten MTRA an Kliniken oder in Arztpraxen, in der Industrie oder in der Lehre.

## Optimale Aussichten

Die beruflichen Perspektiven für MTRA sind hervorragend. Absolventen können heutzutage meist aus mehreren bundesweiten Stellenangeboten auswählen.

## Neugierig geworden?

Dann komm zum MTRA-Aktionstag! Hier lernst Du den vielfältigen Arbeitsplatz der MTRA in Vorträgen und Führungen kennen, erlebst Gerätedemonstrationen und „Radiologie zum Anfassen“. Und natürlich geht es um die Ausbildung: Wie bewerbe ich mich? Was erwartet mich? MTRA-Schüler berichten in persönlichen Gesprächen über die Ausbildung und beantworten Deine Fragen. Mehr Infos zum Programm: [www.mtawerden.de](http://www.mtawerden.de).

**KOMM  
ZUM AKTIONSTAG  
MACH DIR SELBST  
EIN BILD!**

