

DER MT-AKTIONSTAG IN DEINER NÄHE:

BONN

Samstag, 04.11.2023

10.00 – 14.00 Uhr

Universitätsklinikum Bonn

MTR-Schule

Venusberg-Campus 1, Gebäude A 09

53127 Bonn

Kontakt: MTR.Schule@ukbonn.de

Die bundesweiten MTR-Aktionstage werden vom Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e.V. (DVTA), der Deutschen Röntgengesellschaft e.V. (DRG) und der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Technologinnen für Radiologie (DGMTR) in Zusammenarbeit mit den teilnehmenden radiologischen Instituten veranstaltet.

Alle Termine und Orte unter:

www.mtwerden.de

Ein Beruf stellt sich vor: MTR
Medizinische Technologen/-innen für Radiologie

**OBERFLÄCHLICHKEITEN
SIND DIR NICHT WICHTIG.
WERDE MTR!**





MEDIZINISCHE TECHNOLOGIN/ MEDIZINISCHER TECHNOLOGE FÜR RADIOLOGIE

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 **MTR-Aktionstag** und erlebe die spannende Welt der medizinischen Radiologie!

Berufserfahrene MTR und Auszubildende laden Dich zu Vorführungen ein und beraten Dich zum Berufsbild.

**STEHST DU MEHR AUF
SUBSTANZ ALS AUF
OBERFLÄCHLICHKEITEN?**

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

MTR - WAS IST DAS?

MTR 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. MTR sind wichtige Ansprechpersonen für die Patient/-innen.

Sie haben eine verantwortungsvolle Aufgabe, die neben technischem und naturwissenschaftlichem Verständnis auch Einfühlungsvermögen und kommunikative Kompetenz erfordert.

WIE WIRD MAN MTR?

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

OPTIMALE AUSSICHTEN

Die beruflichen Perspektiven für MTR sind hervorragend. Absolvent/-innen können heutzutage meist aus mehreren bundesweiten Stellenangeboten auswählen.

NEUGIERIG GEWORDEN?

Dann komm zum MTR-Aktionstag! Hier lernst Du den vielfältigen Arbeitsplatz der MTR 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? MTR-Auszubildende berichten in persönlichen Gesprächen über die Ausbildung und beantworten Deine Fragen.

Mehr Infos zum Programm: www.mtwerden.de