

Die Röntgen-Akademie



Das Deutsche Röntgen-Museum und die Deutsche Röntgengesellschaft bündeln unter dem Dach der Röntgen-Akademie vielfältige Lernangebote, die die Anwendung von Röntgenstrahlen im medizinischen, aber auch naturwissenschaftlichen und technischen Bereich zum Inhalt haben.

Angebote richten sich insbesondere an Schülerinnen und Schüler, Auszubildende im Bereich der Medizinischen Technologie, Studierende der Medizin, Medizinische Technologinnen und Technologen in der Radiologie sowie Weiterbildungsassistenten und -assistentinnen in der Radiologie und angrenzender Fächer.

Ziele

Die Röntgen-Akademie hat sich zum Ziel gesetzt, das Verständnis über Röntgenstrahlen und ihre vielfältigen Anwendungen in Medizin, Naturwissenschaft und Technik zu befördern. Zu diesem Zweck wurden und werden Lernangebote für alle Alter und verschiedene Qualifizierungsanlässe entwickelt.

So können Kinder und Jugendliche aus Grundschulen und weiterführenden Schulen mit der Unterstützung von Verantwortlichen aus Schulen, der Museumspädagogik sowie Wissenschaft und Forschung ihre Interessen und Neigungen in der Medizin und den Naturwissenschaften entdecken, weiterentwickeln, vertiefen und damit ihrem Forscher- und Entdeckerdrang nachgehen.

Auszubildenden im Bereich der Medizinischen Technologie, Studierenden der Medizin, Medizinischen Technologinnen und

Technologen in der Radiologie und Weiterbildungsassistenten und -assistentinnen in der Radiologie und angrenzender Fächer bieten sich verschiedene Möglichkeiten, sich fort- und weiterzubilden und ihre Expertise auszubauen und zu verstetigen.

Mit der Röntgen-Akademie entwickelt sich am Geburtsort von Wilhelm Conrad Röntgen schrittweise ein einzigartiger Lernort, der einerseits durch Angebote vor Ort die bereits vorhandenen regionalen Strukturen ergänzt, andererseits durch ihre komplementären digitalen Angebote überregionale Strahlkraft entfaltet.

Weitere Informationen über die Angebote der Röntgen-Akademie finden Sie auf <https://roentgen-akademie.org/>