

eRef MTR by Thieme

smart schooling – mit der digitalen
Lern- und Lehrplattform für MTR



eref.thieme.de

 Thieme

Smart schooling by Thieme

Ganz einfach in die Digitalisierung des Unterrichts einsteigen

Die Plattform bietet sorgfältig ausgewählte Inhalte aus Radiologie und relevanten medizinischen Fachdisziplinen, inklusive fundiertem Grundlagenwissen in Anatomie, Physiologie und Recht.

Das **Ausbildungscurriculum (ABC) MTR** bildet das Herzstück unseres Angebots. Es bietet Ihnen eine umfassende Zusammenstellung der Ausbildungsinhalte und unterstützt Sie dabei, Ihren Unterricht effektiv zu gestalten. Praxisnahe Materialien helfen Ihren Schülerinnen und Schülern, sich auf ihre Prüfungen vorzubereiten und ein solides Fachwissen aufzubauen. Das ABC fasst die Inhalte der dreijährigen Ausbildung zusammen, basierend auf den gesetzlich vorgeschriebenen Kompetenzbereichen und dem Mustercurriculum. Es dient als optimale Begleitung für die MTR-Ausbildung, für gezieltes Lernen zu Hause, zur Recherche während des Unterrichts und zur Prüfungsvorbereitung.

Ihr Gerüst zur Unterrichtsgestaltung

In den acht Ebenen des Ausbildungscurriculums finden Sie die wichtigsten Inhalte der MTR-Ausbildung. Diese sind entsprechend den gesetzlich vorgeschriebenen Kompetenzbereichen aus dem neuen Ausbildungs- und Prüfungsgesetz für Medizinische Technologinnen und Medizinische Technologen (MTAPrV) übersichtlich gegliedert.

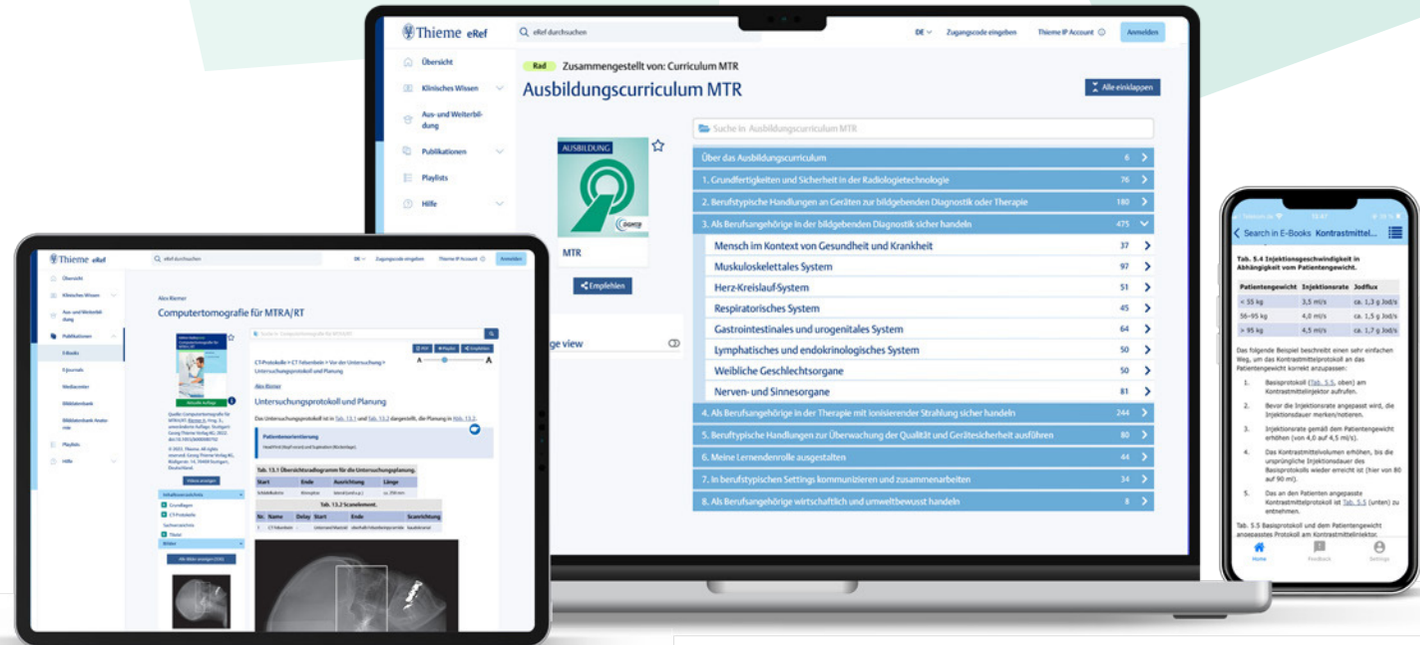
Unterricht digital

Das erste und einzige digitale Lernangebot nach dem neuen Ausbildungs- und Prüfungsgesetz für Medizinische Technologinnen und Medizinische Technologen (MTAPrV).

Praktisch für Lernende und Lehrende

Kompetent aufgestellt

Das ABC bündelt die Inhalte der 3-jährigen Ausbildung basierend auf den gesetzlich vorgeschriebenen Kompetenzbereichen und dem Mustercurriculum.



Die Online-Plattform ist genau auf die Bedürfnisse von angehenden und praktisch tätigen MTRs zugeschnitten und bietet digitalen Zugriff auf die Inhalte von 88 Thieme Fachbüchern sowie die Zeitschrift Radiopraxis, ein umfangreiches Bildarchiv, Videos und viele weitere Services.

Lernen und lehren

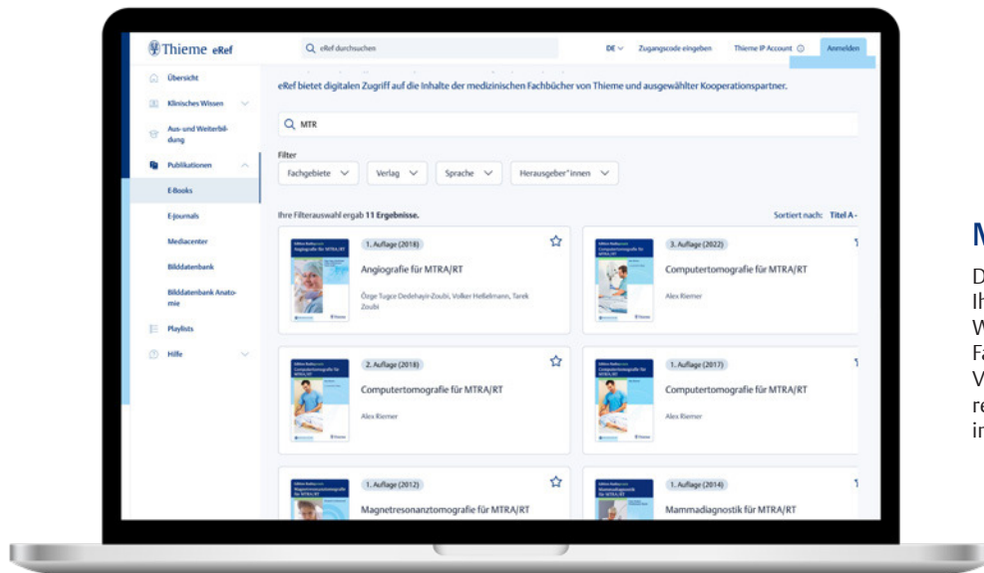
Nutzen auch Sie die Vorteile und fördern Sie den selbständigen Wissenserwerb Ihrer Schülerinnen und Schüler. So lassen sich einsatzfreie Zeiten effektiv gestalten. Erstellen Sie schnell Ihre eigenen Unterrichtsmaterialien – Abbildungen und Grafiken können mit Quellenangaben heruntergeladen werden.

Smart

Nutzen Sie Inhalte rechtssicher

KI-basierte Antworten mit dem eRef AI Assistant

Der in die Plattform integrierte eRef AI Assistant, ein Medical Large Language Model (MedLLM), liefert in Sekundenschnelle KI-basierte Antworten auf medizinische Fragen. Er wird ausschließlich mit qualitätsgesicherten Thieme Inhalten trainiert. Bei jeder Antwort gibt der eRef AI Assistant die genauen Quellen an und ermöglicht den direkten Absprung in die Originalinhalte. Das erlaubt es den Nutzer*innen, sich von Herkunft und Qualität der Informationen zu überzeugen.

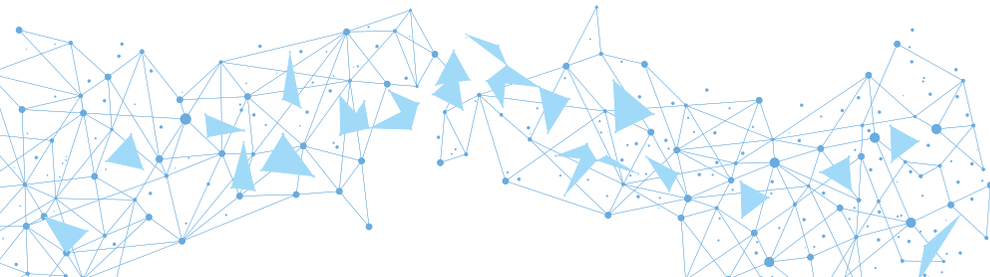


Flexibler Zugriff

Arbeiten Sie bequem und flexibel auf allen digitalen Endgeräten. Ob PC, Tablet oder Smartphone – die Inhalte der Lern- und Lehrplattform sind griffbereit, wann, wo und wie es für Sie und Ihre Auszubildenden am besten passt. Auch als App mit Offline-Nutzung.

Mit 88 Thieme E-Books

Die Lern- und Lehrplattform für MTR bietet Ihnen eine umfassende Fachbibliothek mit Wissen aus allen Bereichen der Medizin: Bücher, Fachzeitschriften, Tabellen, Bild-, Audio- und Videodateien. Abbildungen können einfach und rechtssicher aus der Bilddownload-Datenbank in eigene Unterlagen eingebaut werden.



Einfach in die digitalisierte Ausbildung einsteigen

Ihre Vorteile

Mit der Schullizenz erhalten alle Schüler*innen ab dem ersten Ausbildungsjahr sowie Dozierende uneingeschränkten Zugang (inkl. Remote-Zugängen) zur Online-Plattform.

Wissen lebt vom Teilen

Stellen Sie Favoritensammlungen in Playlists zusammen und teilen Sie diese. Erteilen Sie Leseaufträge zur Vor- und Nachbereitung des Unterrichts und nutzen Sie die gewonnene Zeit für die Vermittlung praktischer Lehrinhalte.

Einfache Implementierung

Sie benötigen lediglich ein internetfähiges Endgerät. Der kostenfreie Remote-Zugang bietet allen Nutzenden die Möglichkeit, jederzeit und jederzeit und überall auf eRef MTR zuzugreifen. Mit Bookmarks, Markierungen und Notizen werden die Inhalte zu individuellen Unterlagen.



Sie sind in der MTR-Ausbildung tätig und möchten mehr über eRef MTR erfahren?

Sie möchten das Produkt in einer geführten Tour kennenlernen oder an Ihrer Schule testen?

Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne!



thieme.com/eref-mtr

Georg Thieme Verlag KG
Oswald-Hesse-Str. 50
70469 Stuttgart
Deutschland

 **Thieme**