

MTR WEITERBILDUNG

Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung

KURSE 2026



JETZT ZUM TEIL ONLINE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir möchten Sie herzlich zur MTR-Weiterbildung: „Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung“ ins Universitäts-Herzzentrum einladen.

Bei insgesamt drei Modulen werden wir gemeinsam die Grundzüge und speziellen Techniken der kardiovaskulären MRT- und CT-Bildgebung erarbeiten. Während Modul I überwiegend Grundlagen vermittelt, fokussiert sich Modul II und III auf das praxisnahe Lernen von CT und MRT in dem mit modernen Geräten ausgestatteten Herzzentrum.

In Kleingruppen an den Geräten schaffen wir einen professionellen Rahmen, in dem das erworbene Wissen vertieft, reflektiert und gemeinsame Lernerfolge erzielt werden können. Wer noch mehr praktisch lernen und Fälle sammeln möchte, kann uns gerne für eine Hospitation ansprechen.

Nach erfolgreichem Abschluss aller Module und entsprechender Berufserfahrung können Sie das VMTB-Zertifikat als „Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung“ beantragen.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

Mit besten Grüßen,

Ihr

Christopher Schlett

Qualitätssicherung durch



ORGANISATION

Veranstalter: Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Sektion Kardiovaskuläre Bildgebung, Universitätsklinikum Freiburg

Leitung: Karin Fader
Miriam Pfeifer
Prof. Dr. Christopher L. Schlett

Anmeldung: kurse.radiologie.bk@uniklinik-freiburg.de

Kursgebühren: Für VMTB-Mitglieder:
(inklusive Prüfungen) Modul II oder III je 280 €
(inklusive Modul I)

Nicht-Mitglieder:
Modul II oder III je 310 €
(inklusive Modul I)

Für Industrieteilnehmer, Preis auf Anfrage. Nach der Anmeldung erhalten Sie mit der Teilnahmebestätigung auch Ihre Rechnung. Eine Bestätigung Ihrer Überweisung erfolgt nach Zahlungseingang.

Anfahrt: So finden Sie uns: [Link zu Google Maps](#)

**Universitätsklinikum Freiburg
Universitäts-Herzzentrum
Campus Bad Krozingen**
Südring 15, 79189 Bad Krozingen

Parken: Kostenlose Parkmöglichkeiten befinden sich auf dem Gelände des Campus Bad Krozingen (BK).

Öffentliche Verkehrsmittel: Mit dem IC oder dem ICE bis Hauptbahnhof Freiburg und von dort mit den regionalen Zügen nach Bad Krozingen. Ab Bahnhof Bad Krozingen etwa fünf Fahrminuten mit dem Taxi oder etwa 20 Gehminuten.

MODUL I ONLINE

Modul I – Jederzeit online verfügbar! On-Demand-Lernmodul conrad der DRG

Modul I steht Ihnen über conrad, die interaktive Lernplattform der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG), flexibel und rund um die Uhr online zur Verfügung.

Dieses Modul vermittelt die grundlegenden Inhalte und bereitet Sie optimal auf die weiteren Kurse (Modul II und III) vor.

Der Zugang zur Lernplattform wird nach der Anmeldung zu Modul II oder Modul III freigeschaltet

Hinweis: Modul I muss vor Beginn der Präsenzkurse (Modul II und III) erfolgreich bearbeitet sein.



MODUL II IN PRÄSENZ

Donnerstag, 07. Mai 2026

- Indikationen für die Kardio-CT und vaskuläres CT
- CT-Technische Grundlagen der kardialen und vaskulären Bildgebung
- Auswertung / Befundung Bild-, und Fallbeispiele 1
- Hands-On Workshop

Freitag, 08. Mai 2026

- Auswertung / Befundung Bild-, und Fallbeispiele 2
- Hands-On Workshop
- Face-Off Session /TAVI und Kardio-CT Leistungstest

Die Weiterbildung zur Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung erfolgt an modernsten Geräten der Firma Siemens Healthineers. Die theoretischen Anteile sind auf alle Hersteller anwendbar, die praktischen Workshops haben einen engen Gerätebezug.

Zusätzlich wird das Programm durch externe Referenten verschiedener Hersteller ergänzt, um eine vielseitige und herstellerübergreifende Perspektive zu gewährleisten.

Stand bei Drucklegung:

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Radiologie | © 2025
Redaktion: Klinik für Radiologie
Gestaltung: Unternehm,emskommunikation

MODUL III IN PRÄSENZ

Donnerstag, 08. Oktober 2026

- Technische Grundlagen der kardialen MRT
- Indikationen Kardio-MRT/Schnittbild-anatomie
- Durchführung Kardio-MRT und vaskuläres MRT
- Bild- und Fallbesprechung am MRT
- Hands-on Workshop

Freitag, 09. Oktober 2026

- Schrittmacher und Implantate
- Durchführung Stress MRT + Flussmessungen
- Hands-on Workshop Leistungstest

