

MTRA WEITERBILDUNG

Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung

KURSE 2023



JETZT ZUM TEIL ONLINE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Die Weiterbildung findet in Zusammenarbeit mit der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikum Freiburg und der MTRA Schule Freiburg sowie mit externen Referenten statt.

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. Dabei legen wir Wert darauf, das Gelernte im professionellen Rahmen zu reflektieren und gemeinsam Lernerfolge zu erleben. 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 VMTBDRG-Zertifikat als „Fachkraft für kardiovaskuläre Bildgebung“ beantragen.

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

Mit besten Grüßen,

Ihre

Miriam Pfeifer
Christopher Schlett

ORGANISATION

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

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

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

Kursgebühren: Für VMTB-Mitglieder:
(inklusive Prüfungen) Modul I 160 €
Modul II oder III je 280 €

Nicht-Mitglieder:
Modul I 190 €
Modul II oder III je 310 €

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.

Qualitätssicherung durch



MODUL I* ONLINE

Samstag, 11. März 2023

- 08:30 Uhr** Begrüßung
- 8:40 Uhr** Block I
- Einführung in die Bildgebung
- Ziele der Bildgebung
- Vergleich der Techniken
- 10:25 Uhr** Block II
- Anatomie und Physiologie
- Technische Grundlagen CT + MR
- 13:15 Uhr** Block III
- Indikationen + Pathologien
- Untersuchungsprotokolle im CT
- Untersuchungsprotokolle im MRT
- 15:00 Uhr** Block IV:
- Patientenvorbereitung
- Patientenmanagement
- 16:00 Uhr** Leistungstest
- 16:45 Uhr** Ende

* Modul I wird auf Grund der Infektionslage in Deutschland aktuell nur ONLINE angeboten. Die Unterrichtseinheiten als auch der Leistungstest erfolgen über eine Video-Konferenzlösung.

** Modul II + III erfolgt als Präsenzveranstaltung, auf Grund der Infektionslage ist die Teilnehmerzahl begrenzt und aktuelle Auflagen der Landesregierung müssen beachtet werden (wie z.B. GGG).

MODUL II** IN PRÄSENZ

Montag, 12. Juni 2023

- 12:30 Uhr** - 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
- 17:30 Uhr** Ende

Dienstag, 13. Juni 2023

- 09:00 Uhr** - Auswertung / Befundung Bild-, und Fallbeispiele 2
- Hands-On Workshop
- Face-Off Session / TAVI und Kardio-CT Leistungstest
- 12:15 Uhr** Ende

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.

Stand bei Drucklegung:

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg, Klinik für Radiologie | © 2022
Redaktion: Klinik für Radiologie
Gestaltung: Medienzentrum

MODUL III** IN PRÄSENZ

Montag, 09. Oktober 2023

- 12:30 Uhr** - Technische Grundlagen der kardialen MRT
- Indikationen Kardio-MRT/Schnittbild-anatomie
- Durchführung Kardio-MRT und vaskuläres MRT
- Bild- und Fallbesprechung am MRT
- Hands-on Workshop am Siemens Skyra
- 17:00 Uhr** Ende

Dienstag, 10. Oktober 2023

- 08:30 Uhr** - Schrittmacher und Implantate
- Durchführung Stress MRT + Flussmessungen
- Hands-on Workshop Leistungstest
- 15:00 Uhr** Ende

