

✓ Durchführung gesichert! ⓘ

MRT Cardio Bildgebung

Lagerungstechniken und Sequenzen befundorientiert planen

Beginn: 26.09.2026 - 09:00 Uhr	 Tübingen	Veranstaltungsnr.: 35876.00.010	Präsenz
Ende: 26.09.2026 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 320,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Matthias Kündel</u> Universitätsklinikum Tübingen	Mitgliederpreis ⓘ EUR 288,00 (MwSt.-frei)
weitere Termine		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



16. Oktober 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

Esslinger Radiologie-Tag

Von virtuellen Lernwelten zur intelligenten Diagnostik

Hier anmelden!

BESCHREIBUNG

Die Herzbildgebung im MRT gehört zu den komplexeren diagnostischen Verfahren und erfordert oft schnelle Anpassungen in einer bereits laufenden Untersuchung. Die Teilnehmer stellen sich den Herausforderungen, patientenabhängig optimale Sequenz- und Angulationstechniken für unterschiedliche Indikationen anzuwenden. Dabei haben Sie die Möglichkeit, an modernsten 1,5 und 3,0 Tesla Siemensgeräten wie z.B. dem Magnetom Vida oder dem Magnetom Sola an einem Probanden das zuvor in der Theorie vermittelte Wissen zu vertiefen, an die Fragestellung angepasste Lagerungstechniken anzuwenden und Sequenzen befundorientiert zu planen und anzupassen.

Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmer stellen sich den Herausforderungen, in Abhängigkeit von den Indikationen eine sehr gute Sequenz zu fahren. Sie werden gemeinsam Lösungen bei artefaktbelasteten Sequenzen finden. Praktische Übungen an modernsten Geräten vertiefen und verbinden die Theorie mit der Praxis.

HINWEIS

Parkhaus:

P4 in der Hoppe-Seyler-Str. 3 in Tübingen an der CRONA Klinik

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/files/view/dw4N3LmVAKjBzpKga2bj5o90/Lageplan>

Treffpunkt:

Hoppe-Seyler-Str. 3, Tübingen, CRONA Klinik Radiologische Leitstelle auf der Ebene B03 (am Ende des Flures bei den Stühlen Platz nehmen)

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Samstag, 26. September 2026

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 17:00 Uhr

Universitätsklinikum Tübingen

MTAR Schule – CRONA Ebene B03

Hoppe-Seyler-Straße 3

72072 Tübingen

Theorie:

- Schnittführungen
- Sequenzen und damit verbundene Probleme
- Fragestellungsabhängige Untersuchungsprotokolle
- Fortgeschrittene Sequenztechniken (3D/4D-Flow, CS, Angio)
- Möglichkeiten der Sequenzbeschleunigung
- Problemfall: Herzarrhythmie – Lösungsansätze für bestmögliche Bildqualität

Praxis am Gerät:

- Lagerungstechniken
- Ablaufschema einer Kardio-Stress MRT Untersuchung
- Untersuchungen am Probanden an 1,5 und 3 Tesla Geräten
- Tipps und Tricks

TEILNEHMER:INNENKREIS

Der Kursinhalt ist sowohl für MTA als auch für MFA mit MRT Grundkenntnissen ausgelegt.

REFERENT:INNEN



Matthias Kündel

Universitätsklinikum Tübingen

Stellv. Dep. Ltd. MTAR am Uniklinikum Tübingen

Weitere Veranstaltungen

[Zukunft der MRT: KI-gestützte Sequenzoptimierung](#)

[MRT Abdomen Bildgebung](#)

[MRT Bildqualität und Sequenzoptimierung](#)

[MRT Sicherheitsfachkraft](#)

[MRT Grundkurs an Siemens-Geräten 3T und 1,5T](#)



Fabian Kündel

Universitätsklinikum Tübingen

Weitere Veranstaltungen

[MRT Abdomen Bildgebung](#)

[MRT Grundkurs an Siemens-Geräten 3T und 1,5T](#)

[MRT Bildgebung für Gelenke und Angiographien](#)

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Straße 3
72072 Tübingen



[📍 Anfahrt](#)

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[📍 Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
320,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 06.02.2027 Ende: 06.02.2027	📍 Tübingen	EUR 340,00
<hr/>		
Beginn: 16.10.2027 Ende: 16.10.2027	📍 Tübingen	EUR 320,00

