

✓ Durchführung gesichert! ⓘ

MRT Bildgebung für Gelenke und Angiographien

Lagerungstechniken und Sequenzen befundorientiert planen

Beginn: 25.10.2025 - 09:00 Uhr	 Tübingen	Veranstaltungsnr.: 35877.00.004	Präsenz
Ende: 25.10.2025 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 300,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Matthias Kündel</u> Universitätsklinikum Tübingen	Mitgliederpreis ⓘ EUR 270,00 (MwSt.-frei)
<u>weitere Termine</u>		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Die MSK Bildgebung ist eine der tragenden und vielfältigsten Säulen in der diagnostischen MRT-Bildgebung. Die Teilnehmer stellen sich den Herausforderungen, indikationsabhängig optimale Sequenz- und Angulationstechniken an unterschiedlichen Gelenken 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

Nach dem Seminar haben die Teilnehmer die Möglichkeiten der Sequenzbeschleunigung verstanden und können die Fragestellungen mit den Untersuchungsprotokollen verknüpfen. Durch die Praxis wird die Theorie gefestigt und direkt umgesetzt.

HINWEIS

Mitglieder der VMTB erhalten 10 % Ermäßigung auf die Veranstaltungsgebühr.

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, 25. Oktober 2025

9.00 bis 13.15 und 14.00 bis 17.00 Uhr

Theorie

- Lagerungstechniken und Vorbereitungen diverser MSK Untersuchungen
- Fragestellungsabhängige Untersuchungsprotokolle
- Möglichkeiten der Sequenzbeschleunigung
- Fortgeschrittene Sequenztechniken (GRASP, CS, Angio, ToF, Qiss)
- Untersuchungsprotokolle

Praxis am Gerät

- Lagerungstechniken
- 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

Stellv. Dep. Ltd. MTAR am Uniklinikum Tübingen

Weitere Veranstaltungen

[MRT Cardio Bildgebung](#)

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

[MRT Sicherheitsfachkraft](#)

[MRT Abdomen Bildgebung](#)

[MRT Bildqualität und Sequenzoptimierung](#)



Fabian Kündel

Weitere Veranstaltungen

[MRT Cardio Bildgebung](#)

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

[MRT Abdomen Bildgebung](#)

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Straße 3
72072 Tübingen



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
300,00 € (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: 23.05.2026 Ende: 23.05.2026	 Tübingen	EUR 300,00
<hr/>		
Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 14.11.2026 Ende: 14.11.2026	 Tübingen	EUR 300,00