

MRT Grundkurs an Siemens-Geräten 3T und 1,5T

Sicherheit, Spulen und Lagerungstechniken – Untersuchungen selber fahren

Termin ausgebucht!

Die Maximalteilnehmerzahl dieser Veranstaltung ist leider bereits erreicht. Sie können sich allerdings auf die Warteliste eintragen, dann benachrichtigen wir Sie, sollte kurzfristig doch noch ein Platz im Kurs verfügbar werden bzw. sobald ein weiterer Durchführungstermin eingeplant wird.

Beginn: 19.07.2025 - 09:00 Uhr	 Tübingen	Veranstaltungsnr.: 35863.00.004	Präsenz
Ende: 19.07.2025 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 280,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Matthias Kündel</u> Universitätsklinikum Tübingen	Mitgliederpreis ⓘ
		<u>Alle Referent:innen</u>	EUR 252,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG

Dieser Kurs beschäftigt sich mit Grundlagen der einzelnen Wichtungen. Es werden Sequenzen und ihre Anwendungen erläutert. Nachdem Sie die Spulen und Lagerungstechniken kennengelernt haben, dürfen Sie selber Untersuchungen am Gerät fahren. Wir bieten Ihnen zu diesem umfangreichen Thema MRT die Möglichkeit, sich tiefer mit der Materie zu befassen, und dadurch selbstsicher an die Untersuchungen heranzugehen und sie gerne durchzuführen.

Ziel der Weiterbildung

Die Teilnehmer stellen sich den Herausforderungen, eine gute Sequenz zu fahren in Abhängigkeit der Indikationen. Sie lernen sinnvolle Untersuchungsabläufe kennen und erhalten Einblicke in die Vielzahl der Sequenzen und deren Anwendungen. Sie finden auch bei Schwierigkeiten gemeinsam Lösungen. Praktische Übungen an modernsten Geräten vertiefen und verbinden die Theorie mit der Praxis.

Das Seminar ist mit 8 CME-Punkten von der DGMTR anerkannt.

HINWEIS

Parkhaus:

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

[https://www.medizin.uni-](https://www.medizin.uni-tuebingen.de/files/view/dw4N3LmVAKjBzpKga2bj5o90/Lageplan)

[tuebingen.de/files/view/dw4N3LmVAKjBzpKga2bj5o90/Lageplan](https://www.medizin.uni-tuebingen.de/files/view/dw4N3LmVAKjBzpKga2bj5o90/Lageplan)

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, 19. Juli 2025

9.00 bis 17.00 Uhr inkl. Pausen

Treffpunkt:

Hoppe-Seyler-Str. 3

72072 Tübingen

Universitätsklinikum Tübingen – CRONA Klinik

Radiologische Leitstelle auf der Ebene B03 (am Ende des Flures bei den Stühlen Platz nehmen)

Theorie

- physikalische Grundlagen
- MRT Geräteaufbau und Sicherheitsaspekte
- Einführung der einzelnen Wichtungen

Praxis am Gerät mit Proband

- mehrere Spulen ausprobieren
- Lagerungstechniken vornehmen
- Untersuchungen selber fahren
- Tipps und Tricks

TEILNEHMER:INNENKREIS

Der Kurs richtet sich an MTRA mit auch wenig MRT Erfahrung und an MFA, die im MRT eingesetzt werden.

REFERENT:INNEN



Matthias Kündel

Stellv. Dep. Ltd. MTAR am Uniklinikum Tübingen

Weitere Veranstaltungen

[MRT Sicherheitsfachkraft](#)

[MRT Bildqualität und Sequenzoptimierung](#)

[MRT Cardio Bildgebung](#)

[Muskuloskeletale und angiographische MRT Bildgebung](#)

[MRT Abdomen Bildgebung](#)



Fabian Kündel

Weitere Veranstaltungen

[MRT Cardio Bildgebung](#)

[Muskuloskeletale und angiographische MRT Bildgebung](#)

[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:
280,00 € (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.