

✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## MRT Sicherheitsfachkraft

Beginn:  
10.05.2025 - 09:00 Uhr



Tübingen

Ende:  
10.05.2025 - 17:00 Uhr

Dauer:  
1,0 Tag

[weitere Termine](#)

Veranstaltungsnr.: 35100.00.016

Leitung

Matthias Kündel

Universitätsklinikum Tübingen

Präsenz

**EUR 280,00**  
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

**EUR 252,00**  
(MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG

Die Teilnehmer stellen sich den Herausforderungen, die Möglichkeiten für ein sicheres MRT zu finden. Die MRT-Sicherheit wird, besonders in der schnelllebigen Zeit, besonders wichtig und nimmt an Bedeutung zu.

### Ziel der Weiterbildung

- Sie lernen die sicherheitsrelevanten Komponenten der MRT kennen
- Sie werden geschult, einen Rundumblick zu entwickeln und das Thema Sicherheit aus vielen Perspektiven zu betrachten
- Sie erhalten vielfältigste Impulse zu Implantaten, den Umgang mit ihnen, zu Sequenzen und deren Möglichkeiten
- und vieles mehr

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Ihren Arbeitsplatz sicherer zu machen und Notwendigkeit und Vorgehensweise zu begründen.

### HINWEIS

Das Seminar ist vom DIW-MTA/dvta und vom VMTB anerkannt.

Mitglieder der VMTB erhalten 10 % Ermäßigung auf die Veranstaltungsgebühr.

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, 10. Mai 2025

9.00 bis 17.00 Uhr inkl. Pausen

**Universitätsklinikum Tübingen**

**MTAR Schule – CRONA Ebene B03**

**Hoppe-Seyler-Straße 3**

**72072 Tübingen**

#### Theorie:

- sicherheitsrelevante MRT-Komponenten
- alles zu Implantaten
- 1,5T vs. 3T
- neue Sequenzen und Strategien bei Metall- und Implantatträgern
- Quenchen – ein Mythos oder bitterer Ernst!

#### Praxis am Gerät:

- Sicherheitstraining
- Geräte-Einstellungen für Implantate
- Tipps und Tricks

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Der Kurs richtet sich an MTRA mit und ohne MRT Erfahrung.

## REFERENT:INNEN



### Matthias Kündel

Stellv. Dep. Ltd. MTAR am Uniklinikum Tübingen

#### Weitere Veranstaltungen

[MRT Bildqualität und Sequenzoptimierung](#)

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

[MRT Cardio Bildgebung](#)

[Muskuloskelettale 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:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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

Beginn: 11.10.2025

Ende: 11.10.2025

### Lernsetting & Ort

 Tübingen

### Preis

EUR 280,00