

Anmeldung

Teilnahmeoption	Preis in € (inkl. 19% MwSt.)	Bitte ankreuzen ↓
Teilnehmer aus dem medizinischen Bereich (Kliniken, Praxen, Institute, Vereinigungen)	1145,00	
Teilnehmer aus der Industrie	1895,00	

20% Nachlass für Organisationen jünger als 3 Jahre, Studenten, Schüler, Mitglieder der Berufsverbände VMTB, SVMTRA, DIW-MTA, dvta, RTaustria, 15% Nachlass für jeden 2. und weiteren Teilnehmer von der gleichen Organisation.

*nur ein Nachlass anwendbar

Die Vorträge sind in deutscher Sprache.

Normativ verlangte Voraussetzungen für eine Teilnahme an der Ausbildung sind einschlägige medizinisch-technische Fachkenntnisse mit nachgewiesener praktischer Erfahrung im Bereich MR (radiologisch tätige Ärzte, MTR, MR-erfahrene Physiker und Ingenieure).

Titel, Vorname, Name

Funktionstitel

Organisation (Arbeitgeber)

Straße, Haus-Nr. (Arbeitgeber)

PLZ, Ort (Arbeitgeber)

Telefon, Fax (beruflich)

Email (beruflich / privat)

Land

Datum, Unterschrift

Newsletter (JA/NEIN)

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

MRI-STaR GmbH

Fax: +49 209 1497730-88

Email: seminar@mri-star.com

Informationen

Zahlungsbedingungen

Der Betrag wird 2 Wochen nach Erhalt der Rechnung zur Zahlung fällig. Die Lehrgangsgebühr ist auf das in der Rechnung genannte Konto bei der Sparkasse Gelsenkirchen zu überweisen oder per KREDITKARTE zu bezahlen.

Die Anmeldung ist erst mit dem Erhalt der Anmeldebestätigung und Bezahlung der Lehrgangsgebühr gültig.

Ein Rücktritt ist bis 6 Wochen vor Beginn kostenlos möglich. Nach diesem Termin berechnen wir 50% der Lehrgangsgebühr. Bei Rücktritt innerhalb der letzten 7 Tage sind 80% der Lehrgangsgebühr fällig. Erfolgt der Rücktritt später oder nimmt der Teilnehmer oder ein mitgeteilter Ersatzteilnehmer nicht am Lehrgang teil, sind wir berechtigt, die komplette Teilnahmegebühr einzubehalten.

In den Lehrgangsgebühren sind enthalten: Seminar Unterlagen, Teilnahmebescheinigung, 3 x Frühstücksimbiss, 2 x Mittagessen, 1 x Abendessen, sowie kalte und warme Getränke.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Bei zu geringer oder zu hoher Teilnehmerzahl behält sich die MRI-STaR GmbH vor, einen Ausweichtermin anzubieten.

Seminarort:

MRI-STaR GmbH
Konferenzraum
Buschgrundstrasse 23
D-45894 Gelsenkirchen

Wir würden uns freuen, Sie als Teilnehmer begrüßen zu dürfen!



Unter Berücksichtigung der Normen
DIN 6876:2019-05 (Betrieb von med. MRT)
ÖNORM S 1125-1/-2 (MR-Sicherheitsbeauftragter)



MR-Fachschulungen für Anwender

Ausbildungslehrgang mit MR-Praktikum

„Sicherheitsexperte/ Sicherheitsbeauftragter für Magnetresonanz- Tomographiegeräte in der medizinischen Diagnostik“

28.-30. Mai 2026

**Seminarort :
MRI-STaR GmbH
Gelsenkirchen**

27 CME Punkte Kat. C bei AEKWL beantragt

Veranstalter:

**MRI-STaR GmbH - Magnetic Resonance Institute
for Safety, Technology and Research GmbH**


www.mri-star.com

in Zusammenarbeit mit
MR:comp GmbH



VOR ORT

ONLINE

 MRI-StaR Seminar Tag 1:	12:45 - 13:30 Mittagessen	12:30 – 13:30 Mittagessen
13:15 - 13:30 Empfang/Mittagsimbiss	13:30 - 15:15 Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb I (Kugel)	13:30 - 14:30 Rechtsvorschriften und Normen (Schaefers)
13:30 - 13:50 Begrüßung	<ul style="list-style-type: none"> - Zugangskontrolle zum Scannerraum - Patientenlagerung 	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitnehmerschutz - Verantwortlichkeiten
13:50 - 15:00 Allgemeines zur Funktion und zum Aufbau eines MRT (Kraff) <ul style="list-style-type: none"> - Statisches Magnetfeld, Hochfrequenzfeld, Gradientenfeld - MR-Komponenten - Auffrischung Physikalisches Prinzip 	15:15 – 15:30 Kaffeepause	14:30 - 15:00 Kaffeepause
15:00 - 15:15 Kaffeepause	15:30 - 17:15 Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb II (Kugel)	15:00 - 16:20 Fallbeispiele, praktische Demonstrationen und Übungen (Schaefers)
15:15 - 16:30 Wesentliche Gefahrenquellen I (Otto)	<ul style="list-style-type: none"> - Zugangskontrolle zum Scannerraum - Patientenlagerung 	<ul style="list-style-type: none"> - Patientenlagerung - Medizinischer Notfall - Notfallübungen
<ul style="list-style-type: none"> - Kontrastmittel 	17:15 - 17:45 Kaffeepause	16:20-16:30 Kaffeepause
16:30 - 16:45 Kaffeepause	17:45 - 19:00 Praktikum: Verhaltensmaßnahmen bei möglichen Notfallsituationen für medizinisches Personal, Feuerwehr und für technisches Personal (Kugel/Sch)	16:30-17:00 Prüfung zum MR-Sicherheitsbeauftragten
16:45 - 18:45 Wesentliche Gefahrenquellen MRT II patientenspezifisch (Kugel)	<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeines Verhalten beim Betreten des Scannerraums - Sicherheitseinrichtungen der MR-Umgebung - Magnetischer Notfall - Stromausfall und Brand 	17:00 Abschlussdiskussion
<ul style="list-style-type: none"> - Gefahren hinsichtlich statischem Magnetfeld, HF-Feld und Gradientenfeld - Beispiele aus der klinischen Praxis 	19:00 –Abendveranstaltung/Abendessen in gemütlicher Umgebung	17:00 Seminarende
18:45 - 18:55 Kaffeepause		
18:55 - 19:15 Workflow-Management (Ivancic)		
<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Analyse und Optimierung 		
19:15 –Platz für weitere Diskussionen		
 MRI-StaR Seminar Tag 2:	 MRI-StaR Seminar Tag 3:	
08:45 - 09:00 Begrüßung/Frühstück	09:00 - 09:15 Begrüßung/Frühstück	
09:00 – 10:30 Wesentliche Gefahrenquellen MRT III MR-gerätespezifisch (Engels)	09:15 - 11:15 Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb III (Schaefers)	
<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Begrifflichkeiten - Vorstellung der Gefahrenquellen - Technik der Supraleitung und potentielle Risiken der Kryogene & Laser 	<ul style="list-style-type: none"> - Gerätetechnische Normen, Wissensquellen - Gegenstände (inkl. Implantate) und deren MR-Kennzeichnungen - Recherche und Anwendung in der Praxis 	
10:30 - 10:45 Pause	11:15 - 11:30 Kaffeepause	
10:45 - 12:45 Wesentliche Gefahrenquellen MRT IV bei Gegenständen (Schaefers)	11:30 - 12:30 Praktikum: Verhaltensmaßnahmen im Normalbetrieb IV (Schaefers)	
<ul style="list-style-type: none"> - Gefahren hinsichtlich statischem Magnetfeld, HF-Feld und Gradientenfeld 	<ul style="list-style-type: none"> - Implantatrecherche - Fallbeispiele 	

Unsere Dozenten:

Prof. Dr. med. Heinz Otto

Radiologe, Marienhospital Gelsenkirchen

Dr. rer. nat. H. Kugel

Klinik für Radiologie, Universität Münster

Dr. rer. nat. H. Engels

MR Safety Consultant, MR:comp; vormals MR Safety Director Philips Healthcare, The Netherlands

Dr. O. Kraff, Dipl.-Phys.

Erwin L. Hahn Institute for MRI

Universität Duisburg-Essen

Dipl.-Ing. (FH) G. Schaefers

Dienstleistungen für MR-Sicherheit und Kompatibilität, MR:comp GmbH, Gelsenkirchen

Dipl.-Angl. K. Ivancic

MRI-STAR GmbH, Gelsenkirchen

Zielgruppen:

Radiologen, Physiker, Ingenieure, leitende MTR, technisches Personal aus dem Medizinbereich.

Programmänderungen vorbehalten