

Referenten

Althammer, Stefan, TL Radiologiemangement

Institut für Röntgendiagnostik

Becker, Claus, Lt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik

Einspieler, Ingo, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Fleischmann, Franziska, stellv. Ldt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik

Gößmann, Holger, Dr. med.

Interventionelle Radiologie

Universitätsklinikum Leipzig

Heinrich, Sandra

Institut für Röntgendiagnostik

Heinrich, Zoran

Institut für Neuroradiologie

medbo Bezirksklinikum Regensburg

Jage, Simon, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Jung, Ernst-Michael, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Knott, Michael, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Kocyba, Tomasz

Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie

Kramer, Jens, Dr. med.

Klinik für Anästhesiologie

Kupke, Laura, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Marchsreiter, Roland

Rechtsabteilung

Mayr, Vinzenz, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Platz Batista da Silva, Natascha, Prof. Dr. med.

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

RoMed Rosenheim

Scharf, Gregor, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Schlitt, Alexandra, Dr. med. univ.

Institut für Röntgendiagnostik

Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

Allgemeine Informationen

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński, Direktor

Claus Becker, Ltd. MTR

Institut für Röntgendiagnostik

Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Institut für Röntgendiagnostik (Bauteil B2, 1. UG)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Organisation

Julia M. Tuscher, T: 0941 944-7479

Institut für Röntgendiagnostik

Universitätsklinikum Regensburg

Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie im Rahmen des MTR-Programmes mit insgesamt 30 CME-1-Punkten zertifiziert in Kooperation mit der DGMTR.

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:

<https://www.ukr.de/veranstaltung/>

fachkraft-interventionelle-radiologie



Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.

Gebühr und Bezahlung

Teilnehmer

DGMTR-/DVTA-Mitglieder

450 €

10% Ermäßigung

Enthalten: Kurs 30.06. - 03.07.2026, Dienstag: gemeinsames

Abendessen, Mittwoch: Führung durch Regensburg

Anmeldung und Überweisung bitte bis 01.06.2026.

Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr unter Angabe der DGMTR-Mitgliedsnummer auf folgendes Konto:

Universitätsklinikum Regensburg

IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01

BIC: BFSWDE33MUE

Verwendungszweck: 3742311 (bitte unbedingt angeben!)

Für Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Touristeninformation der Stadt Regensburg: www.tourismus.regensburg.de

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter Veranstaltung.Radiologie@ukr.de.

Fotos: © UKR

Stand: Dezember 2025



**SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.**



**Material + Strahlenschutz
Hygiene + Personal + gesetzliche Regelungen
Leitlinien + Entwicklungen IR**

Institut für Röntgendiagnostik

FACHKRAFT INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE (FIR)

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG)

29.06. - 02.07.2026



Qualitätssicherung durch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anforderungen an das Personal bei interventionellen Eingriffen werden zunehmend höher. Die DGMTR in Zusammenarbeit mit der DRG und der DeGIR haben ein Curriculum für die Fachkraft Interventionelle Radiologie ins Leben gerufen.

Wir laden Sie herzlich zum 14. zertifizierten Kurs „Fachkraft Interventionelle Radiologie (FIR)“ nach Regensburg ein. Dieser Kurs richtet sich an alle, die in interventionellen Arbeitsbereichen tätig sind, sich weiterbilden und zertifizieren wollen. Es werden in vier Tagen theoretisch und praktisch die Bereiche Strahlenschutz, Materialkunde, gesetzliche Regelungen, Hygiene, Personal, Leitlinien und Entwicklungen vermittelt.

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab. Die Modulzertifikate werden von der DRG-Geschäftsstelle versandt. Mit Bestehen der Module 1-3 kann das Zertifikat „Fachkraft interventionelle Radiologie“ bei der DRG beantragt werden.

Begleitet wird die Veranstaltung durch ein kleines Rahmenprogramm. Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, Erfahrungen auszutauschen und Netzwerke aufzubauen.

Wir würden uns freuen, Sie bei uns in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Ihre

Claus Becker
Franziska Fleischmann
Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński

Montag, 29. Juni 2026

M o d u l 1	09:00	Einführung C. Stroszczyński, C. Becker, F. Fleischmann
	09:30	Standardmaterial in der Angiographie H. Gößmann
	10:15	Spezielle Verfahren: Embolisation G. Scharf
	11:00	Pause
	11:15	Gefäßöffnung Dilatation/Stent S. Heinrich
	12:00	Praktische Vorstellung Material Angio H. Gößmann, S. Heinrich
	13:00	Mittagspause
	14:00	Standardmaterial CT-Intervention Z. Heinrich, V. Mayr
	14:45	Praktische Vorstellung Material CT V. Mayr, H. Gößmann, Z. Heinrich
	15:45	Pause
	16:00	Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion S. Jage
	17:00	Ende

Dienstag, 30. Juni 2026

M o d u l 2	09:00	Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial C. Becker, F. Fleischmann, H. Gößmann
	10:00	PRÜFUNG MODUL 1
	10:30	Pause
	10:45	Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten T. Kocyba
	11:30	Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen T. Kocyba
	12:15	Mittagspause
	13:15	Aufklärung und Indikation N. Platz
	14:00	Sedierung & Co J. Kramer
	14:45	Pause
	15:00	Aufsichtspflicht R. Marchsreiter
	16:00	Gesetzliche Regelungen in der Intervention R. Marchsreiter
	16:45	Ende
		Gemeinsames Abendessen

Mittwoch, 1. Juli 2026

M o d u l 2	09:00	Materialmanagement S. Heinrich, S. Althammer
	09:45	Praktische Demonstration Materialmanagement S. Heinrich
	10:45	Pause
	11:00	Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen C. Becker
	11:45	PRÜFUNG MODUL 2
	12:15	Mittagspause
	13:15	Leitlinien in der interventionellen Radiologie E.-M. Jung
	13:45	Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss G. Scharf
	14:15	Spezielle Interventionen der Leber: TIPS & Co H. Gößmann
	15:00	Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie M. Knott
M o d u l 3	16:00	Pause
	16:15	Komplikationsmanagement A. Schlitt
	16:45	Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen L. Kupke
	17:30	Ende
	19:00	Stadtführung

Donnerstag, 2. Juli 2026

M o d u l 3	09:00	Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) H. Gößmann
	09:30	Praktische Vorstellung neuer Methoden I. Einspieler, V. Mayr
	10:30	Zusammenfassung C. Stroszczyński
	11:00	Pause
	11:30	PRÜFUNG MODUL 3
	12:00	Evaluation und Verabschiedung
	12:30	Ende der Veranstaltung