

**Althammer, Stefan, TL Radiologiemanagement**

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 Krankenhausthygiene 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

**Stroszczynski, Christian, Prof. Dr. med.**

Institut für Röntgendiagnostik

## Allgemeine Informationen

**Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung****Prof. Dr. med. Christian Stroszczynski, 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](https://www.ukr.de/veranstaltung/fachkraft-interventionelle-radiologie)
**Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt.****Gebühr und Bezahlung****Teilnehmer**

450 €

**DGMTR-/DVTB-Mitglieder**

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 Tourismusinformation der Stadt Regensburg: [www.tourismus.regensburg.de](http://www.tourismus.regensburg.de)**Datenschutzhinweis:**Informationen zum Datenschutz unter  
[Veranstaltung.Radiologie@ukr.de](mailto:Veranstaltung.Radiologie@ukr.de).

Fotos: © UKR

Stand: Dezember 2025



**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 Stroszczynski

## Programm

### Montag, 29. Juni 2026

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

### Dienstag, 30. Juni 2026

- |   |   |
|---|---|
| 2 | <b>09:00 Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial</b><br>C. Becker, F. Fleischmann, H. Gößmann<br><b>10:00 PRÜFUNG MODUL 1</b> |
|---|---|

- |   |  |
|---|--|
| 3 | <b>10:30 Pause</b><br><b>10:45 Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten</b><br>T. Kocyba<br><b>11:30 Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen</b><br>T. Kocyba<br><b>12:15 Mittagspause</b><br><b>13:15 Aufklärung und Indikation</b><br>N. Platz<br><b>14:00 Sedierung &amp; Co</b><br>J. Kramer<br><b>14:45 Pause</b><br><b>15:00 Aufsichtspflicht</b><br>R. Marchsreiter<br><b>16:00 Gesetzliche Regelungen in der Intervention</b><br>R. Marchsreiter<br><b>16:45 Ende</b><br><b>Gemeinsames Abendessen</b> |
|---|--|

## Programm

### Mittwoch, 1. Juli 2026

- |   |   |
|---|---|
| 2 | <b>09:00 Materialmanagement</b><br>S. Heinrich, S. Althammer<br><b>09:45 Praktische Demonstration Materialmanagement</b><br>S. Heinrich<br><b>10:45 Pause</b><br><b>11:00 Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen</b><br>C. Becker<br><b>11:45 PRÜFUNG MODUL 2</b> |
|---|---|

- |   |  |
|---|--|
| 3 | <b>12:15 Mittagspause</b><br><b>13:15 Leitlinien in der interventionellen Radiologie</b><br>E.-M. Jung<br><b>13:45 Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss</b><br>G. Scharf<br><b>14:15 Spezielle Interventionen der Leber: TIPS &amp; Co</b><br>H. Gößmann<br><b>15:00 Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie</b><br>M. Knott<br><b>16:00 Pause</b><br><b>16:15 Komplikationsmanagement</b><br>A. Schlitt<br><b>16:45 Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen</b><br>L. Kupke<br><b>17:30 Ende</b><br><b>19:00 Stadtführung</b> |
|---|--|

### Donnerstag, 2. Juli 2026

- |   |   |
|---|---|
| 3 | <b>09:00 Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR)</b><br>H. Gößmann<br><b>09:30 Praktische Vorstellung neuer Methoden</b><br>I. Einspieler, V. Mayr<br><b>10:30 Zusammenfassung</b><br>C. Stroszczynski<br><b>11:00 Pause</b><br><b>11:30 PRÜFUNG MODUL 3</b><br><b>12:00 Evaluation und Verabschiedung</b><br><b>12:30 Ende der Veranstaltung</b> |
|---|---|