

## Referenten

### Becker, Claus, Ltd. MTR

Institut für Röntgendiagnostik

### Dinkel, Johannes Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

### Einspieler, Ingo, PD. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

### Fleischmann, Franziska, stellv. Ldt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik

### Fritz, Viktoria

Institut für Röntgendiagnostik

### Gößmann, Holger, Dr. med.

Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Leipzig

### Götz, Andrea

Institut für Röntgendiagnostik

### Heinrich, Sandra

Institut für Röntgendiagnostik

### Heinrich, Zoran

Institut für Röntgendiagnostik

### Jäge, Simon

Institut für Röntgendiagnostik

### Jung, Michael, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

### Kramer, Jens, Dr. med.

Klinik für Anästhesiologie

### Kocyba, Tomasz

Institut für Hygiene

### Lürken, Lukas, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Würzburg

### Marchsreiter, Roland

Rechtsabteilung

### Platz Batista da Silva, Natascha, PD Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

### Schlitt, Alexandra

Institut für Röntgendiagnostik

### Scharf, Gregor, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

### Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik

## Allgemeine Information und Anmeldung

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński**

**Claus Becker, Ltd. MTR**

Institut für Röntgendiagnostik

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

### Organisation

**Silvia Biersack**, T: 0941 944-7401

**Anmeldung nur per Rücksendeformular auf der Homepage:** <https://www.ukr.de/veranstaltungen/>

### Teilnahmegebühren: 420 €

für DGMTR-/DVTA-Mitglieder 10% Ermäßigung  
(Die Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** begrenzt)

Enthalten:

1. Kurs 09.-12.10.2023
2. Dienstag: gemeinsames Abendessen
3. Mittwoch: Führung Stadtmaus

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 30.09.2023**.

Eine Bestätigung erhalten Sie **nach** Zahlungseingang.

Bitte **überweisen Sie die Teilnahmegebühr** unter Angabe der DGMTR-Mitgliedsnummer auf folgendes Konto:

Universitätsklinikum Regensburg  
IBAN: DE84 3702 0500 0001 8293 01  
BIC: BFSWDE33MUE  
Kennwort: **3742311**  
(bitte unbedingt angeben!)

Für **Hotels, Pensionen und preiswerte Unterkünfte** steht Ihnen die

Touristeninformation der Stadt Regensburg  
Rathausplatz 4, 93047 Regensburg,  
Tel. 0941 507 4410 oder per E-Mail  
[tourismus@regensburg.de](mailto:tourismus@regensburg.de)

zur Verfügung.

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

Foto: UKR  
Stand: März 2017



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

## Institut für Röntgendiagnostik

# Fachkraft Interventionelle Radiologie FIR

Institut für Röntgendiagnostik (B2 1.UG)

09. – 12. Oktober 2023

**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 9. 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. Christian Stroszczyński

**Montag, 09. Oktober 2023**

- 09:00 Uhr Einführung  
*C. Stroszczyński, C. Becker, F. Fleischmann*
- 09:30 Uhr Standardmaterial in der Angiographie  
*H. Gößmann*
- 10:15 Uhr Spezielle Verfahren: Embolisation  
*S. Jage*
- 11:00 Uhr PAUSE**
- 11:15 Uhr Gefäßöffnung Dilatation/Stent  
*S. Heinrich*
- 12:00 Uhr Praktische Vorstellung Material Angio  
*H. Gößmann, S. Heinrich*
- 13:00 Uhr MITTAGSPAUSE**
- 14:00 Uhr Standardmaterial CT Intervention  
*Z. Heinrich, A. Götz*
- 14:45 Uhr Praktische Vorstellung Material CT  
*H. Gößmann, Z. Heinrich, A. Götz*
- 15:45 Uhr PAUSE**
- 16:00 Uhr Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion  
*S. Jage*
- 17:00 Uhr Ende

**Dienstag, 10. Oktober 2023**

- 09:00 Uhr Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial  
*F. Fleischmann, H. Gößmann, C. Becker*
- 10:00 Uhr Prüfung Modul 1**
- 10:30 Uhr PAUSE**
- 10:45 Uhr Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten  
*T. Kocyba*
- 11:30 Uhr Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen  
*T. Kocyba*
- 12:15 Uhr MITTAGSPAUSE**
- 13:15 Uhr Aufklärung und Indikation  
*N. Platz*
- 14:00 Uhr Sedierung und Co  
*J. Kramer*
- 14:45 Uhr PAUSE**
- 15:00 Uhr Aufsichtspflicht  
*R. Marchsreiter*
- 16:00 Uhr Gesetzliche Regelungen in der Intervention  
*R. Marchsreiter*
- 16:45 Uhr Ende

**Gemeinsames Abendessen**

**Mittwoch, 11. Oktober 2023**

- 09:00 Uhr Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen  
*C. Becker*
- 09:45 Uhr Materialmanagement  
*S. Heinrich, V. Fritz*
- 10:30 Uhr PAUSE**
- 10:45 Uhr Praktische Demonstration Materialmanagement  
*S. Heinrich, V. Fritz*
- 11:45 Uhr Prüfung Modul 2**
- 12:15 Uhr MITTAGSPAUSE**
- 13:15 Uhr Leitlinien in der interventionellen Radiologie  
*E.M. Jung*
- 13:45 Uhr Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss  
*G. Scharf*
- 14:15 Uhr Spezielle Interventionen der Leber: TIPS und Co  
*H. Gößmann*
- 15:00 Uhr Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie  
*J. Dinkel*
- 16:00 Uhr PAUSE**
- 16:15 Uhr Komplikationsmanagement  
*A. Schlitt*
- 16:45 Uhr Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen  
*L. Lürken*
- 17:30 Uhr Ende

**19:00 Uhr Führung Stadtmaus****Donnerstag, 12. Oktober 2023**

- 09:00 Uhr Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR)  
*H. Gößmann*
- 09:30 Uhr Praktische Vorstellung neuer Methoden  
*I. Einspieler, A. Götz*
- 11:00 Uhr Zusammenfassung  
*C. Stroszczyński*
- 11:15 Uhr PAUSE**
- 11:45 Uhr Prüfung Modul 3**
- 12:15 Uhr Evaluation und Verabschiedung
- 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung**