

## Referenten

**Aigner, Hans-Christoph, Dr. med.**  
Klinik für Anästhesiologie

**Bäumler, Wolf, Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Becker, Claus, Ltd. MTRA**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Berger, Jutta**  
Institut für Hygiene

**Beyer, Lukas, PD Dr. med.**  
Diagn. und Intervent. Radiologie  
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Potsdam

**Fleischmann, Franziska, stellv. ltd. MTRA**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Gößmann, Holger, Dr. med.**  
Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Leipzig

**Heinrich, Sandra**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Heinrich, Zoran**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Lürken, Lukas, Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Marchsreiter, Roland**  
Rechtsabteilung

**Müller-Wille, René, Prof. Dr. med.**  
Institut für Radiologie  
Klinikum Wels-Grieskirchen GmbH

**Platz Batista da Silva, Natascha, PD Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Rennert, Janine, PD Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Roßkopf, Carolin**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Scharf, Gregor, Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Schicho, Andreas, PD 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. MTRA**

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/kliniken-institute/roentgendiagnostik/veranstaltungen/index.php>

### Teilnahmegebühren: 390 €

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

Enthalten:

1. Kurs 19.-22.07.2021
  2. Mittwoch: gemeinsames Abendessen
  3. Donnerstag: Führung Stadtmaus
- } je nach aktuellen Corona Regeln

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 30.06.2021.**

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

Universitätsklinikum Regensburg  
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00  
BIC: BYLADEM1RBG  
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.

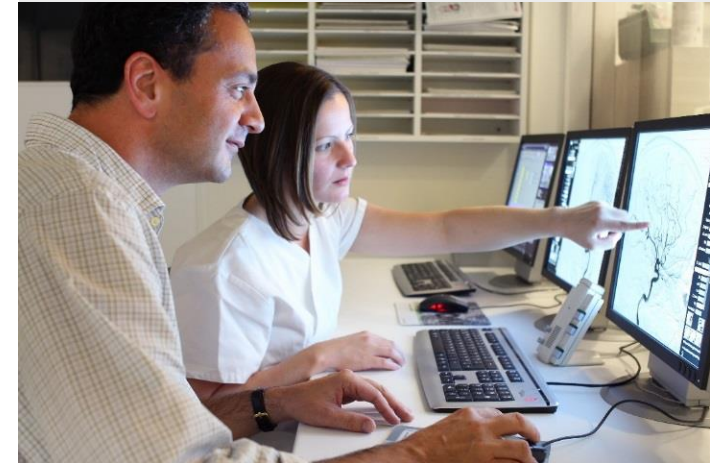
Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie im Rahmen des MTRA-Programmes mit insgesamt 30 CME-1-Punkten für die Tagung zertifiziert in Kooperation mit der VMTB.

Foto: UKR  
Stand: März 2017

 **DIE DEUTSCHEN  
UNIVERSITÄTSKLINIKA®**

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

  
**UKR**  
Universitätsklinikum  
Regensburg



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

## Institut für Röntgendiagnostik

# Fachkraft Interventionelle Radiologie FIR

Institut für Röntgendiagnostik (B2 1.UG)

19. – 22. Juli 2021

Qualitätssicherung durch

    [ukr.de](http://ukr.de)

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

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

Wir laden Sie herzlich zum 6. 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

<b>Montag, 19. Juli 2021</b>	
09:00 Uhr	Einführung <i>C. Stroszczyński, C. Becker, F. Fleischmann</i>
09:30 Uhr	Standardmaterial in der Angiographie <i>H. Gößmann</i>
10:15 Uhr	Spezielle Verfahren: Embolisation <i>R. Müller-Wille</i>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
11:15 Uhr	Gefäßöffnung Dilatation/Stent <i>S. Heinrich</i>
12:00 Uhr	Praktische Vorstellung Material Angio <i>H. Gößmann, S. Heinrich</i>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
14:00 Uhr	Standardmaterial CT Intervention <i>W. Bäuml, Z. Heinrich</i>
14:45 Uhr	Praktische Vorstellung Material CT <i>W. Bäuml, H. Gößmann, Z. Heinrich</i>
<b>15:45 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
16:00 Uhr	Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion <i>G. Scharf</i>
17:00 Uhr	Ende
<b>Dienstag, 20. Juli 2021</b>	
09:00 Uhr	Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial <i>C. Becker, H. Gößmann</i>
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Prüfung Modul 1</b>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
10:45 Uhr	Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten <i>J. Berger</i>
11:30 Uhr	Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen <i>J. Berger</i>
<b>12:15 Uhr</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
13:15 Uhr	Sedierung und Co <i>H.-C. Aigner</i>
14:00 Uhr	Aufklärung <i>N. Platz</i>
14:30 Uhr	Indikation <i>A. Schicho</i>
<b>15:00 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
15:15 Uhr	Aufsichtspflicht <i>R. Marchsreiter</i>
16:00 Uhr	Gesetzliche Regelungen in der Intervention <i>R. Marchsreiter</i>
16:45 Uhr	Ende

**Gemeinsames Abendessen**

<b>Mittwoch, 21. Juli 2021</b>	
09:00 Uhr	Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen <i>C. Becker</i>
09:45 Uhr	Materialmanagement <i>S. Heinrich, C. Roßkopf</i>
<b>10:30 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
10:45 Uhr	Praktische Demonstration Materialmanagement <i>S. Heinrich, C. Roßkopf</i>
<b>11:45 Uhr</b>	<b>Prüfung Modul 2</b>
<b>12:15 Uhr</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
13:15 Uhr	Leitlinien in der interventionellen Radiologie <i>L. Beyer</i>
13:45 Uhr	Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss <i>G. Scharf</i>
14:15 Uhr	Spezielle Interventionen der Leber: TIPS und Co <i>H. Gößmann</i>
15:00 Uhr	Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie <i>J. Rennert</i>
<b>15:45 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
16:00 Uhr	Komplikationsmanagement <i>L. Beyer</i>
16:30 Uhr	Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen <i>L. Beyer</i>
17:30 Uhr	Ende
<b>19:00 Uhr</b>	<b>Führung Stadtmaus</b>
<b>Donnerstag, 22. Juli 2021</b>	
09:00 Uhr	Entwicklungen in der interventionellen Radiologie + Qualitätsmanagement (DeGIR) <i>C. Stroszczyński</i>
09:30 Uhr	Praktische Vorstellung neuer Methoden <i>L. Lürken</i>
10:30 Uhr	Zusammenfassung <i>C. Stroszczyński</i>
<b>11:00 Uhr</b>	<b>PAUSE</b>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Prüfung Modul 3</b>
12:00 Uhr	Evaluation und Verabschiedung
<b>12:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>