

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

**Beyer, Lukas, PD Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Doppler, Michael**  
Institut für Röntgendiagnostik

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

**Gößmann, Holger, Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Heinrich, Sandra**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Hernold, Sascha Aenne**  
Institut für Hygiene

**Kramer, Jens, Dr. med.**  
Klinik für Anästhesiologie

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

**Marchsreiter, Roland**  
Rechtsabteilung

**Müller-Wille, René, Prof. Dr. med.**  
Institut für Diagn. und Intervent. Radiologie  
Universitätsmedizin Göttingen

**Obermeier, Tina**  
Institut für Röntgendiagnostik

**Pregler, Benedikt, Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

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

**Riebe, Janine**  
Institut für Röntgendiagnostik

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

**Stroszczyński, Christian, Prof. Dr. med.**  
Institut für Röntgendiagnostik

**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-Mitglieder 10% Ermäßigung  
(Die Teilnehmerzahl ist auf **30 Personen** begrenzt)  
Enthalten:  
1. Kurs 16.-19.10.2019  
2. Donnerstag : gemeinsames Abendessen  
3. Freitag: Führung Stadtmaus

Anmeldung und Überweisung bitte **bis 30.09.2019**.  
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.



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

**Institut für Röntgendiagnostik**

**Fachkraft Interventionelle  
Radiologie FIR**

Institut für Röntgendiagnostik

16. – 19. Oktober 2019

**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 5. 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

Mittwoch, 16. Oktober 2019		
M o d u l 1	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 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 MITTAGSPAUSE</b>	
	14:00 Uhr <i>Standartmaterial CT Intervention</i> <i>M. Doppler</i>	
	14:45 Uhr Praktische Vorstellung Material CT <i>H. Gößmann, M. Doppler</i>	
	<b>15:45 Uhr PAUSE</b>	
	16:00 Uhr Grundlagen Strahlenschutz und Möglichkeiten der Dosisreduktion <i>T. Obermeier, G. Scharf</i>	
	17:00 Uhr <i>Ende</i>	
	Donnerstag, 17. Oktober 2019	
	M o d u l 2	09:00 Uhr Praktische Vorstellung Strahlenschutzmaterial <i>C. Becker</i>
		10:00 Uhr <b>Prüfung Modul 1</b>
		<b>10:30 Uhr PAUSE</b>
		10:45 Uhr Grundlagen Hygiene und hygienisches Arbeiten <i>S. Hernold</i>
11:30 Uhr Praktische Vorstellung hygienischer Maßnahmen <i>S. Hernold</i>		
<b>12:15 Uhr MITTAGSPAUSE</b>		
13:15 Uhr Sedierung und Co <i>J. Kramer</i>		
14:00 Uhr Aufklärung <i>B. Pregler</i>		
14:30 Uhr Indikation <i>H. Gößmann</i>		
<b>15:00 Uhr 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 <i>Ende</i>		
<b>18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen</b>		

Freitag, 18. Oktober 2019		
M o d u l 2	09:00 Uhr Personelle Ressourcen bei interventionellen Eingriffen <i>C. Becker</i>	
	09:45 Uhr Materialmanagement <i>C. Becker, J. Riebe</i>	
	<b>10:30 Uhr PAUSE</b>	
	10:45 Uhr Praktische Demonstration Materialmanagement <i>C. Becker, J. Riebe</i>	
	11:45 Uhr <b>Prüfung Modul 2</b>	
	<b>12:15 Uhr MITTAGSPAUSE</b>	
	M o d u l 3	13:15 Uhr Aktuelle Verfahren in der interventionellen Neuroradiologie <i>J. Rennert</i>
		14:00 Uhr Leitlinien in der interventionellen Radiologie <i>L. Beyer</i>
		14:30 Uhr Typische Komplikationen, mit denen man rechnen muss <i>G. Scharf</i>
		15:00 Uhr Spezielle Interventionen der Leber: TIPS und Co <i>H. Gößmann</i>
<b>15:45 Uhr PAUSE</b>		
16:00 Uhr Komplikationsmanagement <i>L. Beyer</i>		
16:30 Uhr Aktuelle Materialentwicklungen und bisherige Erfahrungen <i>L. Beyer</i>		
17:30 <i>Ende</i>		
<b>19:00 Uhr Führung Stadtmaus</b>		
<b>Samstag, 19. Oktober 2019</b>		
M o d u l 3	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 PAUSE</b>	
	11:30 Uhr <b>Prüfung Modul 3</b>	
	12:00 Uhr Evaluation und Verabschiedung	
	<b>12:30 Uhr Ende der Veranstaltung</b>	