

## Referenten

### Becker, Claus, Ldt. MTR

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Einspieler, Ingo, Prof. Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

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

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Kupke, Laura, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Hammer, Simone, PD Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Heinrich, Zoran

Bezirkskrankenhaus Regensburg

### Mayr, Vinzenz, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

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

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Zhang, Liang, Dr. med.

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

## Allgemeine Informationen

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

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

**Prof. Dr. med. Ingo Einspieler**

**Claus Becker, Ldt. 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

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung per E-Mail:  
veranstaltung.radiologie@ukr.de

**Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.**

### Gebühr und Bezahlung

<b>Tagung</b>	<b>150 €</b>
<b>DGMTR-/DVTA-Mitglieder/RT-Austria/SVMTR</b>	<b>100 €</b>

**Anmeldung und Überweisung bitte bis 06.03.2026.**

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

Universitätsklinikum Regensburg  
IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01  
BIC: BFSWDE33MUE  
Verwendungszweck: **3742310** (bitte unbedingt angeben!)

Für Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Touristeninformation der Stadt Regensburg: [www.tourismus.regensburg.de](http://www.tourismus.regensburg.de)

**Die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie bewertet die Veranstaltung mit je 11 CME-Punkten.**

In Kooperation mit der DGMTR.

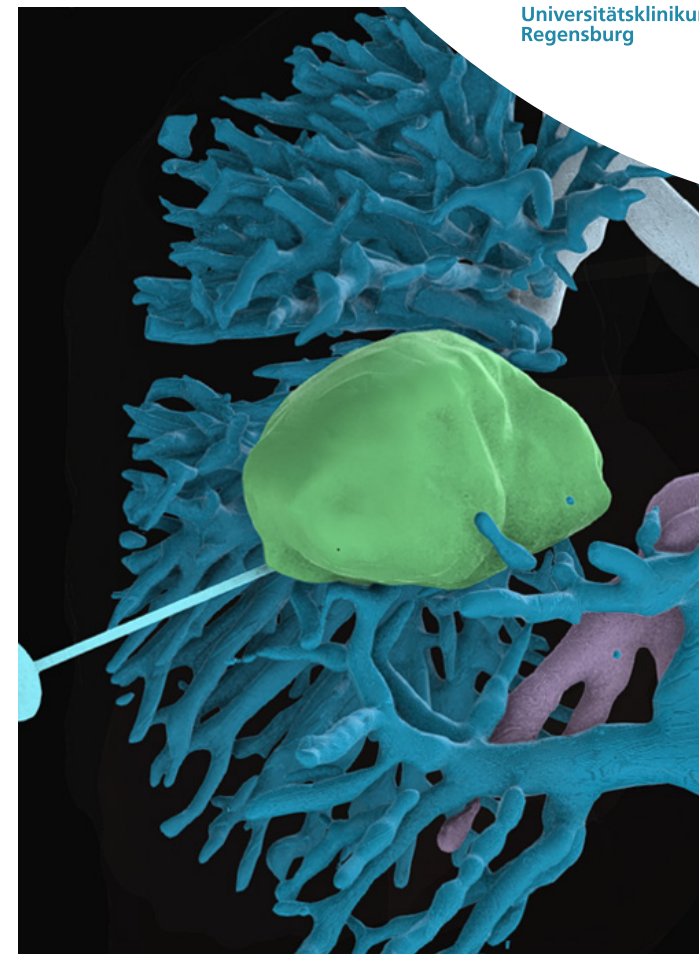


### Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter [Veranstaltung.Radiologie@ukr.de](mailto:Veranstaltung.Radiologie@ukr.de).

Fotos: © UKR  
Stand: Dezember 2025

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Institut für Röntgendiagnostik

## 7. Regensburger Hands-on ABLationskurs (REHAB)

Für MTR, MFA, Gesundheits- und Krankenpfleger

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG) 13. - 14.03.2026



Qualitätssicherung durch



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

minimalinvasive Eingriffe bei Tumorpatienten sind für radiologische Institute zunehmend von Bedeutung. Dabei spielt die Ablation von Primärtumoren und Metastasen eine wichtige Rolle.

Dieser Workshop ist speziell für MTR, MFA sowie Gesundheits- und Krankenpfleger konzipiert. Er soll alle gängigen Methoden der Ablation (Radiofrequenzablation, Mikrowellensysteme, Elektroporation) zeigen.

Wir laden Sie ganz herzlich zu diesem Hands-On-Workshop nach Regensburg ein. Der Freitagnachmittag beginnt mit einem Überblick über das Gebiet der Ablationen. Am Samstag erwarten Sie, neben praktischen Lagerungstipps für lange Untersuchungen, die Sie an sich selbst unter erfahrener Anleitung üben können, der praktische Einsatz von Ablationsgeräten und deren Equipments. Diese können Sie ebenfalls am Phantom selbst durchführen.

Bitte beachten Sie, dass die Fortbildungspunkte für den Erhalt des Zertifikats „Fachkraft Interventionelle Radiologie“ geeignet sind und die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt ist.

Wir freuen uns, Sie zu unserem 7. Ablations-Workshop hier in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

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

## Freitag, den 13.03.2026

- 14:00 **Begrüßung**  
I. Einspieler, C. Becker, F. Fleischmann
- 14:15 **Indikationen zur Ablation**  
I. Einspieler
- 14:45 **Technische Voraussetzungen**  
L. Zhang
- 15:15 **Navigationsunterstützung**  
V. Mayr
- 15:45 **Patientenvorbereitung und Patientenmanagement**  
Z. Heinrich, L. Zhang
- 16:15 **Komplikationen**  
L. Kupke
- 16:45 **Fallbeispiele**  
L. Kupke
- 17:15 **Diskussion**
- 19:00 **Gemeinsames Abendessen zum Erfahrungsaustausch**

## Samstag, den 14.03.2026

- 09:30 **Praktische Lagerung am CT**  
**Live-Demo am CT**  
C. Becker, F. Fleischmann
- 11:30 [Kaffepause](#)
- 11:45 **Praktische Demo (Gruppe 1 + 2)**  
**Konventionelle, CT-gestützte Biopsie und Ablation**  
L. Zhang
- 13:00 [Mittagspause](#)
- 13:45 **Praktische Demo**  
  
**Gruppe 1 mit Phantom Sono**  
S. Hammer  
  
**Gruppe 2 mit Phantom CT Stereotaxie**  
V. Mayr
- 15:00 [Kaffepause](#)
- 15:15 **Praktische Demo**  
  
**Gruppe 2 mit Phantom Sono**  
S. Hammer  
  
**Gruppe 1 mit Phantom CT Stereotaxie**  
V. Mayr
- 16:30 **Diskussion, Lernerfolgskontrolle**