

Referenten

Becker, Claus, Ltd. MTR
Institut für Röntgendiagnostik

Bogenrieder, Theresa
Institut für Röntgendiagnostik

Fellner, Claudia, PD Dr. rer. biol. hum. Dipl. Phys.
Institut für Röntgendiagnostik

Fleischmann, Franziska, stellv. ltd. MTR
Institut für Röntgendiagnostik

Fritz, Victoria
Institut für Röntgendiagnostik

Hamer, Okka, Prof. Dr. med
Institut für Röntgendiagnostik

Jung, Ernst-Michael, Prof. Dr. med
Institut für Röntgendiagnostik

Knott, Michael, Dr. med
Institut für Röntgendiagnostik

Küper, Martin, Ltd. MTR
Diagn. und Intervent. Radiologie
Klinikum EvB Potsdam

Mundry, Claudia Ltd. & Lehr-MTR
Freising Klinikum

Napodano, Gerado, Dott. Mag.
Institut für Röntgendiagnostik

Schwarz, Florian, PD Dr. med
Donau-Isar Klinikum Deggendorf

Strotzer, Quirin, PD Dr. med
Institut für Röntgendiagnostik

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

Allgemeine Informationen

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Claus Becker, Ltd. MTR
Fleischmann, Franziska, stellv. ltd. MTR
Prof. Dr. med Christian Stroszczyński

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik (Bauteil B2, 1. UG) Demoraum
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Teilnahmegebühren

Freitag: Workshop (max. 15 Teilnehmer) **50,00 €**
für DGMTR-/RT-Austria-/SVMTR-/DVTA-Mitglieder kostenfrei

Samstag: Tagung (max. 50 Teilnehmer) **120,00 €**
für DGMTR-/RT-Austria-/SVMTR-/DVTA-Mitglieder 80,00 €

Anmeldung und Überweisung bitte bis 20.03.2026.

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

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE52 7505 0000 0780 0105 00
BIC: BYLADEM1RBG
Kennwort: **Projekt 3742304** (bitte unbedingt angeben!)

Für die Workshops ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich, Teilnehmerzahl auf 15 begrenzt!

Organisation

Julia M. Tuscher
T: 0941 944-7479

Anmeldung bitte nur über Homepage: <https://www.ukr.de/veranstaltung/10-regensburger-radiologie-technologien-rerat>

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

zur Verfügung.

Die Veranstaltung ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie im Rahmen des MTR-Programmes mit insgesamt 6 CME-Punkten pro Tag zertifiziert.

In Kooperation mit der DGMTR.



Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter veranstaltung.radiologie@ukr.de.

Fotos: © UKR
Stand: Januar 2026

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Für MTR,
Praxisanleiter,
MTR-Azubis,
Medizinische Fachangestellte,
Gesundheits- und Krankenpfleger

Institut für Röntgendiagnostik

10. Regensburger Radiologie-Technologen(ReRaT)

Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG) Demoraum

27.-28. März 2026



Qualitätssicherung durch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie herzlich zu den 10. Regensburger Radiologie-Technologen ein! Die Fortbildung richtet sich speziell an radiologisch-technologisches Fachpersonal, Pflege sowie Praxisanleitende.

Freitag – Der Workshop steht exklusiv im Zeichen für Praxisanleitende mit Lehr-MTR Claudia Mundry. Im Fokus steht die strukturierte und faire Leistungsbeurteilung in der praktischen Ausbildung.

Samstag – Radiologie für das ganze Team! Wir starten gemeinsam in den Tag mit unserer beliebten Early-Bird-Session MRT. Anschließend stehen praxisrelevante Themen rund um moderne CT und Kontrastmittelanwendungen im Mittelpunkt – mit Impulsen, die für Pflege und MTR/MFA.

Den Abschluss bilden spannende Einblicke in KI-gestützte Verfahren und das Photocounting-CT – ein Blick in die Zukunft, die wir gemeinsam gestalten! Jeden Tag werden 4 UE für Praxisanleitende bescheinigt. Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf unserer Homepage (<https://www.ukr.de/veranstaltung/10-regensburger-radiologie-technologen-rerat>).



Wir freuen uns sehr darauf, Sie in Regensburg persönlich zu begrüßen!

Ihre

Claus Becker
Franziska Fleischmann
Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Freitag, den 27. März 2026

13:30 Uhr **Praxisanleiter Workshop Leistungsbeurteilung**

C. Mundry

Konkrete Tipps und Tricks zur Beurteilung in der Praxisanleitung

17:00 Uhr **Evaluation und Verabschiedung**

C. Becker, F. Fleischmann

Samstag, den 28. März 2026

Ort: Demo-Raum Röntgeninstitut

09:00 Uhr **Begrüßung**

C. Stroszczyński,
C. Becker, F. Fleischmann

MRT

Moderation: C. Becker, F. Fleischmann

09:10 Uhr **Early Bird Session**

C. Fellner

09:45 Uhr **MRT - Gelenke**

G. Napodano

10:30 Uhr **Pause**

CT Spezial

Moderation: T. Bogenrieder

10:45 Uhr **Lungenscreening**

O. Hamer

11:15 Uhr **Perfusion**

M. Knott

11:45 Uhr **Mittagspause**

Samstag, 28. März 2026

Ort: Demo-Raum Röntgeninstitut

KM

Moderation: M. Küper

12:30 Uhr **KM Erwachsener vs Kind**

T. Bogenrieder

12:50 Uhr **Bubbles Forever**

(KM jetzt auch im Sono)

E. M. Jung

13:10 Uhr **KM - Injektor - Fehlerquellen**

V. Fritz

13:30 Uhr **Pause**

FUTURE

Moderation: K. Hilsendeger

13:45 Uhr **Photocounting CT**

F. Schwarz

14:15 Uhr **Praxistaugliche KI – gibt's das?**

Q. Strotzer

15:00 Uhr **Evaluation und Verabschiedung**

C. Becker, F. Fleischmann