

Am MR-Intensivkurs in Regensburg, 30. Juni - 2. Juli 2025, nehme ich teil



Name

e-mail

Korrespondenzadresse

Rechnungsanschrift (falls von Korrespondenzadresse abweichend)

An
Prof. Dr. Claudia Fellner
Lorenzer Str. 15
93138 Lappersdorf
Deutschland

Datum und Unterschrift

Kursort

Thon-Dittmer Palais
Auditorium, Haidplatz 8
93047 Regensburg, Deutschland

Anmeldung & Information

www.fellnerpage.de, e-mail: claudia@fellnerpage.de

Tel.: 0049 171 400 2484 (ab 17 Uhr)

oder per Post:

Prof. Dr. Claudia Fellner, Lorenzer Str. 15
93138 Lappersdorf, Deutschland

590.- €, incl. MWSt.

Kursgebühr

reduzierte Kursgebühr ab 4 Teilnehmer pro Institut:
500.- € bei gemeinsamer Anmeldung

in der Kursgebühr sind enthalten

- Kursteilnahme & Skriptum
- 1 Mittagessen und 4 Kaffeepausen
- Rahmenprogramm

Anmeldeschluß: 20. Juni 2025

nächste Kurse:

Vorankündigung

MR-Grundlagenkurs: Frühjahr 2026
MR-Fortgeschrittenenkurs: Juni 2026

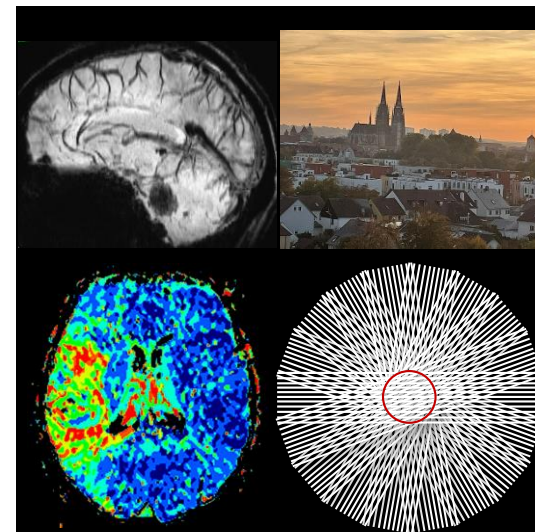
Veranstalter



97. MR-Intensivkurs

Fortgeschrittenenkurs

30. Juni - 2. Juli 2025



Regensburg



Programm

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die MR-Bildgebung befindet sich weiterhin in einer rasch fortschreitenden Entwicklung. Um die vielfältigen Möglichkeiten dieses Verfahrens voll auszuschöpfen, bedarf es zunächst einer fundierten Kenntnis der Grundlagen und ihrer Anwendung in der klinischen Routine.

Aus ursprünglich einer einzelnen Fortbildung zu den Grundlagen der MR-Bildgebung hat sich aufgrund der großen Nachfrage inzwischen eine ganze Kursserie entwickelt. Zum 97. Mal führen wir nun einen MR-Intensivkurs durch – diesmal wieder einen Fortgeschrittenenkurs. Dieser Kurs richtet sich sowohl an MTRs/MTRAs und RTs als auch an Radiologinnen und Radiologen.

Auch dieser Kurs basiert auf dem bewährten Konzept des Dialogs zwischen physikalischen Grundlagen und ihren klinischen Anwendungen.

Wir laden Sie recht herzlich ein und würden uns freuen, Sie im Juni 2025 in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Referenten:

Prof. Dr. rer. biol. hum. Claudia Fellner

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg



Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Franz A. Fellner

Zentrales Radiologie Institut
Kepler Universitätsklinikum Linz



Montag, 30.6.2025

ab 12:00 Registrierung

**13:00 SE-, TSE- und IR-Sequenzen;
Fettsättigungstechniken**

15:00 Pause

**15:30 Gradientenecho-Sequenzen:
2D- und 3D-Sequenzen**

17:15 Ende des ersten Kurstages

Rahmenprogramm

19:30 abendliche Stadtführung

Dienstag, 1.7.2025

**14:00 Protokollanpassung und
Sequenzoptimierung;
Artefakte II;
3T: Vor- und Nachteile**

15:30 Pause

**16:00 MR-Angiographie I:
Flußphänomene, Flußrephasierung;
time-of-flight-MRA, Phasenkontrast**

17:15 Ende des zweiten Kurstages

Dienstag, 1.7.2025

**09:00 EPI-Sequenzen und Anwendungen:
Diffusion, Perfusion, fMRI,
Schlaganfall-Management**

10:45 Pause

**11:15 MR-Kontrastmittel;
Artefakte I: Bewegungsartefakte,
Flußartefakte;
Cardio-MR**

12:45 Mittagspause

Mittwoch, 2.7.2025

**09:00 MR-Angiographie II:
Kontrastmittel MRA von Kopf bis Fuß**

10:30 Pause

**11:00 spezielle Techniken und moderne
Konzepte**
Methoden zur Meßzeitverkürzung;
MR-Spektroskopie;
quantitative Bildgebung, ...

12:30 Ende des Kurses