

Referenten

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Dirk-André Clevert
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München

Blerta Elezi
Institut für Radiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Barbara Greiner
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Simone Hammer
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Ulrich Kaiser
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Laura Kupke
Institut für Radiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Andreas Merl
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Anthony Ngu
Institut für Radiologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. med. Franz Josef Putz
Abteilung für Nephrologie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Hauke Tews
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I
Universitätsklinikum Regensburg

Allgemeine Informationen und Anmeldung

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Stroszczyński
Prof. Dr. med. Ernst-Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Institut für Röntgendiagnostik
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Julia M. Tuscher
T: 0941 944-7479

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung per E-Mail unter:
Veranstaltung.Radiologie@ukr.de

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

Gebühr und Bezahlung

Teilnehmer extern	500 €
Teilnehmer UKR	200 €

Anmeldung und Überweisung der Kursgebühr bitte bis 24.02.2026.

Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang.

Konto:

Universitätsklinikum Regensburg
IBAN: DE35 7002 0500 0001 8293 01
BIC: BFSWDE33MUE

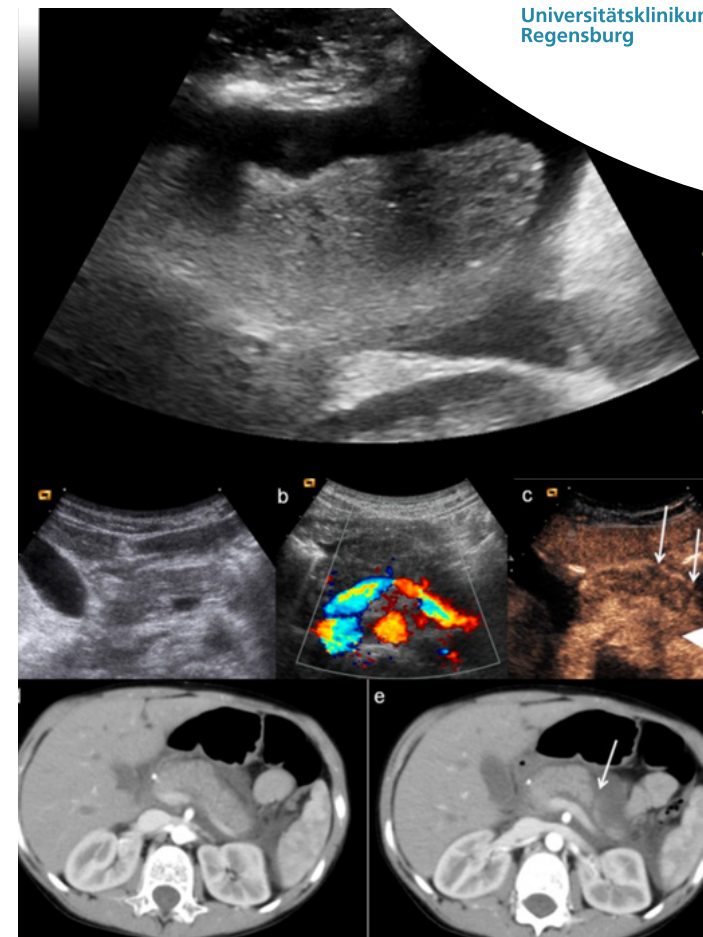
Verwendungszweck: 3742309 (bitte unbedingt angeben!)

Bezüglich Übernachtungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an die Touristeninformation der Stadt Regensburg (www.tourismus.regensburg.de).

Die Veranstaltung wurde mit 48 CME-Punkten von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert.

Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Institut für Röntgendiagnostik

Ultraschall-Grundkurs

UKR, Institut für Röntgendiagnostik (B2, 1. UG)

24. - 27.03.2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Grundkurs Sonographie mit radiologischem Schwerpunkt ein.

Ultraschall ist bereits seit längerem die am häufigsten angewandte Bildgebung, dabei erweitert sich das diagnostische Spektrum durch neue technologische Entwicklungen immer mehr.

Die FAST-Sonographie hat bei der Versorgung von Schwerverletzten mit der Entwicklung kleiner tragbarer Ultraschallgeräte einen weiteren Schub erhalten, ebenso werden Abdomen- und Weichteilsonographie immer detailgetreuer.

Die Detektion von Tumoren, die mitunter im Ultraschall schwierig ist, hat sich ebenso erheblich verbessert.

Im Rahmen des 4-tägigen DEGUM-zertifizierten Ultraschall-Grundkurses werden Ihnen erfahrene Referierende einen tiefen Einblick in den aktuellen Stand der Sonographie vermitteln und Ihnen einen Ausbau ihrer praktischen Fähigkeiten auf dem Gebiet ermöglichen.

Ihre

Prof. Dr. Christian Stroszczyński

Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

Dienstag, 24. März 2026 | Technik / FAST

- 08:00 **Begrüßung und Einweisung**
E.-M. Jung, C. Stroszczyński
- 08:30 **Grundlagen und Technik Teil 1**
E.-M. Jung
- 10:00 **Pause**
- 10:15 **Grundlagen FAST**
E.-M. Jung
- 11:15 **Befundung, FAST und eFAST**
E.-M. Jung
- 12:15 **Technik US und Artefakte Teil 2**
E.-M. Jung
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 **Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen**
U. Kaiser, A. Merl, L. Kupke, B. Elezi, A. Ngu
- 18:30 **Schlussbesprechung**
U. Kaiser, A. Merl, E.-M. Jung
- 19:00 **Ende**

Mittwoch, 25. März 2026 | Abdomen

- 08:00 **Leber**
E.-M. Jung
- 09:00 **Gallenblase**
E.-M. Jung
- 10:00 **Pause**
- 10:15 **Pankreas und Milz**
E.-M. Jung
- 11:15 **Nieren und Urogenital**
F. J. Putz, E.-M. Jung
- 12:15 **Vaskulär Abdomen**
F. J. Putz, E.-M. Jung
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 **Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik und praktische Übungen in Kleingruppen**
B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl
- 18:30 **Schlussbesprechung**
B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl, E.-M. Jung
- 19:00 **Ende**

Donnerstag, 26. März 2026 | Weichteile / Pädiatrie

- 08:00 **Schilddrüse / Nebenschilddrüse**
E.-M. Jung
- 08:30 **Venen-Diagnostik / TVT**
E.-M. Jung, U. Kaiser
- 09:00 **Mamma**
S. Hammer
- 10:00 **Pause**
- 10:30 **Lymphknoten, Weichteile**
E.-M. Jung
- 11:00 **Darm-Ultraschall**
H. Tews, E.-M. Jung
- 11:30 **Pädiatrischer Schall**
B. Greiner
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 **Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik u. praktische Übungen in Kleingruppen**
B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl
- 18:30 **Schlussbesprechung**
B. Greiner, U. Kaiser, A. Merl, E.-M. Jung, L. Kupke, B. Elezi, A. Ngu
- 19:00 **Ende**

Freitag, 27. März 2026 | Intervention, Lunge, Gelenke

- 08:00 **Wiederholung Technik und US-Befunde**
E.-M. Jung
- 09:30 **Interventionen, Sicherheit und Hygiene**
E.-M. Jung, U. Kaiser
- 10:00 **Pause**
- 10:15 **Lunge / Pleura Grundlagen**
D.-A. Clevert, A. Merl
- 11:15 **Interdisziplinäre Fälle mit Quiz**
U. Kaiser, D.-A. Clevert
- 12:15 **Gelenke Grundlagen**
E.-M. Jung
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 **Diskussion, praktische Einweisung – Gerätetechnik u. praktische Übungen in Kleingruppen**
E.-M. Jung, F. J. Putz, U. Kaiser, D.-A. Clevert
- 18:30 **Schlussbesprechung**
H. Tews, F. J. Putz, E.-M. Jung
- 19:00 **Ende**