

26. Interdisziplinärer Grundkurs: «Abdomen und Retroperitoneum, Thorax, FAST und Niere»

**9.–11. Januar 2026
Klinikum Großhadern**

**Nach den Richtlinien der DEGUM
und der KBV (Link) als Grundkurs zertifiziert**



**Hier klicken und
Anmeldeformular ausfüllen**

Grundkurs

Allgemeine Richtlinien

Der nach DEGUM- und KBV-Richtlinien 3-tägige Grundkurs beinhaltet:

- Mindestens 24 Unterrichtsstunden à 45 Minuten
- 50 Prozent praktische Übungen (bzw. mindestens 12 Unterrichtsstunden à 45 Minuten)
- Inhalte des Curriculums Abdomensonographie werden in Theorie und praktischen Übungen abgedeckt
- Der Grundkurs wird über die DEGUM zertifiziert

Kursbeschreibung

Physikalische und technische Grundlagen werden im Grundkurs vermittelt. Hierzu gehören die Basiskenntnisse zu folgenden Punkten:

- Geräteeinstellung
- Befundbeschreibung
- Dokumentation

Zum Schwerpunkt des Kurses zählen:

- Normalbefund der inneren Organe
- Pathologische Veränderungen
- Grundlagen der Notfallsonographie

Die Untersuchungstechnik wird in den praktischen Übungen in kleinen Gruppen an Probanden trainiert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und werden alles dafür tun, dass Sie in entspannter und kollegialer Atmosphäre eine anregende und spannende Zeit mit uns verbringen.

Programm Freitag, 9. Januar 2026

13:45–14:00 Uhr	Begrüßung, Erläuterung des Kursablaufs
14:00–14:30 Uhr	Technische Sonographie-Grundlagen/Artefakte
14:30–15:00 Uhr	Grundzüge der Duplex- und Farbdoppler-Sonographie
15:00–15:30 Uhr	US-Geräte-Einstellung/-Bedienung/-Pflege
15:30–16:00 Uhr	Arbeitsplatz und Patientenvorbereitung, Dokumentation und Befundarchivierung
16:00–16:15 Uhr	<i>Pause</i>
16:15–18:30 Uhr	Praktische Übungen
18:30–18:45 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende erster Tag

Programm Samstag, 10. Januar 2026

09:00–09:15 Uhr	Standardschnitte zur Untersuchung des Abdomens
09:15–09:45 Uhr	Leberanatomie und Gefäßstatus
09:45–10:15 Uhr	Befunde der Leber, Lebertumoren, typische Beispiele, Punktionen
10:15–10:45 Uhr	Gallenblase, Gallenwege: Anatomie, Größe, Architektur, Lage, typische Beispiele
10:45–11:00 Uhr	<i>Pause</i>
11:00–11:30 Uhr	Abdominelle und retroperitoneale Gefäße
11:30–12:00 Uhr	Normale Niere, Nebenniere und ableitende Harnwege, häufige Erkrankungen
12:00–12:30 Uhr	Milz und häufige Befunde

Programm Samstag, 10. Januar 2026

12:30–13:00 Uhr Pankreas: Topographie, Organlage, Organgröße, Landmarken, typische Beispiele

13:00–14:00 Uhr *Mittagspause*

14:00–18:00 Uhr Praktische Übungen

18:00–18:15 Uhr Abschlussdiskussion und Ende zweiter Tag

Programm Sonntag, 11. Januar 2026

09:00–09:30 Uhr Normaler Gastrointestinaltrakt und häufige Erkrankungen

09:30–10:00 Uhr Parenchymatöse traumatische Läsionen

10:00–10:30 Uhr Sonographie auf der Intensivstation

10:30–10:45 Uhr *Pause*

10:45–11:15 Uhr Thoraxsonographie: Pleuraerguss, Pneumothorax, COVID, gezielte Drainagenanlage

11:15–11:45 Uhr FAST, e-FAST

11:45–12:30 Uhr Interaktives Quiz

12:30–13:00 Uhr Hernien

13:00–14:00 Uhr *Mittagspause*

14:00–14:45 Uhr Grundlagen der Schilddrüsenultraschallsonographie

14:45–17:45 Uhr Praktische Übungen

17:45–18:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

Referenten



Prof. Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Uni.)

Dirk-André Clevert

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern



Prof. Dr. med. Ernst Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg



Gabriela Großklags

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern



Dr. med. Kaltra Begaj

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern



Dr. med. Florian Obereisenbuchner

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern



Dr. med. Theresia Aschauer

Klinik und Poliklinik für Radiologie
Interdisziplinäres Ultraschall-Zentrum
Klinikum der Universität München
Campus Großhadern

Allgemeine Hinweise

Kursleitung:

Prof. Dr. Dirk-André Clevert

Veranstaltungsort:

Klinikum Großhadern
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum
Radiologie, Rö-B Demoraum, Gang GH
Marchioninistraße 15, 81377 München

Termine und Kurszeiten:

Freitag, 9. Januar 2026: 13:45–18:45 Uhr
Samstag, 10. Januar 2026: 9:00–18:15 Uhr
Sonntag, 11. Januar 2026: 9:00–18:00 Uhr
(Mittagspause Sa + So jeweils: 13:00–14:00 Uhr)

Tagungsgebühr:

Hausinterne Kolleginnen und Kollegen,
Klinikum Großhadern:
500,- Euro.

Externe Kolleginnen und Kollegen:
700,- Euro.

Diese Gebühr enthält die deutsche gesetzliche
Mehrwertsteuer.

Eine **Stornierung** ist **bis zum 19. Dezember 2025** gegen
eine **Bearbeitungsgebühr von 50,- Euro** möglich.
Bei Absagen **nach dem 19. Dezember 2025** wird eine
Stornogegebühr von 50% der Teilnahmegebühr fällig.

Eine Stornierung kann nur **schriftlich** erfolgen und
bei **Nichterscheinen** ist die volle Teilnahmegebühr zu
entrichten.

Fortbildung:

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landes-
ärztekammer (BLÄK) mit voraussichtlich 25 Fortbildungs-
punkten zertifiziert.

Der Kurs entspricht den Empfehlungen der DEGUM und
ist DEGUM-zertifiziert.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



Allgemeine Hinweise

Veranstalter:

Typo-Kunze GmbH
Veranstaltungsservice
Max-Stromeyer-Straße 148
78467 Konstanz

Sponsoring:

Wir bedanken uns für die Unterstützung von voraussichtlich insgesamt ca. 2.000,- Euro durch die Firmen Philips Healthcare, Bracco Imaging Deutschland GmbH und Mindray.



Transparenzhinweis:

Die Typo-Kunze GmbH als Veranstalter des Seminars sichert zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten stehen in keinerlei abhängigen Verhältnis zu den Veranstaltern.

Anmeldung:



**Hier klicken und
Anmeldeformular
ausfüllen**

Typo-Kunze GmbH
Veranstaltungsservice
Max-Stromeyer-Straße 148
78467 Konstanz
Telefon 07531 / 67390
Fax 07531 / 67480
info@typo-kunze.com
www.typo-kunze.com