

2. Interdisziplinärer Aufbaukurs: «Abdomen und Retroperitoneum, Thorax, FAST und Niere»

19.–21. Juni 2026

Klinikum Großhadern

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



Hier klicken und
Anmeldeformular ausfüllen

Aufbaukurs

Allgemeine Richtlinien

Der Aufbaukurs beinhaltet:

- Mindestens 24 Unterrichtsstunden à 45 Minuten
- Kurs an mindestens drei aufeinanderfolgenden Tagen (3 x 8 Stunden, ggf. auch zwei zeitlich getrennte Blöcke)
- Praxisteil: Kleingruppen von maximal fünf Teilnehmern pro Gerät und Ausbilder
- 50 Prozent praktische Übungen und interaktive Fallvorstellung (bzw. mindestens 12 Unterrichtsstunden à 45 Minuten)
- Praxis überwiegend an Patienten mit pathologischen Befunden und/oder interaktive Fallvorstellung
- Der Aufbaukurs wird über die DEGUM zertifiziert

Kursbeschreibung

Der Aufbaukurs vertieft die Kenntnisse des Grundkurses.

Zu den Schwerpunkten zählen:

- Erkennen und Darstellen häufiger pathologischer Befunde
- Erfassen von Differentialdiagnosen

In den praktischen Übungen wird in kleinen Gruppen eine Verfeinerung der Untersuchungstechnik überwiegend an Patienten mit pathologischen Befunden ausgeübt, außerdem werden interaktive Fälle diskutiert.

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.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen und informativen Aufenthalt in München.

Programm Freitag, 19. Juni 2026

13:45–14:00 Uhr	Begrüßung, Erläuterung des Kursablaufs
14:00–15:00 Uhr	Wichtigste klinischen Grundlagen, Wiederholung
15:00–15:30 Uhr	US-Modalitäten (B-Mode, FKDS, PWD, Elastographie, CEUS und Bildfusion)
15:30–16:00 Uhr	US-Geräte-Einstellung/-Bedienung/-Pflege

16:00–16:15 Uhr *Pause*

16:15–18:30 Uhr	Praktische Übungen
18:30–18:45 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende erster Tag

Programm Samstag, 20. Juni 2026

09:00–09:30 Uhr	Lebertumoren und parenchymatöse Lebererkrankungen
09:30–10:00 Uhr	Gallenblase und Gallenwege – pathologische Befunde
10:00–10:30 Uhr	Pankreas, pathologische Befunde – Pankreatitis, Zysten, Karzinome

10:30–10:45 Uhr *Pause*

10:45–11:30 Uhr	CEUS: Indiktionen und Befundbeispiele
11:30–12:00 Uhr	Interaktives Quiz
12:00–12:30 Uhr	Milz – welche Erkrankungen lassen sich diagnostizieren?

Programm Samstag, 20. Juni 2026

12:30–13:00 Uhr Gastroenterologische Sonographie – pathologische Befunde

13:00–14:00 Uhr *Mittagspause*

14:00–18:00 Uhr Interaktive Fallvorstellung und praktische Übungen

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

Programm Sonntag, 21. Juni 2026

09:00–09:30 Uhr Nierenzysten und solide Raumforderungen

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 Akutes Abdomen, Retroperitoneum

11:45–12:15 Uhr FAST, e-FAST

12:15–13:00 Uhr Grundlagen der Schilddrüsenultraschallsonographie

13:00–14:00 Uhr *Mittagspause*

14:00–17:00 Uhr Interaktive Fallvorstellung und praktische Übungen

17:00–17:15 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, 19. Juni 2026: 13:45–18:45 Uhr
Samstag, 20. Juni 2026: 9:00–18:15 Uhr
Sonntag, 21. Juni 2026: 9:00–17:15 Uhr
(Mittagspause Sa + So jeweils: 13:00–14:00 Uhr)

Tagungsgebühr:

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

Externe Kolleginnen und Kollegen:
800,- Euro.

Diese Gebühr enthält die deutsche gesetzliche
Mehrwertsteuer.

Eine **Stornierung** ist **bis zum 29. Mai 2026** gegen
eine **Bearbeitungsgebühr von 50,- Euro** möglich.
Bei Absagen **nach dem 29. Mai 2026** 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. 1.000,- Euro durch die Firmen Philips Healthcare, Kröner Medizintechnik GmbH und Bracco Imaging Deutschland GmbH.



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