

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in vielen Kliniken ist die Sonografie aus dem anästhesiologischen Arbeitsbereich nicht mehr wegzudenken.

Vieles, was vor einigen Jahren visionär erschien, hat inzwischen einen festen Stellenwert in unserem täglichen Arbeitsablauf. Mittels Ultraschalles sind Punktionen häufig sicherer und zügiger machbar. Bettseitige Ultraschall Diagnostik auf Intensivstationen ist zur Routine geworden. Einige Publikationen belegten ferner den Nutzen dieser Untersuchungsmethode in der Präklinik. Gute Grundlagenkenntnisse und sichere praktische Fähigkeiten bilden die Basis für eine qualitativ hochwertige Ultraschall Diagnostik. Die Deutsche Gesellschaft für Anästhesie und Intensivmedizin (DGAI) hat mit den Modulen der Anästhesie-fokussierten Sonografie ein Curriculum erarbeitet, das umfassend anästhesierelevante Themen und Fragestellungen beinhaltet sowie den Erwerb eines AFS-Zertifikats ermöglicht.

Im Jahr 2026 möchten wir wieder die Module Grundlagen & Gefäßsonografie sowie Neurosonografie (Module 1 und 2) im Blended-Learning-Format anbieten. Neben den Theorieeinheiten ist ein intensiviertes Praxistraining Teil des Konzepts. Dass uns dieser Teil besonders am Herzen liegt, hoffen wir, Ihnen bei der Präsenzveranstaltung beweisen zu dürfen.

Die noch ausstehenden Module Notfallsonografie und Sonografie in der Intensivmedizin (Module 3 und 4) möchten wir ebenso zeitnah anbieten.

Es erwarten Sie motivierte und engagierte Dozentinnen und Dozenten. Wir würden uns freuen, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Bernhard Graf

Sigrid Wittmann

Astrid Degenhart

im Namen des gesamten Organisationsteams

Veranstalter

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik für Anästhesiologie
Direktor: Prof. Dr. Bernhard M. Graf, MSc.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Sigrid Wittmann
Dr. Astrid Degenhart
Dr. Mona Schlabeck

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik für Anästhesiologie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Konferenzraum Anästhesie (Eingang West, Bauteil C4, EG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Termin

21. November 2026

Anmeldung per E-Mail

Susanne Jell:
susanne-sophie.jell@klinik.uni-regensburg.de

Alternativ:
fortbildung.anaesthesie@klinik.uni-regensburg.de



Allgemeine Hinweise

Teilnahmegebühr pro Praxismodul inkl. Verpflegung: 190 €
(zuzüglich des über die DGAI zu buchenden E-Learnings mit jeweils 110 € / Modul)

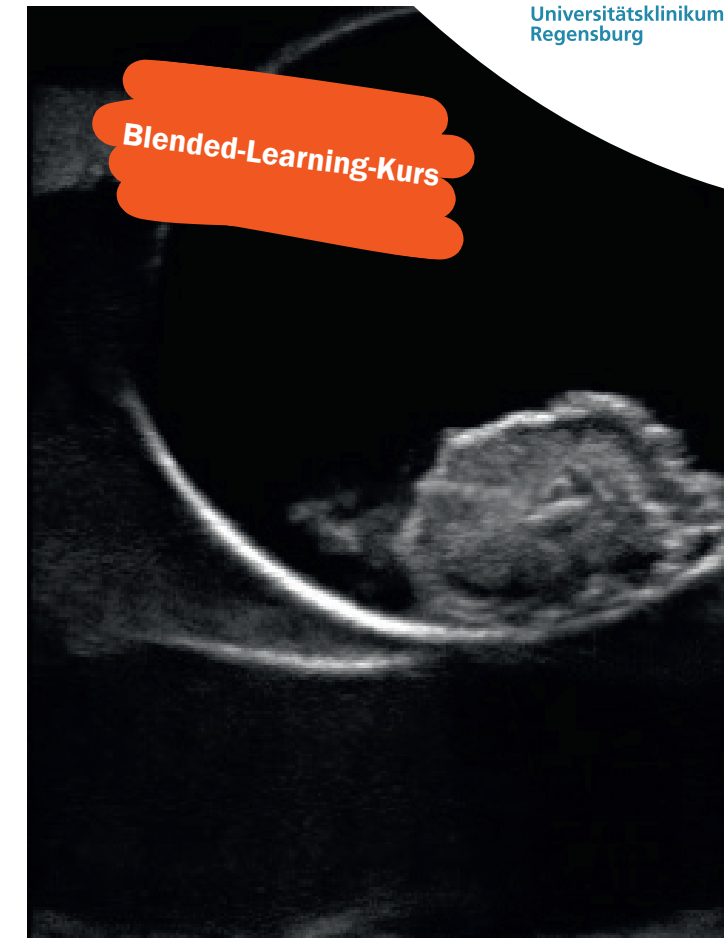
Eine Zertifizierung erfolgt durch die BLÄK.

Die DGAI zertifiziert diesen Kurs als AFS-Module 1 und 2.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter sigrid.wittmann@klinik.uni-regensburg.de

Foto: © UKR
Stand: Januar 2026



Klinik für Anästhesiologie

11. REGENSBURGER ULTRASCHALLKURS 2026

Anästhesie-fokussierte Sonografie (AFS)
Grundlagen und Gefäßsonografie (Modul 1)
Neurosonografie (Modul 2)

UKR, Kursraum Anästhesie (C4, EG)

21. November 2026

Neue AFS-Modulaufteilung

Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonografie

Modul 2: Neurosonografie

Modul 3: Notfallsonografie

Modul 4: Intensivmedizin

Blended Learning

Das theoretische Wissen zu den im entsprechenden Modul behandelten Themen wird im Vorfeld des Praxiskurses über E-Learning durch die Kursteilnehmer selbständig erarbeitet. Die praktischen Inhalte werden während eines Anwesenheitskurses vermittelt. Die Erfolgskontrolle des E-Learning ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praxiskurs und muss am Tag des Kurses vorgelegt werden.

E-Learning-Module

Bitte buchen und absolvieren Sie **selbständig im Vorfeld des Praxiskurses** die entsprechenden E-Learning-Module über das **E-Learning-Portal des BDA der DGAI**: www.cme-anästhesiologie.de

Der Zeitaufwand wird von der DGAI pro Modul mit circa drei Stunden angegeben. Nach Buchung haben Sie acht Wochen Zugang zu den Kursinhalten. Bitte beachten Sie, dass wir zu Beginn des Kurses eine Bestätigung über das erfolgreiche Absolvieren der Theorieinhalte benötigen.

Gesamtkosten Module 1 und 2

- E-Learning-Module: 110 € / Modul, gesamt 220 € für Module 1 und 2; Buchung und Bezahlung über DGAI
- Praxiskurs Regensburg: 190 € / Modul, gesamt 380 € inkl. Verpflegung; Buchung und Bezahlung über Veranstalter.

Voraussetzungen für den Erwerb des AFS-Zertifikats

1. Erfolgreich absolvierte E-Learning-Module inkl. Erfolgskontrollen
2. Nachweis einer bestimmten Anzahl an selbständig durchgeführten Untersuchungen und Techniken
3. Mitgliedschaft in der DGAI

Ausführliche Informationen zum Zertifikatserwerb finden Sie auf der Homepage der DGAI.

Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonografie

- 08:00 Begrüßung und Einführung
- 08:15 Praxisstation: Technische Grundlagen und Gerätekunde
- 08:40 Praxisstation: Arbeitsplatzorganisation
- 09:00 Vortrag Fakultativthemen: Kompressionssonografie und Carotisstenosen (mit Live-Demo)
- 09:30 Kaffeepause
- 09:45 Praxisstationen:
- Darstellung und Differenzierung von Strukturen am Probanden, Pleuragleiten und Artefakte
 - Punktionsübungen an verschiedenen Modellen
 - Venen- und Arterienidentifikation inkl. Doppler am Probanden inkl. Sondenmanöver
 - Zentralvenöse Gefäßdarstellung am Probanden, Kompressionssonografie
 - Arterielle Gefäßdarstellung am Probanden, Carotopathologien
- 12:15 Mittagspause

Modul 2: Neurosonografie

- 12:45 Einführung
- 13:00 Vorträge Fakultativthemen: Epiduralblockade, Erector-spinae-Blockade, TAP-Block
- 13:30 Praxisstation: Grundlagen der Neurosonografie
- 13:45 Praxisstationen:
- Blockaden axillär, Rescue-Blockaden obere Extremität
 - Blockaden supra- / infraclaviculär / interskalenär
 - Blockaden N. ischiadicus
 - Blockaden N. femoralis, N. saphenus, Fußblock
 - Blockaden Körperstamm (Epiduralblockade, Erector-spinae-Blockade, TAP-Block)
- 15:25 Kaffeepause
- 15:45 Fortsetzung Praxisstationen: Neurosonografie
- 18:15 Abschlussbesprechung

-
- Dr. Hannah Appelt
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Dominic Barthelmes
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Stefan Bleiler
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Alexander Dejaco
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Sebastian Deninger
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Manuel Funk
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Stephanie Kraus
Klinik für Anästhesie und Kinderanästhesie
Klinik St. Hedwig Regensburg
- Dr. Holger Künzig
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Susanne Jell
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Tim Papenfuß
Abteilung für Anästhesiologie
Orthopädische Klinik Schloss Werneck
- Prof. Dr. Karin Pfister
Abteilung Gefäßchirurgie, UKR
- Dr. Christopher Prasser
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Mona Schlabeck
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Johanna Rosenberger
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Prof. Dr. Wilma Schierling
Abteilung Gefäßchirurgie, UKR
- Johannes Thumann
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Dr. Martin Windorfer
Klinik für Anästhesiologie, UKR
- Prof. Dr. Sigrid Wittmann
Klinik für Anästhesiologie, UKR