

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 Ultraschalldiagnostik 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 Ultraschalldiagnostik. 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

Allgemeine Informationen

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.anaesthesia@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.

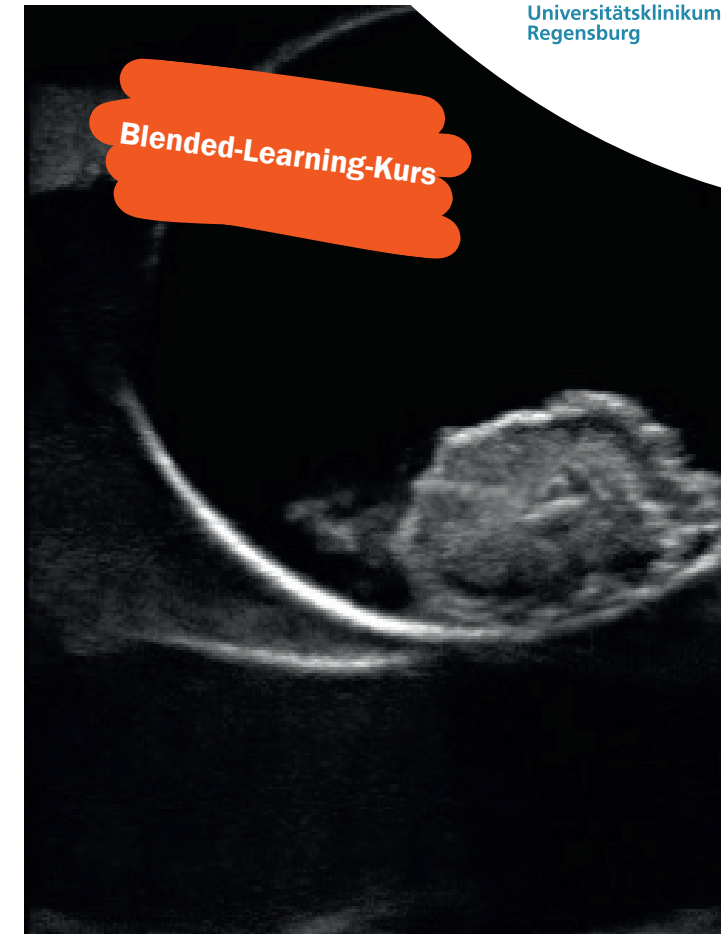
Datenschutzhinweis:

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

Foto: © UKR

Stand: Januar 2026

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



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 selbstständig 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 **selbstständig 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 selbstständig durchgeführten Untersuchungen und Techniken

3. Mitgliedschaft in der DGAI

Ausführliche Informationen zum Zertifikaterwerb 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, Carotispatherologien
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- / infraclavicular / 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