

Referenten und Tutoren

Dr. Eva Schieb, Dr. Mirko Becker, Hr. Jakob Adam,
Hr. Alaa Haider, Hr. Lukas Schwerdtfeger,
Dr. Meike Weber
Klinikum Fulda gAG, Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin

Dr. Ivan Erceg
Klinikum Werra-Meißner GmbH, Eschwege

Kursgebühren

AFS Module Grundlagen und Gefäßsonographie, Neurosonographie und Notfallsonographie: 880,00 € Kursgebühren inkl. Pausenverpflegung und E-Learning der DGAI mit Lernerfolgskontrolle zum Erwerb des AFS-Zertifikats. Zugang zum E-Learning 6 Wochen vor bis 8 Wochen nach dem Präsenzteil.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist durch die DGAI zertifiziert. Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung bei der LAEK Hessen ist beantragt.

Sponsoren

Die Veranstaltung wird durch folgende Firmen mit der Leihgabe von Ultraschall-Systemen und Punktionsmaterial unterstützt:



DGAI – Klinikum Fulda – AINS Sicherheit durch Qualifikation

Veranstalter

Klinikum Fulda Klinikum Fulda gAG
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. R. Schier
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin
Klinikum Fulda

Kursleitung

OÄ Dr. med. Eva Schieb
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin
Klinikum Fulda

Anmeldung / Organisation

Fr. Monique Richter
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin
Klinikum Fulda
Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Telefon: +49 661 – 84 6041
Telefax: +49 661 – 84 6043
Email: sek.anaesth@klinikum-fulda.de
www.klinikum-fulda.de

Bei Rücktritt von der Veranstaltung berechnen wir generell eine Bearbeitungsgebühr von 10% der Teilnehmergebühr. Bei Rücktritt nach dem 19.01.2026 ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich. Der Veranstalter behält sich vor, die Veranstaltung zeitlich innerhalb eines Jahres zu verlegen. Schadenersatzansprüche hieraus sind ausgeschlossen. Der Veranstalter verpflichtet sich, unmittelbar nach Kenntnis notwendiger Veränderungen den Teilnehmer hiervon zu unterrichten. Nimmt dieser nicht an der verlegten Veranstaltung teil, werden die Kursgebühren rückerstattet. Die Inhalte der Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 22.000,00 €



Klinikum Fulda

Klinikum Fulda gAG | Pacelliallee 4 | 36043 Fulda
Zentrale: (0661) 84-0 | Telefax: (0661) 84-5013
info@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de



Klinikum Fulda
Universitätsmedizin Marburg – Campus Fulda

Anästhesie Fokussierte Sonographie (AFS)

19. bis 21 Februar 2026
Hörsaal, Konferenzräume

AFS Module 1, 2 und 3 inkl. E-Learning
der DGAI zum Erwerb des AFS-Zertifikats
nach den Richtlinien der DGAI

Die Sonographie ist mittlerweile fester Bestandteil in den Bereichen der Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin geworden und bei der Anlage invasiver Katheter, Regionalanästhesie und der Notfalldiagnostik intra-/post-OP und auf der Intensivstation nicht mehr wegzudenken.

Ein Team aus erfahrenen Ober- und Fachärzten vermittelt zum 15. Mal in Kleingruppen Grundlagenwissen zum Thema Ultraschall, Gefäßpunktion am Phantom, Regionalanästhesiemethoden und Notfallsonographie an Probanden bzw. am Ultraschallsimulator.

Dem Kurs ist ein E-Learning vorgeschaltet, ein erfolgreiches Bestehen (80%) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenzteil.

Donnerstag, 19.02.2026

AFS-Modul Grundlagen und Gefäßsonographie

- 13:00–13:15** **Begrüßung und Kursablauf**
Prof. Dr. Schier, Dr. Schieb
- 13:15–13:30** **LA-Intoxikation: Diagnose und Therapie**
Dr. Weber
- 13:30–14:30** **Praktische Übung:**
Geräteeinweisung, Schallkopf-führung, Bildeinstellung, Artefakte, Sterilität/Hygienemaßnahmen
- 14:30–14:45** **Pause**
- 14:45–16:15** **Praktische Übung:**
Sonoanatomie Venen (V. subclavia, jugularis, femoralis, cava inferior, ZVK, Venenkompression) an Probanden inkl. Punktionstechniken am Biomodell
- 16:15–16:30** **Pause**

- 16:30–18:00** **Praktische Übung:**
Sonanatomie Arterien (a. radialis, brachialis, subclavia, axillaris, femoralis),arterielle Kanülierung, Dopplersonographie an Probanden inkl. Punktionstechniken am Biomodell
- 18:00–18:15** **Abschlussbesprechung**

Freitag, 20.02.2026

AFS-Modul Neurosonographie

- 09:00–09:15** **Vortrag: Übersicht obere und untere Extremität: „Welcher Block für was?“**
Dr. Becker
- 09:15–10:30** **Praktische Übung:**
Blockaden der oberen Körperhälfte (interscalenäre, supraclaviculäre, infraclaviculäre, axilläre Blockade, selektive Blockade des n. medianus, ulnaris und radialis)
- 10:30–10:45** **Pause**
- 10:45–12:00** **Praktische Übung:**
Blockaden der unteren Körperhälfte Teil I (Blockade n. femoralis, ischiadicus, saphenus und obturatorius, Fascia iliaca Block)
- 12:00–12:45** **Mittagspause mit Mittagessen**
- 12:45–14:00** **Praktische Übung:**
Blockaden der oberen Körperhälfte Teil II

- 14:00–14:15** **Pause**
- 14:15–16:05** **Praktische Übung:**
Blockaden der unteren Extremität Teil II und Fasziensblöcke (Erector spinae Block, Pectoralis- und Serratusblock)
- 16:05–16:15** **Diskussion und Nachbesprechung**

Samstag, 21.02.2026

AFS-Modul Notfallsonographie

- 09:00–09:15** **Vortrag: Präklinische Notfallsonographie**
Dr. Becker
- 09:15–10:15** **Praktische Übung: POCUS Lunge**
Pneumothorax, Pleuraerguss, Lungenödem, Sonographie Trachea, Kompressionssonographie, Fallszenarien
- 10:15–10:30** **Pause**
- 10:30–10:45** **Vortrag: Innerklinische Notfallsonographie, Fallbeispiele**
Dr. Schieb
- 10:45–12:45** **Praktische Übung: POCUS Abdomen und Herz**
FAST, VCI, Magen, PE/Pericardtamponade, Volumenstatus, EF/ Fallszenarien
- 12:45–13:30** **Mittagspause mit Mittagessen**
- 13:30–15:00** **Praktische Übung: POCUS Herz, Abdomen, Lunge**
Fallszenarien
- 15:00–15:15** **Kursabschluss Diskussion, Verteilung Zertifikate**