

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Robert Schier

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfall-
medizin

Referenten und Tutoren:

Dr. med. Eva Schieb

Oberärztin
Klinikum Fulda gAG

Hr. Alaa Haider

Oberarzt
Klinikum Fulda gAG

Dr. medic Nora Stan

Funktionsoberärztin
Klinikum Fulda gAG

Dr. Meike Weber

Oberärztin
Klinikum Fulda gAG

Hr. Jakob Adam

Assistenzarzt
Klinikum Fulda gAG

DGAI – Klinikum Fulda - AINS Sicherheit durch Qualifikation

Kursleitung

OÄ Dr. med. Eva Schieb
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-
und Notfallmedizin
Klinikum Fulda
Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Ort

Konferenzraum 1, 2, 3
Hörsaal

Anmeldung

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



Klinikum Fulda

Klinikum Fulda gAG | Pacelliallee 4 | 36043 Fulda
Telefon: (06 61) 84-0 | Telefax: (06 61) 84-5013
info@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de



Klinikum Fulda

Ultraschallkurs Notfallsonographie (pPOCUS)

Prähospitale Point-of-Care Ultraschalldiagnostik für
Notärzte und Intensivmediziner

PFE Module 1 und AFS-Modul Notfallsono-
graphie
inkl. E-Learning der DGAI

nach den Empfehlungen der DGAI, DGINA, BAND, BV-
ÄLRD, DGU, DIVI und DGIIN



06. und 07. November 2026

**Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin**

Direktor: Prof. Dr. med. R. Schier

Freitag, 06.11.2026

PFE Modul 1 - TTE-Grundkurs

Nach dem vorgeschaltetem E-Learning werden zunächst die TTE-Standardschnitte mit folgenden Fragestellungen in den praktischen Übungen erlernt:

- Perikarderguss/Perikardtampnade
- Volumenstatus
- Rechts-/Linksherzfunktion
- Kontraktilität/Einschätzung der EF
- Grobe Einschätzung von Klappenvitien

Während der praktischen Übungen werden symptomorientierte Untersuchungsabläufe in Kleingruppen geübt

13:00-13:10 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Schier, Dr. Schieb

13:10-13:25 **Strukturierter fokussierter TTE-Untersuchungsgang bei Blutdruckinstabilität**
Dr. Schieb

13:25-13:40 **Perikarderguss/-tamponade/ Klappeninsuffizienzen**
N.N.

13:40-15:40 **Praktische Übungen Teil 1**

15:40-15:55 **Kaffeepause**

15:55-16:10 **Rechtsherzbelastung**
N.N.

16:10-18:10 **Praktische Übungen Teil 2**

18:10-18:20 **Offene Fragen/Diskussion**

Samstag, 07.11.2026

AFS-Modul Notfallsonographie

In den praktischen Übungen werden symptomorientierte Untersuchungsabläufe u.a. nach dem eFAST-Konzept in Kleingruppen geübt

09:00-09:15 **Vortrag: Präklinische Notfallsonographie**
Dr. Stan

09:15-10:15 **Praktische Übung: POCUS Lunge**
Pneumothorax, Pleuraerguss, Lungenödem
Kompressionssonographie zum Ausschluss TVT, Tracheasonographie/Fallszenarien

10:15-10:30 **Pause**

10:30-10:45 **Vortrag: Innerklinische Notfallsonographie, Fallbeispiele**
Dr. Schieb

10:45-12:45 **Praktische Übungen: POCUS Abdomen und Herz**
FAST, Aorta, VCI, Magen, PE/Perikardtampnade, Volumenstatus, EF/ Fallszenarien

12:45-13:30 **Mittagspause**

13:30-15:00 **Praktische Übungen: POCUS Herz, Abdomen und Lunge**
Fallszenarien

15:00-15:15 **Kursabschluss Diskussion, Verteilung Zertifikate**

Kursgebühren (incl. Imbiss und E-Learning):

PFE Module 1 und AFS-Modul Notfallsonographie 600,00 €

Preise inkl. E-Learning der DGAI mit Lernerfolgskontrolle zum Erwerb des PFE-Zertifikats; Zugang zum E-Learning 6 Wochen vor bis 8 Wochen nach dem Präsenzteil

Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist pro Kurs auf 25 begrenzt.

Zertifizierung:

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

In präklinischen Situationen gewinnt die Notfallsonographie zunehmend an Stellenwert. Als zusätzliches Diagnostik-Tool, kann das sog. pPOCUS von entscheidender Bedeutung bei der „vor-Ort“-Therapie oder z.B. bei der Wahl der Zielklinik am Notfallort sein.

Unser Kurs bereitet Sie deshalb bestens auf diese Situationen vor. Er besteht aus einem vorgeschaltetem E-Learning und einem Präsenzteil am Klinikum Fulda. Hier wird Ihnen in Kleingruppen von erfahrenen Kollegen, die bereits langjährige Erfahrung als Dozenten von AFS-, PFE- und pPOCUS Kursen haben, die fokussierte Notfallsonographie nähergebracht.

Neben Probanden steht uns ein Notfallsimulator zur Verfügung.

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. 12.000,00 €. Es besteht kein finanzielles Sponsoring der Veranstaltung.

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

FUJIFILM
Value from Innovation

SONOSITE

