

REFERENT:INNEN

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin:

Dr. Moritz Fiebig,
DESA

Oberarzt

Dr. Malte Förster-Schmidt
Oberarzt

Susanne Hagen
Oberärztin

Oliver Höhn
Oberarzt, wissenschaftlicher Leiter

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin,
stellv. wissenschaftl.
Leiterin

PD Dr. Andrea Paris
Oberärztin

Dr. Michaela Scholz
Oberärztin

Dr. Julia Wollweber
Fachärztin

Klinik für Kardiologie, Internistische Intensivmedizin und Notfallmedizin:

Dr. Diana Jäger
Fachärztin

Souad Layas
Oberärztin

Hendrik Stecken
Assistenzarzt



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Notfallsonographie

Die Zertifizierungen bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Der Kurs ist über die DGAI zertifiziert für

→ AFS-Modul „Notfallsonografie“

→ PFE-Modul „Grundkurs Transthorakale Echokardiografie“

→ für den Rettungsdienst als pPOCUS-Kurs.

Die Zertifizierung für das eLearning wird über die DGAI bei der Ärztekammer Bayern beantragt.

Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH

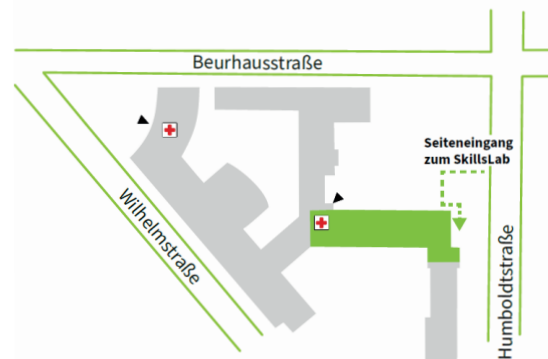
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

Mindray Medical Imaging Systems

Leihgabe Ultraschall-Geräte
angefragt

Stand 09.12.2025



TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

Kursgebühr 720 €

inkl. eLearning für beide Module, Pausengetränke & Verpflegung.

Kostenfrei für Mitarbeiter der Klinikum Dortmund gGmbH

Die Anmeldung kann bis 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses kostenfrei storniert werden. Erfolgt die Stornierung weniger als 8 Wochen vor Beginn des Präsenzkurses, ist die volle Teilnehmergebühr zu zahlen. Stornierungen müssen zur Fristwahrung schriftlich per Post, Fax oder E-Mail eingehen.

Anmeldung und organisatorische Fragen:

Online über <https://eventfrog.de/9-Notfall-Workshop>



Jutta Brockmann-Kursch

Tel.: +49 (0) 231 953 20527 (Di – Fr 11 – 13 Uhr)

jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

Sekretariat Anästhesiologie:

Petra Timmerhues

Tel.: +49 (0) 231 953 21391

Fax: +49 (0) 231 953 21041

anaesthesia@klinikumdo.de

9. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAFIE-/PFE1-/ pPOCUS-WORKSHOP

AFS-Modul Notfallsonografie & PFE-Modul Grundkurs Transthorakale Echokardiographie

eLearning 29.01. – 29.03.2026

Präsenzphase 13. – 14.03.2026

SkillsLab, Klinikum Dortmund Mitte

9. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAFIE-/ PFE1-/ pPOCUS- WORKSHOP

Die Sonografie erfährt seit Jahren einen zunehmenden Einzug in alle Bereiche der Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin. Präklinisch und im Klinikalltag unterstützt die Sonografie adäquat bei der Diagnosefindung, Differentialdiagnostik und Therapieentscheidung.

Es handelt sich um eine zeitsparende und wenig invasive Methode, die durch die neueren mobilen Geräte oft auch schon außerhalb der Klinik schnell und unkompliziert verfügbar ist.

Dieser Kurs richtet sich sowohl bereits an Ärzt:innen in (fortgeschrittener) Weiterbildung als auch an Fachärzt:innen aller Fachrichtungen sowie an alle, die notfallmedizinisch tätig werden, aber bereits etwas Erfahrung mit der Sonografie gesammelt haben.

Der AFS- und PFS-zertifizierte Kurs zielt primär auf die Untersuchung von Herz, Lunge und Abdomen ab. Er umfasst ein breites Spektrum der für die Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin relevanten Untersuchungsgänge und schließt auch die Vorstellung diverser etablierter Sonografieprotokolle wie BLUE, RUSH, e-FAST und FEEL mit ein.

Unser Kurs erfüllt zudem die notwendigen Kriterien, um das Sonografie-Zertifikat für die präklinische Notfallmedizin (pPOCUS-Zertifikat) zu erlangen.

In der Blended E-Learning-Phase, die dem Kurs ab 6 Wochen vor Beginn vorgeschaltet ist und etwa 8 Stunden dauert, werden vorab die zugrundeliegenden theoretischen Grundlagen vermittelt.

Es gibt ausreichend Gelegenheit, in Kleingruppen am Modell zu sonografieren.

Für kalte und warme Getränke und verschiedene Snacks wird gesorgt.

Wir freuen uns auf Sie und hoffen, auch Sie für die Sonografie begeistern zu können.

PROGRAMM



Freitag, 13.03.2026 Skills Lab, Station K42, Kinderklinik

Ab 12:45 Uhr	Anmeldung, Registrierung
13:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
13:05 Uhr	Wiederholung aus eLearning Sonografie der Lunge
13:20 Uhr	Geräteeinweisung, Übungen am Modell: Sonografie der Lunge
14:00 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Sonografie des Herzens (subcostal, apikal, parasternal)
14:30 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie des Herzens (subcostal)
15:30 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie des Herzens (apikal)
16:30 Uhr	Pause, freies Sonografieren
16:45 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Demonstration kardialer Pathologien
17:00 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie des Herzens (parasternal)
18:00 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Sonografie der Aorta und VCI
18:30 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie der Aorta und VCI
19:00 Uhr	Kursende



Samstag, 14.03.2026 Skills Lab, Station K42, Kinderklinik

Ab 08:45 Uhr	Anmeldung, Registrierung
09:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
09:05 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Antrum
09:15 Uhr	Übungen am Modell: Antrum
09:35 Uhr	Wiederholung aus eLearning: FAST-Sonografie
09:50 Uhr	Übungen am Modell: FAST-Sonografie
10:50 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Sonografie des Herzens im Rahmen der Reanimation
11:00 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie des Herzens im Rahmen der Reanimation
12:00 Uhr	Pause, freies Sonografieren
12:20 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Sonografie-Schwerpunkte in der ZNA
12:40 Uhr	Übungen am Modell: Sonografie-Schwerpunkte in der ZNA
13:40 Uhr	Wiederholung aus eLearning: Sonografie der Trachea, Thrombosedetektion
13:50 Uhr	Übungen am Modell: Trachea, Thrombosedetektion, freies Sono- grafieren, bspw. Untersuchungsgang TTE
14:50 Uhr	Zusammenfassung, Evaluation
15:00 Uhr	Kursende

Änderungen in der zeitlichen Reihenfolge der Module sind aus organisatorischen Gründen vorbehalten.