

# 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

**Dr. Diana Jäger**  
Fachärztin

**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:**

**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/10-Notfall-Workshop>



**Jutta Brockmann-Kursch**

Tel.: +49 (0) 231 953 20527 (Di – Fr 11 – 13 Uhr)  
[jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de](mailto:jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de)

## Sekretariat Anästhesiologie:

Petra Timmerhues  
Tel.: +49 (0) 231 953 21391 Fax: +49 (0) 231 953 21041  
[anaesthesia@klinikumdo.de](mailto:anaesthesia@klinikumdo.de)

# 10. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAFIE-/PFE1-/ pPOCUS-WORKSHOP

**AFS-Modul Notfallsonografie & PFE-Modul Grundkurs Transthorakale Echokardiografie**

eLearning 15.10. – 13.12.2026

Präsenzphase 27. – 28.11.2026

SkillsLab, Klinikum Dortmund Mitte

# 10. 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, 27.11.2026**

**Skills Lab, Station K42, Kinderklinik**

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



**Samstag, 28.11.2026**

**Skills Lab, Station K42, Kinderklinik**

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

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

