

# REFERENT:INNEN

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

<b>Dr. Jonas van Bömmel-Wegmann</b> Facharzt	<b>Matthias Haberhauffe</b> Facharzt	<b>Carsten Peters</b> Oberarzt
<b>Dr. Moritz Fiebig, DESA</b> Oberarzt	<b>Oliver Höhn</b> Oberarzt, wissenschaftlicher Leiter	<b>Max Wild</b> Facharzt
<b>Dr. Malte Förster-Schmidt</b> Oberarzt	<b>Kathrin Odenbrett</b> Funktionsoberärztin, stellv. wissenschaftl. Leiterin	
<b>Dr. Andreas Garling</b> Leitender Oberarzt		

## TEILNAHME

Die Teilnehmerzahl ist für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

**Kursgebühr für beide Module 690 €**

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/16-Ultraschall-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)



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul  
**AFS** ■ Grundlagen und Gefäßsonographie  
**AFS** ■ Neurosonographie

**Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.**

**Der Kurs wird über die DGAI zertifiziert für die AFS-Module „Grundlagen und Gefäße“ und „Neurosonographie“.**

**Die Zertifizierung für das eLearning wird über die DGAI im Rahmen der ärztlichen Fortbildung 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
PAJUNK® Medical Produkte GmbH		300 €
YIGON GmbH & Co. KG		angefragt

Stand 09.12.2025



# 16. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



**eLearning 02.10.26 – 13.11.2026**

**Zweitägige Präsenzphase**

**Grundlagen & Gefäßsonographie 13.11.2026**

**Neurosonographie 14.11.2026**

**SkillsLab, Klinikum Dortmund Mitte**

# 16. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

Der Ultraschall hält immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Medizin, so auch in die Anästhesiologie. Sowohl für Gefäßpunktionen als auch für die Regionalanästhesie nutzen wir die Sonographie regelmäßig. Dabei ist nicht nur die technische Ausstattung im OP und auf der Intensivstation wichtig, sondern gerade auch die Fähigkeiten und Fertigkeiten der Anwender:innen.

Der Dortmunder Ultraschallworkshop gibt die Gelegenheit zur praxisnahen Ausbildung nach dem Kurskonzept der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin. Im rund sechsstündigen eLearning erarbeiten wir Grundlagen des Ultraschalls sowie dessen Anwendungen. In der Präsenzphase widmen wir uns ausgiebig der Gefäß- und Neurosonographie. Am Phantom werden Punktions Techniken vermittelt und an Proband:innen lernen wir die notwendige Sonoanatomie und den Umgang mit dem Ultraschall. Das eLearning kann nach dem Kurs noch zwei Wochen eingesehen werden.

Expert:innen unserer Klinik werden die wichtigsten Punktions- und Blockadetechniken vorstellen und reichlich Gelegenheit zum begleiteten Üben geben. Wir werden auf die Umstellung auf NRFit® als neuen Konnektionsstandard für Regionalanästhesie eingehen und praktische Hinweise zu Hygiene und Patientensicherheit geben.

**Wir freuen uns auf Sie und hoffen, auch Sie für den Ultraschall begeistern zu können.**

## PROGRAMM



### Freitag, 13.11.2026 SkillsLab, Gebäude K4

AFS-MODUL GRUNDLAGEN UND GEFÄSSE	
13:30 Uhr	<b>Begrüßung, Organisatorisches</b>
13:45 Uhr	<b>Gerätekunde</b>
14:15 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Zentrale und periphere Venen, periphere Arterien, Darstellung von Organen
15:15 Uhr	<b>Pause</b>
15:45 Uhr	<b>Übungen am Phantom</b> Nadelnavigation, Punktionsübungen
17:30 Uhr	<b>Sonographische Untersuchungen</b> Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfell- sonographie, Antrumsonographie
17:45 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfell- sonographie, Antrumsonographie
18:30 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>

### Samstag, 14.11.2026 SkillsLab, Gebäude K4

AFS-MODUL NEUROSONOGRAPHIE	
09:00 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09:15 Uhr	<b>Wiederholung</b> Blockaden am Hals und an der oberen Extremität
09:30 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Blockaden am Hals und an der oberen Extremität
11:00 Uhr	<b>Pause</b>
11:30 Uhr	<b>Wiederholung</b> Blockaden an der unteren Extremität
11:45 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Blockaden an der unteren Extremität
13:15 Uhr	<b>Pause</b>
13:45 Uhr	<b>Wiederholung</b> Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonographie
14:00 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Bauchwandblockaden, neuroaxiale Sonographie
15:00 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>

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

