

REFERENT:INNEN

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

Dr. Jonas van Böttel-Wegmann Facharzt	Matthias Haberhauffe Facharzt	Carsten Peters Oberarzt
Dr. Moritz Fiebig, DESA Oberarzt	Oliver Höhn Oberarzt, wissenschaftlicher Leiter	Max Wild Facharzt
Dr. Malte Förster-Schmidt Oberarzt	Kathrin Odenbrett Funktionsoberärztin, stellv. wissenschaftl. Leiterin	
Dr. Andreas Garling 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/15-Ultraschall-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



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:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	350 €
PAJUNK® Medical Produkte GmbH	300 €
VYGON GmbH & Co. KG	angefragt

Stand 14.01.2026



15. DORTMUNDER ULTRASCHALL- WORKSHOP



eLearning 23.01.26 – 06.03.2026

Zweitägige Präsenzphase

Grundlagen & Gefäßsonographie 06.03.2026

Neurosonographie 07.03.2026

SkillsLab, Klinikum Dortmund Mitte

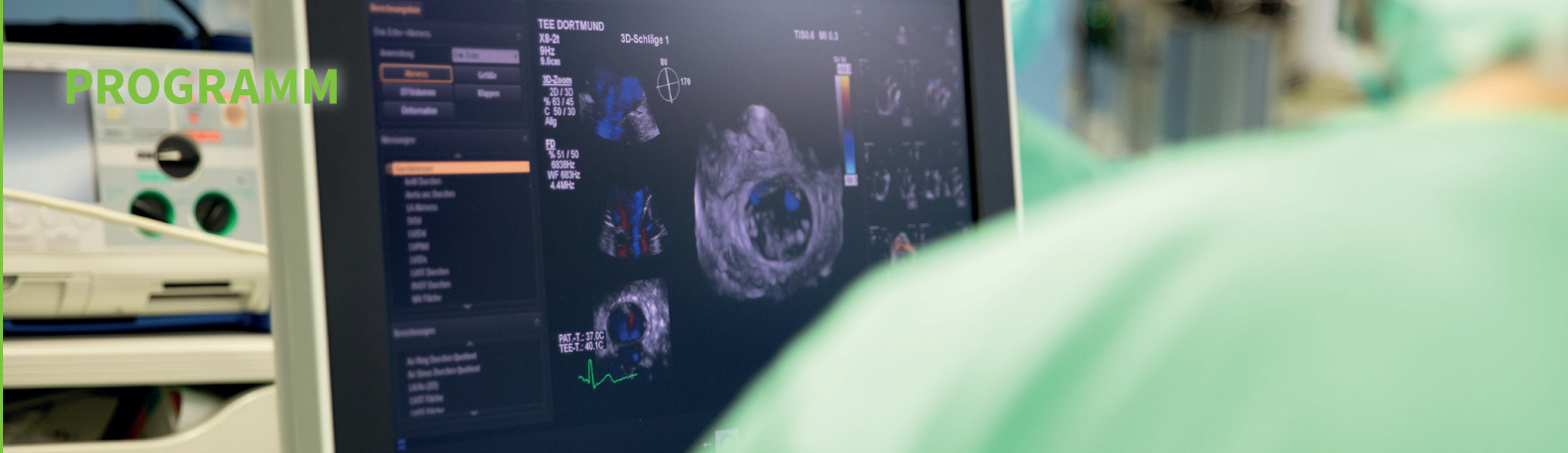
15. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

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 Punktionstechniken 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.



Freitag, 06.03.2026 SkillsLab, Gebäude K4

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



Samstag, 07.03.2026 SkillsLab, Gebäude K4

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

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