

REFERENT:INNEN

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

Dr. Jonas van Bömmel-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



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS Grundlagen und Gefäßsonographie

AFS Neurosonographie

KLINIKUM DO

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

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

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

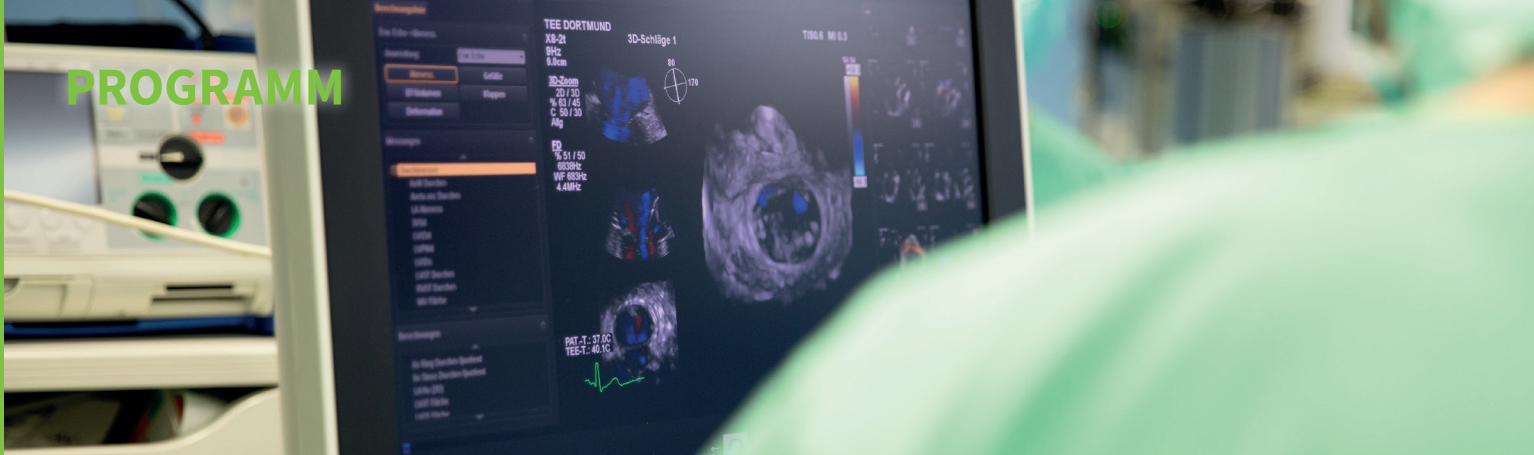
15. DORTMUNDER ULTRASCHALL-WORKSHOP

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 sechsständigen 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 NRFin® 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, 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, Zwerchfell-
sonographie, Antrumsonographie

17:45 Uhr **Übungen am Modell**

Ausschluss Pneumothorax, Zwerchfell-
sonographie, 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.