

Referent:innen

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin

Dr. Moritz Fiebig, DESA
Oberarzt

Matthias Haberhauffe
Facharzt

**Dr. Malte Förster-
Schmidt**
Oberarzt

Dr. Andreas Garling
Leitender Oberarzt

Oliver Höhn
Oberarzt, Wissen-
schaftliche Leitung

Dr. Max Wild
Facharzt

Kathrin Odenbrett
Funktionsoberärztin,
stellv. wiss. Leitung

Dr. Carsten Peters
Oberarzt

**Jonas van
Bömmel-Wegmann**
Facharzt

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.

Kontakt über das Sekretariat:

Petra Timmerhues
Tel.: +49 (0) 231 953 21391 Fax: +49 (0) 231 953 21041
anaesthesie@klinikumdo.de

Anmeldung:

Online über www.klinikumdo.de/fortbildung/15-dortmunder-ultraschallworkshop/
Jutta Brockmann-Kursch, AkademieDO
Tel.: +49 (0) 231 953 20527
jutta.brockmann-kursch@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

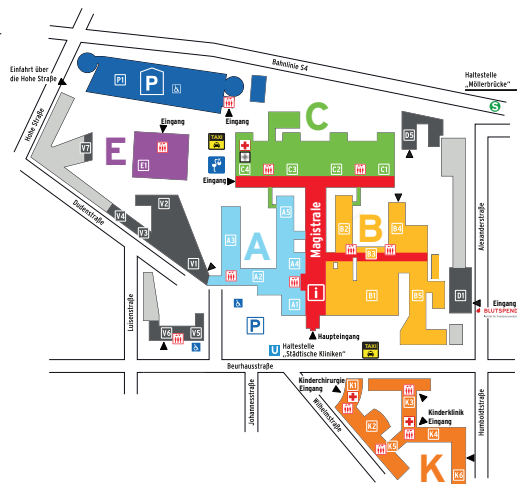
Klinikum Dortmund gGmbH
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,
Schmerz- und Palliativmedizin
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

Mindray Medical Imaging Systems	Leihgabe Ultraschall-Geräte
PAJUNK® Medical Produkte GmbH	angefragt
Sintetica GmbH	angefragt
YIGON GmbH & Co. KG	angefragt

Stand 15.12.2026

Einfahrt zum
Parkhaus über
Hohe Str. 31



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 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, 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 |