

# ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist im Rahmen unseres Hygienekonzeptes und für eine ausreichende Trainingsgelegenheit begrenzt.

## Kursgebühr 390 €

inklusive eLearning, Pausengetränke und 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.*

## Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin:

Petra Timmerhues

Tel.: +49 (0) 231 953 21391

Fax.: +49 (0) 231 953 21041

anaesthesia@klinikumdo.de

## Anmeldung und Auskunft über die AkademieDO:

Jutta Brockmann-Kursch

Tel.: +49 (0) 231 953 20527

Fax.: +49 (0) 231 953 21063

jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de

## Anmeldung online:

[www.akademiedo.de/a12828](http://www.akademiedo.de/a12828)



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul  
**AFS** ■ Notfallsonographie

**Das eLearning ist im Rahmen der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Bayern zertifiziert. Die Zertifizierung des Präsenzteils ist im Rahmen der ärztlichen Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.**

**Die Veranstaltung ist von der DGAI zertifiziert als AFS-Modul Notfallsonographie.**

## Veranstalter

**Klinikum Dortmund gGmbH**

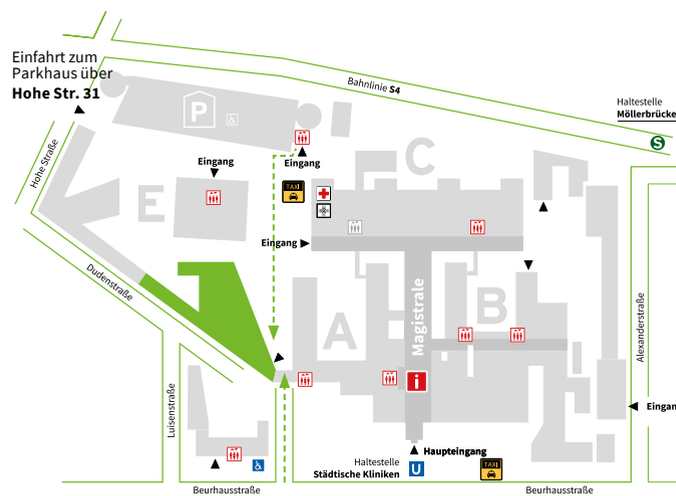
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin,  
Schmerz- und Palliativmedizin  
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund

**Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:**

**mindray**

Leihstellung Ultraschallgeräte

Weitere Sponsoren sind angefragt



## 2. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE- WORKSHOP



**eLearning vom 10.08. – 4.10.2022**

**Präsenzphase**

**AFS-Modul Notfallsonographie**

**21. September 2022**

**Raum Phoenix, Klinikum Dortmund Mitte**

## 2. DORTMUNDER NOTFALLSONOGRAPHIE- WORKSHOP

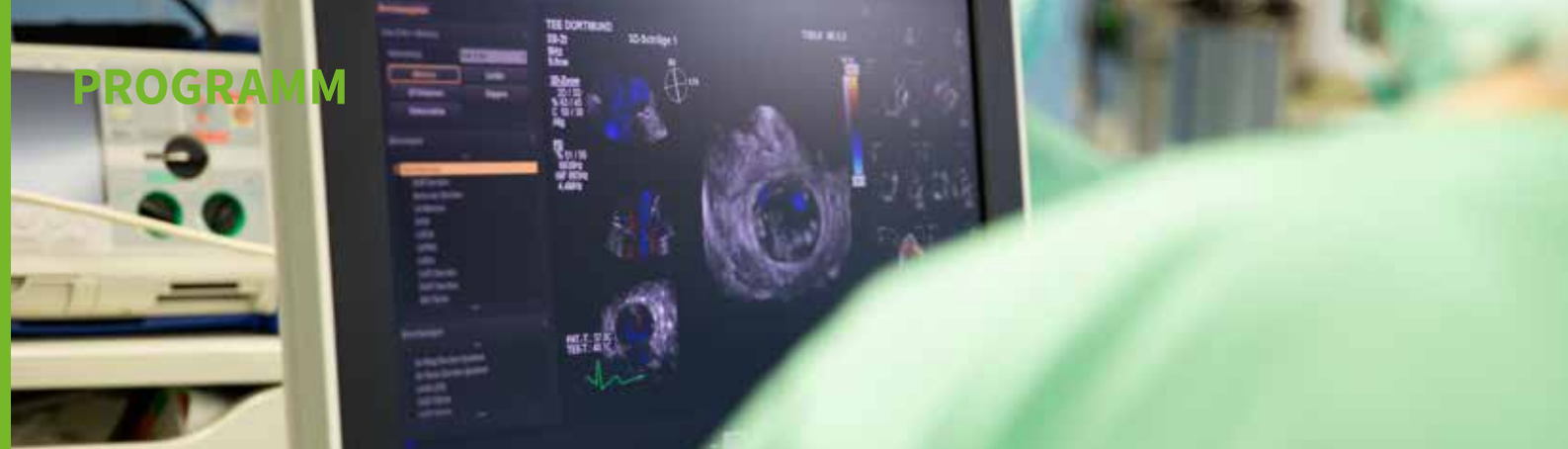
Der Ultraschall erhält einen immer stärkeren Einzug in alle Bereiche der Anästhesie und Intensivmedizin. In vielfältigen Notfallsituationen gibt die Sonographie richtungsweisende Unterstützung bei der Differentialdiagnose. Sie ermöglicht oft zeitsparend die Diagnosefindung und damit Unterstützung bei der Therapieentscheidung.

Der AFS-zertifizierte Kurs umfasst ein breites Spektrum der für Anästhesist\*innen relevanten Untersuchungsgängen. Er umfasst die Untersuchung von Herz und Lunge ebenso wie die orientierende Untersuchung des Abdomens. Auch auf die Sonographie der Trachea wird eingegangen.

Es gibt ausreichend Gelegenheit in Kleingruppen am Modell zu sonographieren.

Das vorgeschaltete Blended Learning dauert rund 6 Stunden. Die Präsenzphase zum 2. Dortmunder AFS-Kurs Notfallsonographie findet am 21.09.2022 statt.

## PROGRAMM



**Mittwoch, 21.09.2022**

### Raum Phoenix, Verwaltungsgebäude

#### AFS-MODUL NOTFALLSONOGRAPHIE

12.30 Uhr	<b>Anmeldung, Organisatorisches</b>
13.00 Uhr	<b>Begrüßung</b>
13.10 Uhr	<b>Wiederholung aus eLearning</b> Sonographie der Lunge und des Herzens
13.25 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Sonographie der Lunge und des Herzens
15.25 Uhr	<b>Pause</b>
15.40 Uhr	<b>Wiederholung aus eLearning</b> FAST-Untersuchung mit Aorta, VCI, Antrum und Blase
16.00 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> FAST-Untersuchung mit Aorta, VCI, Antrum und Blase
18.00 Uhr	<b>Pause</b>
18.15 Uhr	<b>Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion</b>
18.30 Uhr	<b>Übungen am Modell</b> Sonographie der Trachea, Thrombosedetektion
19.00 Uhr	<b>Zusammenfassung</b>



## REFERENTEN

**Klinik für Anästhesiologie, operative intensivmedizin, Schmerz- und Palliativmedizin**

Prof. Dr. Richard Ellerkmann	<b>Klinikdirektor</b>
Dr. Natalia Bienek	<b>Oberärztin, Standortleitung</b>
Frank Fieber	<b>Oberarzt</b>
Dr. Moritz Fiebig	<b>Oberarzt</b>
Dr. Malte Förster-Schmidt	<b>Facharzt</b>
Dr. Andreas Garling	<b>Leitender Oberarzt</b>
Kornelius Göbbert	<b>Facharzt</b>
Oliver Höhn	<b>Oberarzt</b>
Dr. Susanne Jöbges	<b>Oberärztin</b>
Dr. Sebastian Meintz	<b>Oberarzt</b>
Kathrin Odenbrett	<b>Fachärztin</b>
Dr. Andreas Otte	<b>Oberarzt</b>
PD Dr. Andrea Paris	<b>Oberärztin</b>
Holger Pohl	<b>Oberarzt</b>
Robert Rixecker	<b>Facharzt</b>
Dr. Thomas Wehrmann	<b>Oberarzt</b>