

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Modellprojektes „Fortbildungszertifikat der Ärztekammer des Saarlandes“ voraussichtlich mit insgesamt **20 Punkten** bewertet.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

**DAHLHAUSEN®**

P. J. Dahlhausen

 GE HealthCare

GE HealthCare

**PAJUNK®**  
Real People. Real Care.

Pajunk

## ANMELDUNG

### 17. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie

Grundlagen und Gefäß- / Neurosonographie

**20. bis 22. April 2026**

**Vorkenntnisse vorhanden:**  Ja  Nein

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Klinik \_\_\_\_\_

Abteilung, Funktion \_\_\_\_\_

Telefon / Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

**Bitte kopieren und für jeden Teilnehmer jeweils eine Anmeldung faxen. Fax: (0681) 406-1619**

#### Informationen zur Anmeldung:

Manuela Wagner, Sekretariat Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin  
Tel.: (0681) 406-1601  
man.wagner@caritasklinikum.de

## ORGANISATORISCHES

#### Hinweise zur Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Wir bitten Sie daher, sich möglichst früh verbindlich anzumelden.  
Die Teilnahmegebühr ist erst dann zu überweisen, wenn Sie von uns eine schriftliche Anmeldebestätigung erhalten haben.

#### Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung:

**595 €** (inkl. Get-Together am Abend des 21.04.2026)

#### Bankverbindung:

Stichwort: FB Anästhesie 376250  
PAX Bank eG, BIC: GENODED1PAX  
IBAN: DE 61 3706 0193 3005 7570 36



#### Ort der Veranstaltung:

CaritasKlinikum Saarbrücken  
Eingangsgebäude, 4. Etage,  
Konferenzraum 4  
Rheinstraße 2 | 66113 Saarbrücken  
Anfahrtsplan im Internet unter [www.caritasklinikum.de/anfahrtanreise/anfahrtsbeschreibung-st.-theresia](http://www.caritasklinikum.de/anfahrtanreise/anfahrtsbeschreibung-st.-theresia)

#### Wissenschaftliche Leitung:

- Prof. Dr. med. A. Sielenkämper
- Dr. med. Michael Müller
- Matthias Busch
- Dr. med. Thomas Ermert (Münster)

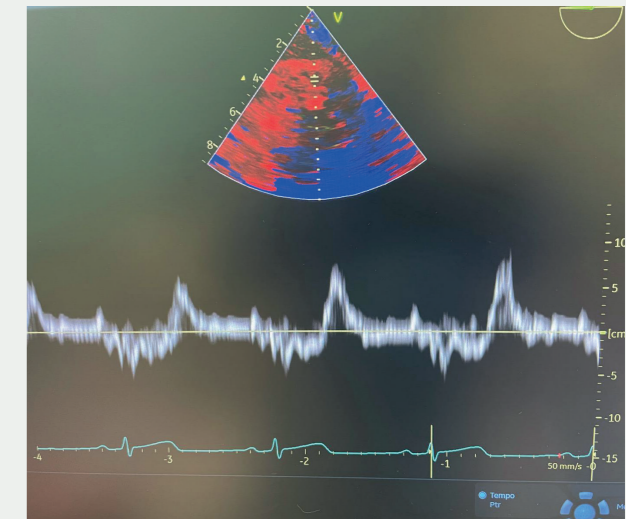
#### Kooperationspartner:

Universitätsklinik Münster,  
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin  
und Schmerztherapie

## EINLADUNG

### 17. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie (AFS)

**AFS Module I + II**  
**Grundlagen und Gefäß- / Neurosonographie**



**20. bis 22. April 2026**

zertifiziert als DGAI-Module

- AFS 1 Grundlagen und Gefäßsonographie
- AFS 2 Neurosonographie

Die Veranstaltung wurde von der DEGUM als Grundkurs zertifiziert.

## PROGRAMM

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erneut bieten wir vom 20. bis 22. April einen **AFS-Workshop** im CaritasKlinikum Saarbrücken an.

Behandelt werden die Inhalte des AFS-Moduls „**Grundlagen und Gefäßsonographie**“ sowie des AFS-Moduls „**Neurosonographie**“, entsprechend den Inhalten des **DEGUM-Grundkurses I**.

Wieder haben wir ein attraktives, praxisbezogenes Programm zusammengestellt, bei dem neben den Referaten der Fokus auf praktischen Übungen an Probanden unter Anleitung von in der Ultraschalltechnik erfahrenen Kollegen sowie auf klinischen Demonstrationen im OP liegt.

Um ein Arbeiten in Kleingruppen mit einem 1:4-Verhältnis von Tutor zu Teilnehmern gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Der Kurs wird erneut in Kooperation mit der Universitätsklinik Münster im CaritasKlinikum Saarbrücken St. Theresia veranstaltet.

### Wir laden Sie ganz herzlich ein!

Ihr



Prof. Dr. med.  
Andreas Sielenkämper

Chefarzt  
Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin und  
Notfallmedizin

### Montag, 20.04.2026 – MODULE I + II

Moderation: M. Müller, A. Sielenkämper

- 14:00 Anmeldung und Begrüßung
- 14:10 Einsatzbereich
- 14:20 Physikalische Prinzipien
- 14:55 Bildeinstellung und Sondenführung
- 15:25 Sonoanatomie
- 15:45 Artefakte
- 16:05 Plexus brachialis von supraclavicular bis interscalenär
- 16:35 PAUSE
- 17:00 Plexus brachialis axilläre Region
- 17:30 Plexus lumbalis:  
N. femoralis, N. saphenus, NCFL,  
N. obturatorius
- 18:00 N. ischiadicus
- 18:30 Nachbesprechung

### Dienstag, 21.04.2026

Moderation: M. Busch

- 08:00 Praktische Übungen obere Extremität
- 10:20 PAUSE
- 10:40 Praktische Übungen obere Extremität
- 13:00 PAUSE
- 13:40 Praktische Übungen untere Extremität
- 15:40 PAUSE
- 16:00 periphere Äste des Plexus Cervicalis – Sono-Anatomie, Rolle in der Schulterchirurgie
- 16:30 Ergonomie und Hygiene
- 17:10 Nachbesprechung

### Mittwoch, 22.04.2026

Moderation: A. Sielenkämper

- 08:00 Gefäßzugänge  
Venen: Darstellung und ultraschallgesteuerte Punktionstechniken
- 08:30 Arterien: Darstellung und ultraschallgesteuerte Punktionstechniken
- 08:50 Praktische Übungen Darstellung zentraler Venen/ peripherer Arterien
- 10:20 PAUSE
- 10:45 Einstieg in die Dopplersonographie
- 11:15 Praktische Übungen Farbdoppler
- 12:45 Kanülenlichtbarkeit und -führung
- 13:15 Punktionsübungen
- 14:30 ENDE