

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



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



Caritas Trägergesellschaft  
Saarbrücken

## 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: GENODE1PAX  
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



**Caritasklinikum  
Saarbrücken**

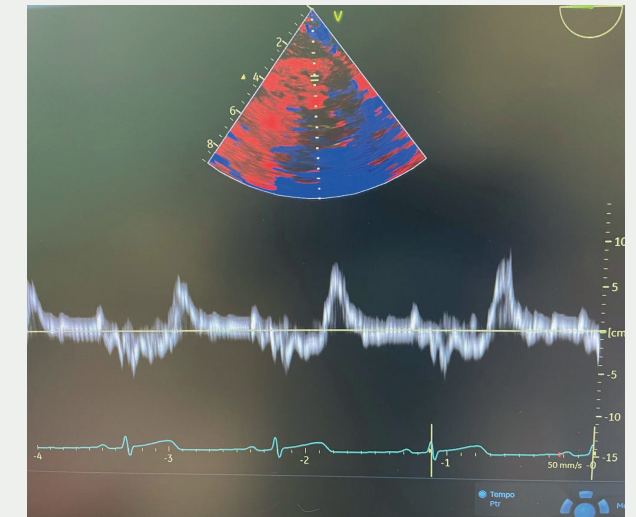
Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Universität des Saarlandes

## 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.

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

PROGRAMM

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 supraclaviculär bis interscalenär
16:35	PAUSE
17:00	Plexus brachialis axilläre Region
17:30	<u>Plexus lumbalis:</u> 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 ultraschallgesteu- erte Punktionstechniken
08:30	Arterien: Darstellung und ultraschallgesteu- erte 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	Kanülensichtbarkeit und -führung
13:15	Punktionsübungen
14:30	ENDE