



<<<  
HIER GEHTS  
ZUR ONLINE-  
ANMELDUNG



Caritas Trägergesellschaft  
Saarbrücken



CaritasKlinikum  
Saarbrücken

Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Universität des Saarlandes

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

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



## ANMELDUNG

**15. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie (AFS)** - Grundlagen und Gefäßsonographie / Neurosonographie

**04. bis 06. Mai 2023**

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 Anesthesiologie, 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:

580 € (inkl. Get-together Abend am 05.05.2023)

### 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/anfahrtsplan](http://www.caritasklinikum.de/anfahrtsplan) /  
anfahrtsplan/anfahrtsbeschreibung-st.-theresia



### Wissenschaftliche Leitung:

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

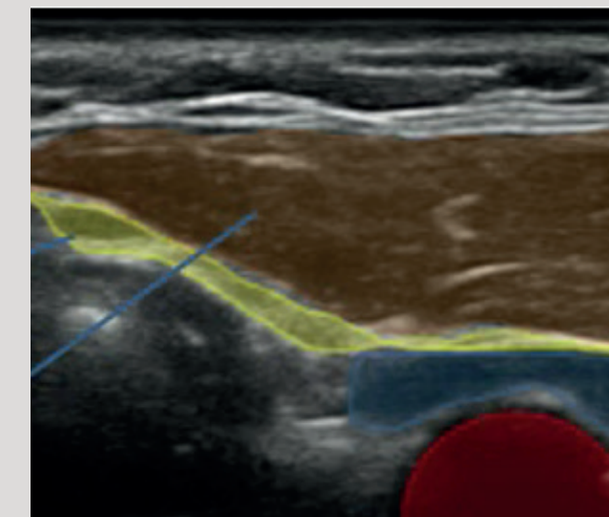
### Kooperationspartner:

Universitätsklinik Münster  
Klinik für Anesthesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

## EINLADUNG

## 15. Workshop Anästhesie-fokussierte Sonographie AFS Module

Grundlagen und Gefäßsonographie / Neurosonographie



**Termin: 04. bis 06. Mai 2023**



zertifiziert als DGAI-Module  
AFS Modul Grundlagen und Gefäßsonographie  
AFS Modul Neurosonographie

zertifiziert als Grundkurs I nach dem  
Curriculum der DEGUM

## PROGRAMM

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach 3-jähriger Corona-bedingter Pause bieten wir vom 04. bis 06. Mai 2023 erneut einen AFS-Workshop im CaritasKlinikum Saarbrücken an. Es werden die Inhalte des AFS-Moduls Grundlagen und Gefäßsonographie und des AFS-Moduls Neurosonographie behandelt, weitgehend dem Inhalt des DEGUM Grundkurses I entsprechend.

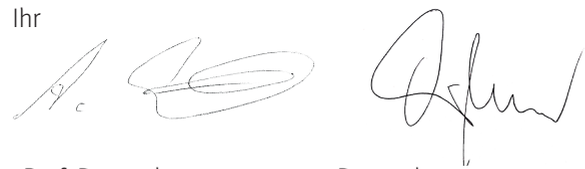
Wieder haben wir ein attraktives, praxisbezogenes Programm zusammengestellt, wobei neben den Referaten der Fokus auf praktischen Übungen an Probanden unter Anleitung von in der Ultraschalltechnik erfahrenen Kollegen und klinischen Demonstrationen im OP liegt.

Um Arbeiten in Kleingruppen gewährleisten zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.

Der Kurs wird wieder in Kooperation mit der Universitätsklinik Münster im CaritasKlinikum Saarbrücken veranstaltet.

### Wir laden Sie ganz herzlich ein!

Ihr



Prof. Dr. med.  
Andreas Sielenkämper

Chefarzt  
Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin und  
Notfallmedizin

Dr. med.  
Michael Müller

DEGUM II Kursleiter  
Oberarzt  
Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin und  
Notfallmedizin

### Donnerstag, 04.05.2023

Vorsitz: M. Müller

- 14:00 Begrüßung
- 14:10 Einsatzbereich
- 14:20 Physikalische Prinzipien
- 14:55 Sonographische Technologie
- 15:15 Sonoanatomie
- 15:35 Blockaden obere Körperregion:  
Axilläre Blockade
- 15:55 Claviculanahe Blockade
- 16:30 PAUSE
- 17:00 Blockaden untere Körperregion:  
N. femoralis, N. saphenus, NCFL,  
N. obturatorius
- 17:30 N. ischiadicus
- 18:05 Faszienblöcke an Beispielen  
(TAP-Block, PECS)
- 18:20 Nachbesprechung

### Freitag, 05.05.2023

Vorsitz: M. Busch

- 08:00 Praktische Übungen obere Extremität
- 10:00 PAUSE
- 10:20 Praktische Übungen obere Extremität
- 12:20 PAUSE
- 13:00 Praktische Übungen untere Extremität
- 14:30 Praktische Übungen Blockaden sonstige  
Körperregion
- 15:40 PAUSE
- 16:00 Cervicale Blockade aus Sicht der Anästhesisten
- 16:20 Cervicale Blockade aus Sicht der Gefäßchirurgen
- 16:45 Artefakte
- 17:05 Ergonomie und Hygiene
- 17:20 Nachbesprechung

### Samstag, 06.05.2023

Vorsitz: A. Sielenkämper

- 08:00 Venen: Darstellung und ultraschallgesteuerte  
Punktionstechniken
- 08:30 Arterien: Darstellung und ultraschallgesteuerte  
Punktionstechniken
- 08:50 Einstieg Dopplersonographie
- 09:25 PAUSE
- 09:45 Gefäße und Einsatzmöglichkeiten der  
Sonographie  
Ausschluss Pneumothorax  
VCI-Volumen  
Kompression  
Darstellung von Flüssen
- 10:40 Praktische Übungen
- 13:40 ENDE