

## Anästhesie Fokussierte Sonographie AFS Modul 2: Neurosonographie

### Blended Learning Kurs



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das AFS Modul 2 ist das der Neurosonographie gewidmete Modul der Anästhesie fokussierten Sonographie und entspricht den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin.

Das Modul gliedert sich in zwei Abschnitte: Im E-Learning (Blended Learning) werden die notwendigen theoretischen Kenntnisse vermittelt. Zur Zulassung zum praktischen Kursteil muss der Fragenteil erfolgreich beantwortet werden (80% richtige Antworten).

Im praktischen Teil des Moduls werden Sie sich an zwei Abenden in Kleingruppen (1 Tutor für maximal 5 Teilnehmer) an Modellen, Probanden und Simulatoren die notwendigen manuellen Fertigkeiten erarbeiten.

Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung einer strukturierten Herangehensweise an die Durchführung der Neurosonographie.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Kurs

Das AFS/ PFE/pPOCUS Team der KAI

### Informationen zum Modul

#### Ort

Simulationszentrum KAI  
Klinikum Saarbrücken

#### Zeit

Montag, 02.03.2026

und

Mittwoch, 04.03.2026

jeweils 16:00h bis 19:00h

#### Kursgebühr

Interne Teilnehmer: 160€

Externe Teilnehmer 320€

#### Anmeldung

Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie und  
Intensivmedizin, Klinikum Saarbrücken

[KAI\\_Sekretariat@klinikum-saarbruecken.de](mailto:KAI_Sekretariat@klinikum-saarbruecken.de)

Tel: 0681-963-2640

#### Tutoren

Dr med David Schmitt (Kursleitung)

AFS/ PFE Tutorenteam der KAI

#### Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der

Landesärztekammer Saarland beantragt

#### Hinweis:

Bei Rücktritt von der Veranstaltung berechnen wir generell eine Bearbeitungsgebühr von 10% der Teilnahmegebühr. Bei einem Rücktritt weniger als 28 Tage vor der Veranstaltung erfolgt keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr.

Der Veranstalter behält es sich vor, die Veranstaltung gegebenenfalls zu verlegen. Schadenersatzansprüche daraus sind ausgeschlossen. Der Veranstalter verpflichtet sich, angemeldete Teilnehmer unmittelbar nach Kenntnis notwendiger Terminveränderungen zu unterrichten. Nimmt der Teilnehmer deshalb nicht an der Veranstaltung teil, wird die Teilnahmegebühr zu 100% rückerstattet.

## Programm Montag, 02.03.2026

16:00-16:10 Begrüßung

16:10-16:30 Sonoanatomie der Extremitäten

16:30-18:50 Praxisblock 1: Obere Extremität

- Plexus brachialis interskalenär
- Plexus brachialis supraklavikulär
- Plexus axillaris
- Plexus cervicalis

Praktische Übungen in Kleingruppen an Probanden und PNB-Simulatoren

18:50-19:00 Abschlußbesprechung

## Programm Mittwoch, 04.03.2026

16:00-16:10 Begrüßung

16:10-18:10 Praxisblock 2: Untere Extremität

- N. ischiadicus proximal/distal
- N. femoralis
- N. cutaneus femoris

Praktische Übungen an Probanden und PNB-Simulatoren

18:10-18:50 Praxisblock 3: Rumpfwand

- Ultraschallgeführter TAP-Block (Transversus Abdominis Plane)

Praktische Übungen an Probanden und PNB-Simulatoren

18:50-19:00 Abschlußbesprechung

## Ihr Klinikum Saarbrücken auf einen Blick



## Veranstalter

PD Dr med Konrad Schwarzkopf  
Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin  
Klinikum Saarbrücken  
Winterberg 1  
66119 Saarbrücken