

KURSDATEN

Freitag 04. September 2026 (15.30–19.00 Uhr):

AFS 1 Grundlagen/Gefäßsonographie

Samstag 05. September 2026 (08.30–14.30 Uhr):

AFS 2 Neurosonographie

ANMELDUNG

per Mail unter: fortbildung-kai@alexianer.de

Anfragen richten Sie bitte telefonisch an:

(030) 23 11 - 25 11

KURSGEBÜHR

AFS 1: 220,00 € (110 € Kurs + 110 € E-Learning) inkl. MwSt.

AFS 2: 330,00 € (220 € Kurs + 110 € E-Learning) inkl. MwSt.

Beide Kurse:

520,00 € (300 € Kurse + 220 € E-Learning) inkl. MwSt.

für E-Learning + Präsenzveranstaltung und Verpflegung

Kursgebühr Mitarbeitende (Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin, Caritas-Klinik Maria Heimsuchung):

480 € beide Kurse, AFS 1: 200 €; AFS 2: 280 €

Teilnehmer/Instruktorenverhältnis max. 1:5

Die Teilnahmeplätze sind begrenzt. **Nach erfolgreicher**

Anmeldung werden Sie die Rechnung zur Überweisung der Teilnahmegebühr mit den Bankdaten erhalten.

VERANSTALTUNGSORT

Alexianer St. Hedwig-Krankenhaus Berlin; Haus Maria

Große Hamburger Str. 5–11; 10115 Berlin

zertifiziert durch:



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

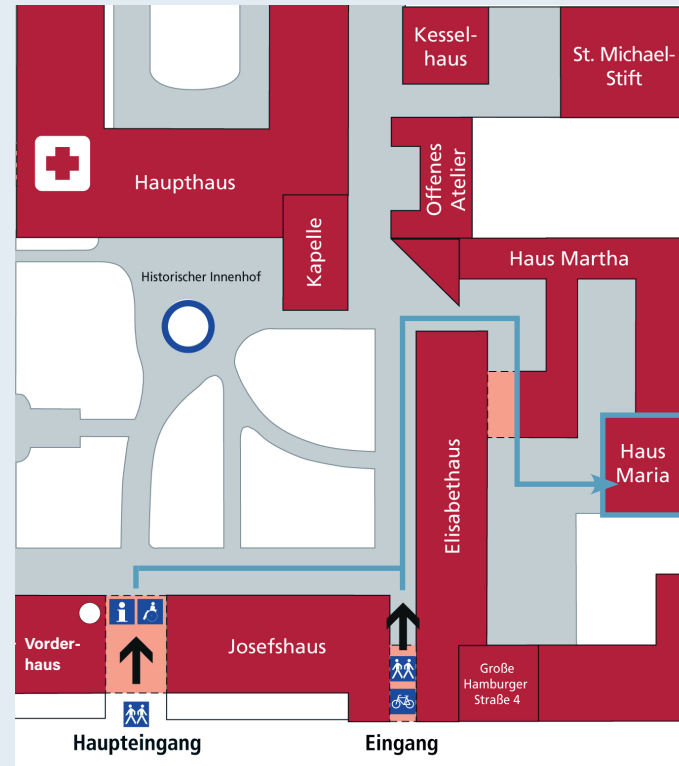
VERANSTALTER

PD Dr. Matthias Göpfert

Chefarzt Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin

Große Hamburger Str. 5–11; 10115 Berlin



in Kooperation mit der

Dr. Thomas König,

Chefarzt Anästhesie,

Intensiv- und Notfallmedizin

Breite Str. 46/47; 13187 Berlin



Caritas-Klinik
Maria Heimsuchung
Berlin-Pankow



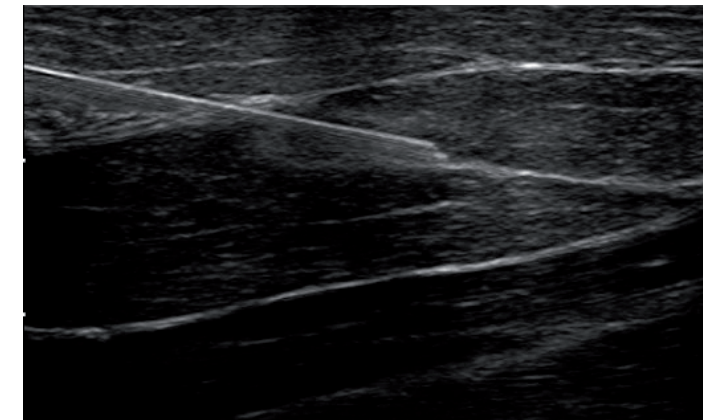
Alexianer
ST. HEDWIG KLINIKEN
BERLIN

6. SONOGRAPHIE-KURS der Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin

04. und 05. September 2026

/// **AFS 1 (Grundlagen Gefäßsonographie)**
(vorbereitet durch E-Learning)

/// **AFS 2 (Neurosonographie)**
(vorbereitet durch E-Learning)



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Grundlagen und Gefäßsonographie



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul
AFS ■ Neurosonographie

In den vergangenen Jahren hat die Bedeutung der Sonographie in der klinischen Anästhesiologie enorm zugenommen. Das ist unter anderem der wachsenden Verfügbarkeit von mobilen und hochwertigen Sonographie-Systemen zu verdanken. Die Sonographie ist inzwischen bei der Installation von Gefäßzugängen und der Anwendung von Regionalanästhesieverfahren nicht mehr verzichtbar.

Das von der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) etablierte Kurssystem der **Anästhesie Fokussierten Sonographie (AFS)** ist konzipiert, um Ärzt*innen die Anwendung dieser Techniken in Theorie und Praxis zu vermitteln. Durch die Einbeziehung eines vorgeschalteten, die Theorie vollständig umfassenden und mittels Lernerfolgskontrolle verifizierten **E-Learnings** (ca. 4h im Vorfeld), können die technischen und anatomischen Grundlagen zur Vorbereitung in Ruhe erlernt werden. So ist es möglich, diese Kurse mit Fokus auf die praktischen Lerninhalte auszurichten. Die erfolgreiche Beantwortung der Lernerfolgskontrolle (80 %) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenzteil der Veranstaltung. Einen Link zum begleitenden E-Learning erhalten Sie 4 Wochen vor Kursbeginn. Wir freuen uns Sie bei den Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin, im St. Hedwig-Krankenhaus zu diesem Kurs begrüßen zu können.

PD Dr. med. Matthias Göpfert

Chefarzt der Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin

Dr. med. Thomas König

Chefarzt Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin
Caritas-Klinik Maria Heimsuchung

FREITAG 04. SEPTEMBER 2026
AFS Grundlagen und Gefäßsonographie

15.30–15.40	Begrüßung & Kursablauf
15.40–16.00	Vortrag: „Nadelnavigation 2.0“
16.00–16.20	Praxisblock: Geräteeinführung, Arbeitsplatzgestaltung, Sterilität/Hygienemaßnahmen, Schallkopfüberzug
16.20–16.50	Praxisblock: Sonographie der Arterien Schallkopfführung/Bildeinstellung an den Arterien, Farb-Dopplersonographie, Pitfalls arterielle Kanülierung
16.50–17.00	Mini-Pause mit Snack
17.00–17.30	Praxisblock: Sonographie der Venen V. jugularis interna V. brachiocephalica V. subclavia V. femoralis tiefe Arm- und Beinvenen Kompressionssonographie
17.30–18.45	Praxisblock: Nadelnavigation am Biomodell/Gelkissen
18.45–19.00	Verabschiedung, Diskussion

SAMSTAG 05. SEPTEMBER 2026
AFS Neurosonographie

08.30–08.40	Begrüßung
08.40–09.00	Vortrag: „Die wichtigste Sonoanatomie in Kürze“
09.00–10.30	Praxisblock: Obere Extremität Plexus brachialis: interskalenär supraklavikulär infraklavikulär Plexus axillär Periphere Rescue-Blöcke
10.30–10.45	Mini-Pause
10.45–12.00	Praxisblock: Untere Extremität I N. ischiadicus proximal/distal N. obturatorius
12.00–12.30	Pause und Mittagssnack
12.30–12.45	Vortrag: „Alternativen zum N. femoralis: Fascia iliaca Kompartiment-Block, PENG und Trigonum femorale“
12.45–14.15	Praxisblock: Untere Extremität II N. femoralis N. cutaneus femoris lat. PENG Fascia iliaca-Kompartiment N. saphenus (Trig. fem., Adduktork.) Praxisblock: Rumpfwand Serratus-Anterior-Plane-Block
14.15–14.30	Verabschiedung, Diskussion