

KURSDATEN

Freitag 27. Februar 2026 (14.30–20.15 Uhr):
Transtorakale Echokardiographie Grundkurs (PFE1)
Samstag 28. Februar 2026 (9.00–16.00 Uhr):
AFS Notfallsonographie

ANMELDUNG

per Mail unter: fortbildung-kai@alexianer.de
Anfragen richten Sie bitte telefonisch an:
(030) 23 11 - 25 11

KURSGEBÜHR

Einzelner Kurs:

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

Beide Kurse:

630,00 € (310 € Kurse + 220 € E-Learning) inkl. MwSt.
für E-Learning + Präsenzveranstaltung und Verpflegung
Kursgebühr Mitarbeitende (Alexianer St. Hedwig Kliniken
Berlin, Caritas-Klinik Maria Heimsuchung):
550 € beide Kurse, einzeln je 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.**

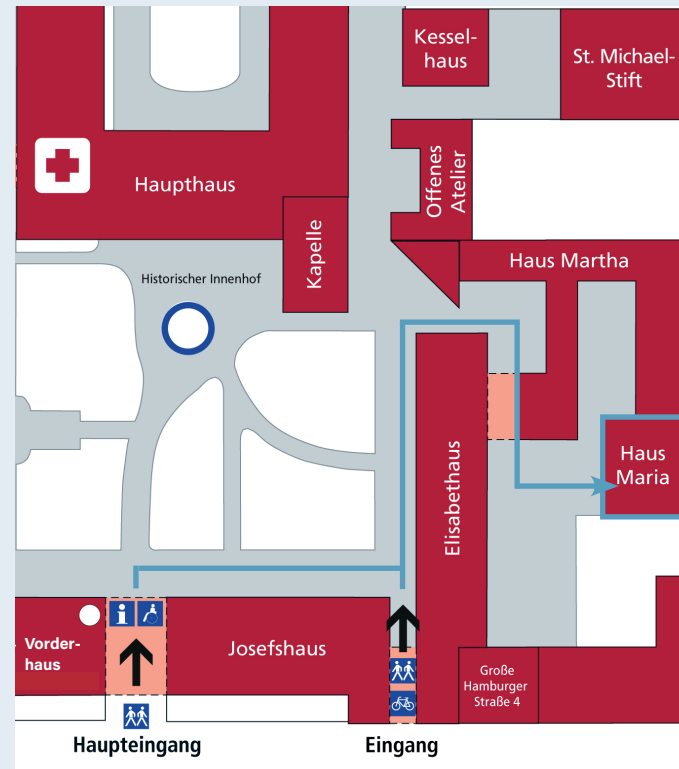
VERANSTALTUNGSORT

Alexianer St. Hedwig-Krankenhaus Berlin; Haus Maria
Große Hamburger Str. 5–11
10115 Berlin

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



5. SONOGRAPHIE-KURS

der Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin

DGAI-zertifiziertes Kursprogramm nach dem
interdisziplinären Curriculum von pPOCUS

27. und 28. Februar 2026

/// PFE 1 TTE Grundkurs (blended Learning)

/// AFS 3 Notfallsonographie (blended-Learning)



Die Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin bieten in Kooperation mit der Caritas Klinik Maria Heimsuchung erneut eine durch die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) zertifizierte Ausbildung in der Anästhesie Fokussierten Notfallsonographie (AFS) und Perioperativ Fokussierten Thorakalen Echokardiographie (PFE) an.

Konzipiert ist das Kursprogramm für Ärzt*innen in der Weiterbildung, sowie für Fachärzt*innen mit Tätigkeitsschwerpunkt in der Anästhesie, Notfall-, Intensiv- und Rettungsmedizin. Durch die Einbeziehung eines vorgeschalteten, die Theorie vollständig umfassenden und mittels Lernerfolgskontrolle verifizierten E-Learnings, 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 circa vier Wochen vor Kursbeginn, nach Bezahlung der Kursgebühr. Wir freuen uns, Sie bei den Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin, im Alexianer 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 27. FEBRUAR 2026

Grundkurs Transthorakale Echokardiographie (PFE 1)

14.30–15.00	Kurzpräsentation „Schnittebenen TTE“
15.00–16.30	Praxisblock I: Geräteführung, Bildoptimierung, parasternale Schnittebenen (Probanden)
16.30–16.45	Kaffee-Pause
16.45–18.15	Praxisblock II: apikale und subkostale Schnittebenen (Probanden)
18.15–18.45	Kurzpräsentation „Kontraktilität, Füllung, Tamponade, LAE“
18.45–20.00	Praxisblock III: Kontraktilität und Füllung Klappenfunktion, RV-Funktion (Probanden)
20.00–20.15	Lernzielkontrolle/ Verabschiedung

SAMSTAG 28. FEBRUAR 2026

AFS Notfallsonographie

9.00–09.30	Kurzpräsentation Lehrinhalte Block I
9.30–11.00	Praxisblock I Lunge und Herz, Magen-Antrum (Probanden)
11.00–11.30	Kurzpräsentation Lehrinhalte Praxisblock II
11.30–12.30	Praxisblock II Fakultative Themen (Probanden) Trachea, Schild- und Ringknorpel, tiefe Beinvenen, Kompressions-Sonographie
12.30–13.15	Mittagessen
13.15–13.35	Kurzpräsentation Lehrinhalte Praxisblock III
13.35–15.15	Praxisblock III FAST, Aorta, VCI (Probanden)
15.15–15.45	Praxisblock IV (Lernzielkontrolle): SPEEDFAST
15.45–16.00	Abschlussbesprechung und Diskussion