

KURSDATEN

Freitag 21. März 2025 (14.30–19.45 Uhr):
Transtorakale Echokardiographie Grundkurs (PFE1)
Samstag 22. März 2025 (9.00–15.30 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:

620,00 € (300 € Kurse + 220 € E-Learning) inkl. MwSt.
für E-Learning + Präsenzveranstaltung und Verpflegung

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
(Krankenpflegeschule)
Große Hamburger Str. 5–11
10115 Berlin

VERANSTALTER

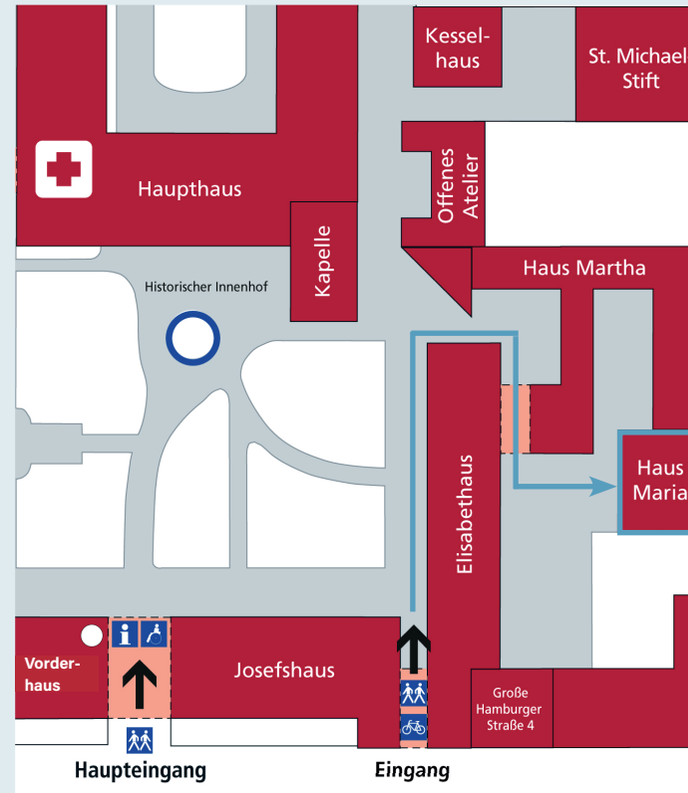
Alexianer St. Hedwig Kliniken

PD Dr. Matthias Göpfert

Chefarzt Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin

St. Hedwig-Krankenhaus 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

4. SONOGRAPHIE-KURS

der Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin

DGAI-zertifiziertes Kursprogramm nach dem
interdisziplinären Curriculum von pPOCUS

21. März und 22. März 2025

//// 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 Trans-thorakalen Echokardiographie (PFE) an.

Konzipiert ist das Kursprogramm für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung, sowie für Fachärztinnen und Fachärzte 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 den praktischen Lerninhalten 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 21. MÄRZ 2025
Grundkurs Transthorakale Echokardiographie (PFE 1)

14.30–14.45	Kurzpräsentation „Schnittebenen TTE“
14.45–16.15	Praxisblock I: Geräteeinführung, Bildoptimierung, parasternale Schnittebenen (Probanden)
16.15–16.30	Kaffee-Pause
16.30–18.00	Praxisblock II: apikale und subkostale Schnittebenen (Probanden)
18.00–18.15	Kurzpräsentation „Kontraktilität, Füllung, Tamponade, LAE“
18.15–19.30	Praxisblock III: Kontraktilität und Füllung Klappenfunktion, RV-Funktion (Probanden)
19.30–19.45	Lernzielkontrolle/ Verabschiedung

SAMSTAG 22. MÄRZ 2025
AFS Notfallsonographie

9.00– 9.15	Begrüßung Vorstellung der Teilnehmer und Einführung
9.15– 9.30	Kurzpräsentation Lehrinhalte Block I
9.30–11.00	Praxisblock I Lunge und Herz, Magen-Antrum (Probanden)
11.00–11.15	Kurzpräsentation Lehrinhalte Praxisblock II
11.15–12.15	Praxisblock II Fakultative Themen (Probanden) Trachea, Schild- und Ringknorpel, tiefe Beinvenen, Kompressions-Sonographie
12.15–13.00	Mittagessen
13.00–13.15	Kurzpräsentation Praxisblock II
13.15–15.00	Praxisblock III FAST, Aorta, VCI (Probanden)
15.00–15.15	Lernzielkontrolle: Fallbeispiele
15.15–15.30	Abschlussbesprechung und Diskussion