

Referenten

Dr. Robert Kalb, Kerckhoff-Klinik GmbH
Prof. Dr. Matthias Müller, UKGM
Dr. Maike Sammet, Kerckhoff-Klinik GmbH
Dr. He-Sub Sim, Kerckhoff-Klinik GmbH
Dr. Dr. Carolin Torregroza, Kerckhoff-Klinik GmbH
Dr. Ursula Vigelius-Rauch, UKGM
Dr. Katja Weismüller, UKGM
Prof. Dr. Matthias Wolf, UKGM

Organisation:

Dr. He-Sub Sim und Prof. Dr. Matthias Müller

Information:

Dr. He-Sub Sim
Abteilung für Anästhesiologie & Operative
Intensivmedizin
Kerckhoff-Klinik GmbH
- Campus Kerckhoff, Justus-Liebig-Universität Gießen -
Benekestr. 2-8
61231 Bad Nauheim

Tel.: 06032 996 2602
Fax: 06032 996 2600
E-Mail: anaesthesiologie@kerckhoff-klinik.de

Im Rahmen der Veranstaltung sind am Standort
Übernachtungsmöglichkeiten im Gästehaus der
Kerckhoff-Klinik buchbar.

Anmeldung

Sekretariat der Abteilung für Anästhesiologie &
Operative Intensivmedizin
Frau Julia Strack
E-Mail: anaesthesiologie@kerckhoff-klinik.de

Kursgebühr: 400,00 € inkl. Verpflegung

Veranstaltungsort:

Digitaler Lehrraum
Gebäude B, EG
Kerckhoff-Klinik GmbH
Benekestr. 2-8, 61231 Bad Nauheim

Veranstalter:

Abteilung für Anästhesiologie & Operative
Intensivmedizin
Kerckhoff-Klinik GmbH Bad Nauheim
Direktor: Prof. Dr. Dr. Ragnar Huhn-Wientgen

In Kooperation mit:

Klinik für Anästhesiologie, operative
Intensivmedizin und Schmerztherapie
Justus-Liebig-Universität Gießen
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Michael Sander, FESAIC

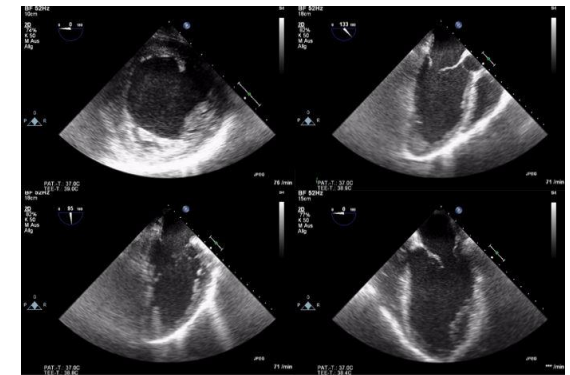


KERCKHOFF
KLINIK

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

UKGM
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

Transösophageale Echokardiographie Grundkurs PFE - Modul 3



18. Januar 2026 – 19. Januar 2026

Abteilung für Anästhesiologie & Operative
Intensivmedizin
Kerckhoff-Klinik GmbH Bad Nauheim

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zu unserem Kurs für Transösophageale Echokardiographie (TEE) einladen. Die Echokardiographie stellt ein unverzichtbares Instrument in der perioperativen Diagnostik dar. Ziel dieses Kurses ist es, die wesentlichen Grundlagen der TEE anschaulich und praxisorientiert nach Vorgaben des wissenschaftlichen Arbeitskreises Ultraschall der DGAI (PFE3) zu vermitteln, um Ihre Kompetenzen in diesem Bereich zu erweitern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen fachlichen Austausch.

Dr. He-Sub Sim
Prof. Dr. Matthias Müller

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Potentielle Interessenskonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern offengelegt.

18. Januar 2026 – Grundkurs Tag 1

08:00 – 08:15 Uhr	Begrüßung, Agenda
08:15 – 08:45 Uhr	Indikationen, Komplikationen, Einsatzgebiete
08:45 – 09:15 Uhr	Physikalische Grundlagen Doppler u. 2D Echokardiographie
09:15 – 09:45 Uhr	Standarduntersuchung nach Reeves
09:45 – 10:00 Uhr	Pause
10:00 – 12:00 Uhr	Praxis: TEE Simulator / Fallbeispiele
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:30 Uhr	LV Funktion
13:30 – 14:00 Uhr	RV Funktion
14:00 – 14:30 Uhr	Hämodynamische Beurteilung
14:30 – 14:45 Uhr	Pause
14:45 – 16:45 Uhr	Praxis: TEE Simulator / Fallbeispiele
16:45 – 17:15 Uhr	Lernkontrolle

19. Januar 2026 – Grundkurs Tag 2

07:30 – 10:00 Uhr	Praxis: TEE Simulator / OP
10:00 – 10:15 Uhr	Pause
10:15 – 10:45 Uhr	Aortenklappe
10:45 – 11:15 Uhr	Mitralklappe
11:15 – 11:45 Uhr	Trikuspidal- u. Pulmonalklappe
11:45 – 12:15 Uhr	intrakardiale Raumforderung
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 – 13:45 Uhr	Darstellung Aorta und Lungenembolie
13:45 – 14:15 Uhr	Perikarderguss, Tamponade
14:15 – 14:30 Uhr	Pause
14:30 – 16:00 Uhr	Praxis: TEE Simulator / OP
16:00 – 16:30 Uhr	Lernkontrolle