

Kursablauf

Stand: 11.03.2026

Donnerstag, 7. Mai 2026

8:15	Treffpunkt: Infopoint Ebene 4 CRONA Klinik
8:30	Begrüßung Vorstellung des Kursablaufs
8:45	Echokardiographische Grundlagen
9:15	Standardschnittebenen
9:45	<i>Kaffeepause</i>
10:00	Praktische Übungen (Patient/Simulator)
11:30	LV Funktion: Schnittebenen, Grundlagen der Beurteilung
12:00	RV Funktion Schnittebenen, Grundlagen der Beurteilung
12:30	<i>Mittagspause</i>
13:30	Praktische Übungen (Patient/Simulator)
15:00	<i>Kaffeepause</i>
15:15	Geräteübungen: Messmethoden: Diameter, FAC, TAPSE
16:15	Einsatzgebiete, Indikation, Kontraindikation, Risiken
16:45	Grundlagen der Dopplersonographie
18:15	Case-based-Learning: Links- und rechtsventrikuläre Funktion

Kursablauf

Stand: 11.03.2026

Freitag, 8. Mai 2026

8:30	Praktische Übungen (Patient / Simulator)
10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:45	Aorta und A. pulmonalis
11:15	Trikuspidalklappe
11:45	Aortenklappe
12:15	<i>Mittagspause</i>
13:15	Mitralklappe
13:45	Praktische Übungen
15:45	<i>Kaffeepause</i>
16:00	Tumoren, Fremdkörper
16:30	Case-based-Learning: Fälle aus der Klinik
17:00	Abschluss-Quiz
17:30	Evaluation und Verabschiedung

Kursablauf

Stand: 11.03.2026

Veranstalter

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Kursleitung

Prof. Dr. Harry Magunia
(DEGUM Kursleiter Stufe II Anästhesiologie Echokardiographie)

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. Peter Rosenberger
Dr. Christophe Charotte
Dr. Sabine Herrmann
Dr. Marius Keller
PD Dr. Kristian Ngamsri
Dr. Roman Tilly
Dr. Eckhard Schmid

Teilnehmerzahl: 12
4 Teilnehmer pro Tutor

Kurszertifizierung

- Landesärztekammer Baden Württemberg (25 Fortbildungspunkte)
- DEGUM-Zertifizierung als TEE-Basiskurs der Sektion Anästhesiologie beantragt
- DGAI Zertifizierung als TEE-Grundkurs beantragt