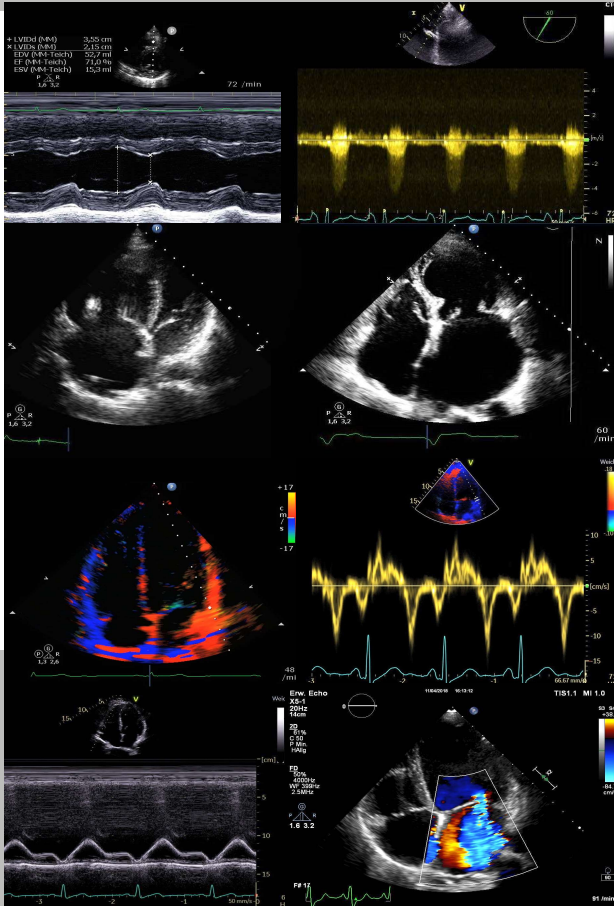


Sonographie für Diagnostik in Akutsituationen

DGAI Transthorakale Echokardiographie
PFE Modul 2 - Aufbaukurs TTE

Kurs 2_03/2026: 06. März 2026
Kurs 2_09/2026: 04. September 2026



Zentrale Notaufnahme,
Klinik für Anästhesiologie und
operative Intensivmedizin &
Dorothea Erleben Lernzentrum

Informationen im Überblick

Kurstermine

KURS 2_03/2026

- PFE Modul 2 (TTE Aufbaukurs):
Freitag, 06. März 2026, 08.00 Uhr bis 19.00 Uhr

KURS 2_09/2026

- PFE Modul 2 (TTE Aufbaukurs):
Freitag, 04. September 2026, 08.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Seminarräume
Universitätsmedizin Halle (Saale)
Standort Ernst-Grube-Straße,
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

Organisation & Kursleitung

Dr. med. Martin Ertmer, EDRA, DESAIC
DEGUM Kursleiter Stufe II Anästhesiologie/Echokardiographie
Universitätsmedizin Halle (Saale)
Leitender Oberarzt
Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)
martin.ertmer@uk-halle.de

Eine Kooperation von


SonoABCD
Zentrales Notaufnahme, Ärztlicher Leiter Frank Noack,
Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Direktor Prof.
Dr. med. Michael Bucher und
DELH, Leiter Dr. med. Dietrich Stoevesandt

Begleitmaterial

Alle Teilnehmenden an PFE Modul 2 erhalten die Pocket Card TTE Basics
als Kursbegleitmaterial. Das Material ist im Kurspreis enthalten.

Teilnahmegebühr

350,00 € für Externe / 300,00 € Mitarbeitende des UKH

Anmeldung & Evaluation

Anmeldung ganz einfach via Email an:
martin.ertmer@uk-halle.de

Benötigt werden:

Name, Vorname, Rechnungsadresse, EFN

Das Teilnehmer-Tutorenverhältnis beträgt 1:5.

Programm

PFE Modul 2 (TTE Aufbaukurs):

(entsprechend Modellprogramm der DGAI)

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung
09.10 Uhr	Grundlagen der Doppler Verfahren
09.40 Uhr	Standardschnitte und erweiterte Einstellungen
10.10 Uhr	Pause
10.20 Uhr	Überblick zu LVEF, MAPSE, TAPSE, Anwendung von Doppler-Verfahren
10:50 Uhr	Workshop 1 (Aufsuchen Standardschnitte, LV EF, MAPSE, EPSS, TAPSE, FAC, TASV)
12.50 Uhr	Mittagspause
13.35 Uhr	Grundlagen der diastolischen Dysfunktion und klinische Bedeutung
14.15 Uhr	Quantifizierung der Klappenfunktion (Doppler, Vena contracta, Flüsse, PHT)
15.15 Uhr	Dokumentation
15.45 Uhr	Workshop 2 Station 4U1 / Station 11-2B / Station 1-2 (Wiederholung Workshop 1, diastolische Funktion)
16.30 Uhr	Workshop 3 Station 4U1 / Station 11-2B / Station 1-2 (Evaluation von Pathologien an Patienten und/oder Pathologie-Simulator)
17.30 Uhr	Fallvorstellung pathologische Befunde <i>Lahr & Ertmer</i>
18.15 Uhr	Abschluss PFE Modul 2
19.00 Uhr	Kursende PFE2

Organisatorisches

Kaffee, Limonade, Wasser, Gebäck, sowie warme
vegetarische Mahlzeit zum Mittagessen sind im Kurspreis
beinhaltet.

Mit Unterstützung von:

PHILIPS
SAMSUNG

Die Firmen Philips und Samsung stellen für den Kurs
Ultraschallgeräte zur Verfügung. Ein finanzielles Sponsoring
erfolgt nicht.