



**Anästhesiologische Klinik
Universitätsklinikum
Erlangen**

**Perioperative fokussierte
Echokardiographie (PFE)
Modul 2: TTE-Aufbaukurs**

30.03.2019

nach den Richtlinien der DGAI



Leitung:

Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Schüttler
Dr. med. Klaus Peter Eberle
Dr. med. Friedrich Einhaus
Dr. med. Roland Heß
Dr. med. Christoph Lamprecht

Information und Organisation

Organisation: OA Dr. Roland Heß

Kontakt:

Sekretariat Forschungsangelegenheiten
Fr. J. Callies

Tel.: 09131 – 85-39151

Fax: 09131 – 85-39161

jeanine.callies@kfa.imed.uni-erlangen.de

www.anaesthesie.uk-erlangen.de

Ort:

Neues Hörsaalzentrum, Ulmenweg 18,
91054 Erlangen, 1. Stock,
Seminarraum

Anmeldung:

Sie können sich über Email, Fax oder
mittels nebenstehender Anmeldekarte
bei uns anmelden. Ihre Anmeldung wird
mit Eingang der Zahlung wirksam.

Kursgebühr:

Die Kursgebühr beträgt **200€**. Bei
Buchung der Module 1+2 **350€**. Darin
enthalten sind die Kursunterlagen,
Mittagessen, Getränke und Snacks
während des Kurses.

Nach Zahlungseingang gilt die Buchung
als verbindlich. Bei Absage bis zwei
Wochen vor Kursbeginn wird die
Kursgebühr abzüglich 30€
Bearbeitungsgebühr erstattet. Danach
ist keine Erstattung mehr möglich.
(Ersatzteilnehmer wird akzeptiert!)

Bitte überweisen Sie die Kursgebühr bis
zum **28.02.2019** auf das Konto:

Förderkreis Anästhesie e.V.

Konto-Nr.: 18 21 2

BLZ: 763 500 00

Stadtsparkasse Erlangen

IBAN: DE12 7635 0000 0000 018 212

BIC: BYLADEM1ERH

Stichwort: „**PFE-Modul 2, März 2019**“

Anmeldung

Ich möchte an dem Kurs

- PFE Modul 2 (TTE-Aufbaukurs in der Anästhesie und Intensivmedizin)

am **30.03.2019** in Erlangen
teilnehmen.

Anschrift:

Titel, Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Email

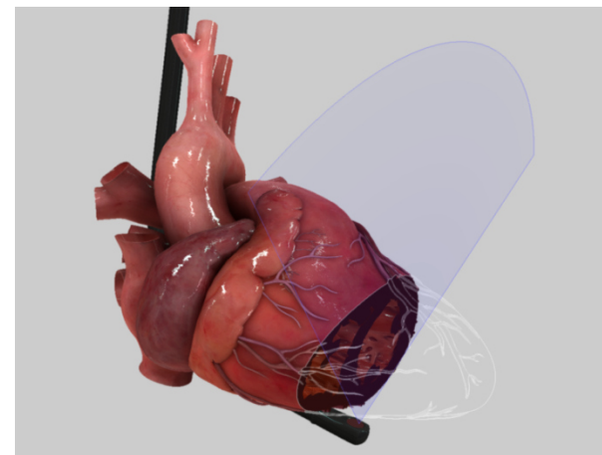
**CME Punkte sind bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.**

Die kombinierte Anmeldung und Teilnahme
auch am vorherigen PFE-Modul 1
(29.03.2019) ist möglich!

das PFE-Modul 1 (TTE-Grundkurs)
habe ich bereits absolviert

30.03.2019

Uhrzeit	Thema
08:00 - 08:15	Begrüßung, Einführung
08:15 - 08:45	Grundlagen Doppler-Verfahren (PW-/CW-/Color-/Gewebe- Doppler)
08:45 - 09:15	Standardschnitte (Wiederholung), erweiterte Einstellungen
	<i>Kaffeepause</i>
09:30 - 12:00	Praktische Übungen: (Probanden, Simulator, ggf. Patienten)
	<i>Mittagspause</i>
13:00 - 13:30	Überblick zu LVEF, MAPSE, TAPSE, Anwendung Doppler- Verfahren, RVESP
13:30 - 14:00	Grundlagen der diastolischen Dysfunktion und klinische Bedeutung
14:00 - 15:30	Praktische Übungen: (Probanden, Simulator, ggf. Patienten)
	<i>Kaffeepause</i>
15:45 - 16:15	Quantifizierung der Klappenfunktion (Doppler, Vena contracta, Flüsse, PHT)
16:15 - 16:45	Dokumentation und Fallvorstellung
16:45 - 17:15	Erfolgskontrolle (Quiz)



Durch den Einsatz eines TEE/TTE-Simulators (HeartWorks™) wird sowohl das anatomisch-räumliche Verständnis geschult und ergänzt als auch die praktische Ausbildung im OP und auf Intensivstation unterstützt! Änderungen im Ablauf sind **möglich**, da sich der Kurs im Bestreben einer möglichst **praxisorientierten Ausbildung** an den aktuellen zeitlichen Vorgaben durch OP/Intensivstation orientieren wird.

