

# Anmeldeformular

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Privat-  
Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Klinik \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## TEE-Grundkurs / PFE-Modul 1    TEE-Grundkurs / PFE-Modul 3

300 €

480 €

2. Februar 2019

3./4. Februar 2019

7. September 2019

8./9. September 2019

## TEE-Aufbaukurs / PFE-Modul 4

480 €

10./11. März 2019

29./30. September 2019

### In der Kursgebühr sind enthalten

Zertifizierungsgebühren der DGAI, Parkgebühr im Parkhaus P2, Verpflegung während des Kurses (Kaffeepausen & Mittagessen), farbige Kursunterlagen, PocketCards mit Standardschnitten, Formeln & Normwerttabellen

TEE-Grund- und Aufbaukurs zudem:  
gemeinsames Abendessen am 1. Kursabend

### Zahlung & Stornierung

Die komplette Kursgebühr wird direkt nach Rechnungstellung ohne Abzug fällig. Bis 4 Wochen vor der Veranstaltung ist eine Stornierung kostenfrei. Bei einer Stornierung 4-2 Wochen vor der Veranstaltung wird der halbe Kurspreis fällig, bei einer Stornierung weniger als 2 Wochen vor Kursbeginn oder Nichterscheinen wird der volle Kursbetrag berechnet. Alternativ kann eine Ersatzperson teilnehmen.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift verbindliche Anmeldung &  
Anerkennung Zahlungs- & Stornierungsbedingungen

## Veranstalter



Klinik für Anästhesiologie & Intensivmedizin  
Prof. Dr. med. J. Peters

## Leitung & Organisation

Dr. med. Clemens Kehren, M.A.  
PD Dr. med. Daniel Dirkmann, MHBA

## Ort

Universitätsklinikum Essen  
Lehr- & Lernzentrum  
Virchowstrasse 163  
45147 Essen

## Parkhaus P2

(kostenfrei für Kursteilnehmer)  
Virchowstrasse 175  
45147 Essen



## Anmeldung

anaesthesiologie@uk-essen.de  
Fax 0201 / 723 - 5949

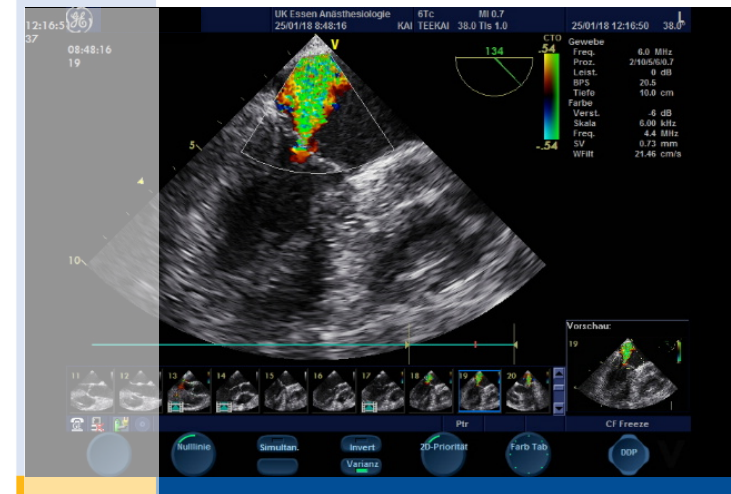


Zertifiziert nach den neuen Richtlinien der  
DGAI 2018  
zur Erlangung des Zertifikates  
"TEE in der Anästhesiologie und  
Intensivmedizin"



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul



# Echo-Kurse 2019

Perioperative fokussierte  
Echokardiographie PFE



Universitätsklinikum Essen

# Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Echokardiographie – transösophageal (TEE) und transthorakal (TTE) – hat in Anästhesiologie und Intensivmedizin einen zunehmend hohen Stellenwert.

Mit handlichen und z.T. portablen Geräten lassen sich schnell und wenig invasiv eine Vielzahl von Diagnosen treffen. Die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin DGAI hat dem Rechnung getragen und das Ausbildungskonzept ab 2018 grundlegend überarbeitet.

Die **Perioperative fokussierte Echokardiographie (PFE)** ist ein Modulkonzept zur Erlangung der erforderlichen Fertigkeiten in unserem Fachgebiet.

Unsere Klinik bietet die erforderlichen Module 1, 3 und 4 zur Erlangung des TEE-Zertifikates der DGAI im neuen Kurskonzept 2018 an.

Hierzu laden wir Sie herzlich nach Essen in unser neues Lehr- und Lernzentrum, in unseren Herz-OP sowie auf unsere Intensivstation ein.

Prof. Dr. med. Jürgen Peters

Dr. med. Clemens Kehren M.A.  
PD Dr. med. Daniel Dirkmann MHBA

- Modernste Geräte – Kardiologie-Standard bis Handheld
- 50% praktische Übungen
- inkl. Simulatortraining
- ausführliche farbige Kursunterlagen
- PocketCard: Schnitte, Formelsammlung & Tabellen
- Kleingruppen für intensives Lernen & Trainieren
- Modernste Seminarlocation & kostenfreies Parken
- Verpflegung während des Kurses

TEE-Kurse zusätzlich inkl.

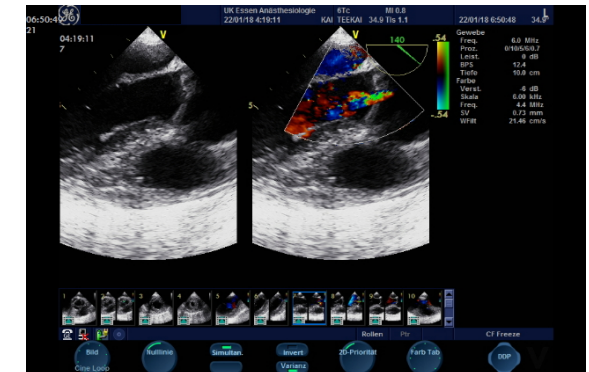
- Übungen im herzchirurgischen OP
- Übungen auf der Intensivstation
- gemeinsamem Abendessen



## Zertifizierung

Alle unsere Kurse **Perioperative fokussierte Echokardiographie (PFE)** sind zertifiziert nach den neuen Richtlinien der DGAI von 2018.

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



## Termine 2019

TTE-Grundkurse / PFE-Modul 1	300 €	2. Februar 2019
		7. September 2019
TEE-Grundkurse / PFE-Modul 3	480 €	3./4. Februar 2019
		8./9. September 2019
TEE-Aufbaukurse / PFE-Modul 4	480 €	10./11. März 2019
		29./30. September 2019

*Save the Date!*

## Weitere Infos im Internet

[www.uk-essen.de/anaesthesie/klinik/kurse-echo/](http://www.uk-essen.de/anaesthesie/klinik/kurse-echo/)

