# KURSINFORMATIONEN

### Instruktoren / Dozenten

André Gottschalk Prof. Dr. med. MBA Martin Schott Dr. med. DESA Kai Johannig Dr. med. DESA

und Mitarbeiter der Kliniken

Andreas Brcic dr. med. DESA EDIC EDEC, Detmold

### Teilnahmegebühr

1200 € für den gesamten Kurs (inkl. Verpflegung / Lernmaterialien)

### **Anmeldung**

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Wir bitten um eine Anmeldung per Buchungsportal unserer Webseite:

### https://www.floerke-med.de/kursangebot/

Bei eventuellen Fragen wenden Sie sich gerne per E-Mail oder telefonisch an uns.

sonokurs@floerke-med.de oder per Telefon: 05221 769883



Zur Anmeldung

### Technische Unterstützung

MTF Medizintechnik Flörkemeier GmbH & Co. KG
Kottenbrede 22
32107 Bad Salzuflen
info@floerke-med.de

# NYfh]Z]n]Yfi b[Yb









# **VFRANSTALTER**

### Veranstalter

Kolloquium AINS Hannover e.V.

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin Chefarzt Prof. Dr. med. A. Gottschalk MBA DIAKOVERE Friederikenstift/Henriettenstift

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie Chefarzt Dr. med. Kai Johannig, DESA Klinikum Bielefeld gem. GmbH

### Wissenschaftliche und organisatorische Kurs-Leitung

Dr. med. Martin Schott DESA
Prof. Dr. med. André Gottschalk MBA
Dr. med. Kai Johannig, DESA

### Termine in Hannover:

05. - 07. März 2026

### Termine in Bielefeld:

15. - 17. Januar 2026

12. - 14. Februar 2026

09. - 11. April 2026

14. - 16. Mai 2026

11. - 13. Juni 2026

# Veranstaltungsorte DIAKOVERE Henriettenstift

Marienstraße 72–90, 30171 Hannover

### Klinikum Bielefeld - Mitte

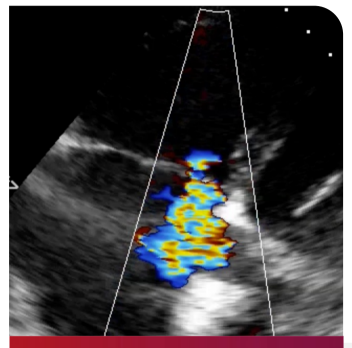
Teutoburger Straße 50 33604 Bielefeld











# **Critical Care Ultrasound**

Kompetenzen und Konzepte

DGAI AFS-3 / PFE-1 / PFE-2 / WINFOCUS

### Notfallsonographie / Echokardiographie

05. - 07. März 2026 (in Hannover)

15. - 17. Januar / 12. - 14. Februar

09. - 11. April / 14. - 16. Mai

11. - 13. Juni 2026

(in Bielefeld)

# **EINLADUNG**

Liebe Kolleg\*innen,

die Anwendung des Ultraschalls ist in der Akut- und Intensivmedizin von zunehmend zentraler Bedeutung: Bettseitig und nicht-invasiv können klinische Verdachtsdiagnosen als auch der Erfolg der Therapien verifiziert werden.

Im Fokus unseres Kurses stehen alle Ärzt\*innen, die sowohl akut- und intensivmedizinisch arbeiten als auch Erfahrung haben, den Ultraschall als tägliches Werkzeug einsetzen.

Wir möchten Ihnen Kompetenzen und Konzepte mit dem Ultraschall durch die Vorträge und intensives praktisches Kleingruppen-Training (max. 5 Teilnehmer pro Instruktor), aber auch Tipps und Tricks von erfahrenen Tutoren vermitteln.

Da die Inhalte der einzelnen Module aufeinander aufbauen, bieten wir den Kurs als 3-tägigen Kurs an.

Nach dem Training werden Sie in der Lage sein, den Ultraschall in Ihren klinischen Arbeitsalltag zu integrieren und Aussagen non-inasiv zur Hämodynamik kritisch-kranker Patienten zu treffen ("Critical Care Echodynamics").

Die Inhalte des Kurses basieren auf dem Curriculum der DGAI, aber auch auf den Internationalen Curricula von WinFOCUS und EDEC (European Diploma in advanced Echocardiography) der ESICM.

#### Wir freuen uns auf Sie!

Bei Fragen oder Unklarheiten zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

# **PROGRAMM**

# AFS-3 - Modul: Notfallsonographie (1. Tag)

08:15 Uhr 08:30 Uhr 09:30 Uhr	. 5 5
10:30 Uhr	Pause
10:45 Uhr	Praxisblock I: Lunge und Herz
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr 14:10 Uhr	FAST Große Blutgefäße, Magen-Antrum, Blase
15:10 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Praxisblock II: FAST, Aorta, VCI, Magen-Antrum
17:30 Uhr	Pause
	Fakultative Themen Praxisblock III: Fakultative Anwendungen Fallbeispiele
18:45 Uhr	Diskussion, Abschlussbesprechung, Lernfortschritt (Ende ca. 19:00 Uhr)

# PFE-Modul 1: Transthorakale Echokardiographie: Grundkurs (2. Tag)

08:00 Uhr	Technische, anatomische und funktionelle Grundlagen - Einführung in die TTE
08:30 Uhr	Standard-Anlotungen
09:00 Uhr	LV-Funktion (EPSS, MAPSE, FS)
09:30 Uhr	RV-Funktion (TAPSE, TASV)
10:00 Uhr	Pause
	Praxisblock I Perikarderguss, Tamponade, Thromben, Pleuraerguss
12:45 Uhr	Mittagessen

# **PROGRAMM**

40.00.111

13:30 Uhr	Reanimation und hämodynamische
	Instabilität
14:00 Uhr	Einschätzung der Klappenfunktion
	(Morphologie, chronische Veränder-ungen des
	Herzes, Color Doppler)
14:45 Uhr	Pause
15:00 Uhr	Praxisblock II
17:00 Uhr	Fallbeispiele und Abschlussbesprech-ung,
	Dokumentation
	Dokumentation (Ende ca. 17:45 Uhr)

# PFE-Modul 2: Transthorakale Echokardiographie: Aufbaukurs (3. Tag)

08:00 Uhr 08:30 Uhr 09:00 Uhr 09:30 Uhr	Grundlagen der Doppler-Verfahren Standard und erweiterte Anlotungen LV-Funktion (SV, HZV, Fluid Responsivness) RV-Funktion (SPAP, Akzelerationszeit, FAC)
10:00 Uhr	Pause
10:15 Uhr	Praxisblock I (inkl. praktische Übungen auf der Intensivstation mit patholog. Befunden)
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Diastolische Dysfunktion und deren klinischen Relevanz
14:15 Uhr	Quantifizierung von Klappenfunktion (Vena contracta, PHT, Kontinuitätsgleichung, die häufigsten Klappenvitien)
15:00 Uhr	Pause
15:15 Uhr	Praxisblock II (inkl. praktische Übungen auf der Intensivstation mit patholog. Befunden)
16:45 Uhr	Pause
17:00 Uhr	Praxisblock III (inkl. praktische Übungen auf

der Intensivstation mit patholog. Befunden)

18:00 Uhr Fallbeispiele und Abschlussbesprechung

(Ende ca. 18:30)