

Anmeldung + Team

Leistungen

Blended Learning Paket inkl. Seminar, Kleingruppen Training, Printmaterial des SonoABCD-Verlags, Micro- und E-Learning. Digitaler Zugriff auf Vortragsinhalte und -aufzeichnungen für Ihre Vor- und Nachbereitung. DEGUM-Bescheinigung, EFN CME FoBi-Punkte der Ärztekammer, Verpflegung.

Anmeldung

bitte **online über www.SonoABCD.org**

Sie erhalten eine Reservierung und Rechnung, Nach Zahlungseingang sind Sie fest eingebucht.

Teilnahmegebühr

560 Euro

DEGUM-Kursleiter und Teammitglieder

Raoul Breitkreutz, Frankfurt
Clemens Grahl-Römer, Münster

Organisation: Wissenschaftliches Netzwerk Sonoskopie, Point-of-Care Ultraschall



SonoABCD | Wissen & Lernen unter
www.yumpu.com/user/SonoABCD

Transparenzgebot - Interessenkonflikte

Alle Inhalte der Fortbildungsmaßnahme sind Produkt- und dienstleistungsneutral.

Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden in einer Selbstauskunft für die Teilnehmer angegeben.

Kein Sponsoring und *kein* Mehrwertsteueraufschlag.

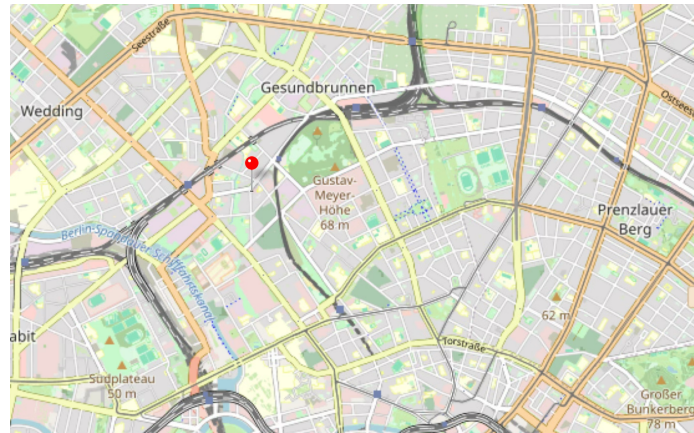
Referentenliste mit Adresse, Zuordnung: lt. Aushang im Tagesprogramm.

Keine Werbung, weil Veranstalter und Organisation unabhängig sind!

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

DRK-Kreisverband Wedding/Prenzlauer Berg
Neue Hochstraße 21, 13347 Berlin



Anreise Klick auf **Google Maps: [G9RG+W8 Berlin](https://www.google.com/maps?q=G9RG+W8+Berlin)**

Bahn: 5 min Fußweg vom S-Bahnhof Humboldthain oder 15 min vom Fernbahnhof Berlin Gesundbrunnen

Auto: Veranstaltungsort nahe Bundeswehrkrankenhaus Berlin, kostenpflichtige Parkplätze in den umliegenden Straßen

Anerkennbar als Notarzt- und Rettungsdienstfortbildung nach Deutschen Rettungsdienstgesetzen.

DEGUM



Ärztekammer
CME Zertifizierung
wird **regelm. beantragt**

Abgaben
für klimaneutrale
Veranstaltung
(Atmosfair)

regelm. Beantragung als Grundkurs Notfallsonografie und Grundkurs 2 Anästhesiologie

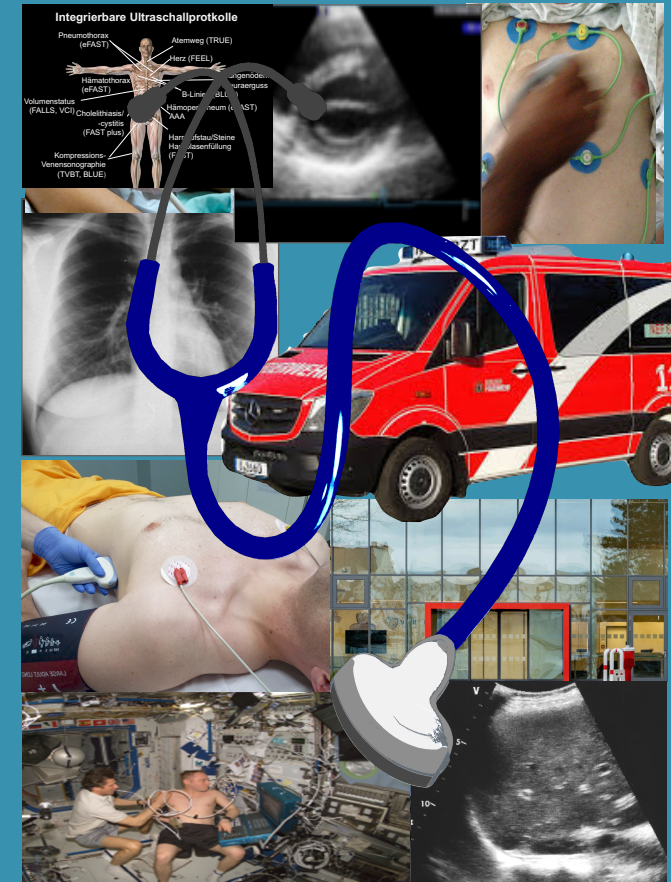
Inhalts-äquivalent zu Grundkurs Notfallsonografie (DEGUM)
AFS Module 3 Notfallsonografie und PFE 1 (DGAI)

Ultraschall in
Akut- und Intensivmedizin

Grundkurs Notfallsonografie (DEGUM)

eFAST - FEEL, Notfallsonografie

(äquiv. Grundkurs 2 Anästhesiologie; DEGUM
oder AFS Module 3, PFE 1; DGAI)



2026

Sa - So, 17. - 18.10.
in Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sonoskopie und Point-of-Care Ultraschall haben in der Akut- und Intensivmedizin zunehmend zentrale Bedeutung.

Fit für den Dienst? Unsere Seminare sind **für alle Ärzte geeignet, die akutmedizinisch arbeiten**, z.B. in Notaufnahmen/IMC und Schockraum, Intensivmedizin, Anästhesie, Chirurgie, Innere Medizin, Neurologie, Kinderheilkunde, Notärzte oder als Refresher für Allgemeinmediziner/Hausärzte (für ÄBD o. vor KV Prüfungen).

Interdisziplinär sind auch unsere Lehrkonzepte zur **Stethoskop-ähnlichen Benutzung von Ultraschall** und unsere Instruktoren.

#1 Sonoskopieren und #2 Muster erkennen lernen?

Sie erhalten die **Ersten Schritte zum Erlernen von Ultraschallmethoden**, kurze Vorträge, intensives praktisches Training in Kleingruppen sowie einen moderierten selbst-gesteuerten Lernansatz.

Sie können nach dem Training die Untersuchungsweisen und **Standardanlotungen für Lunge und eFAST** (Fokussiertes Assessment mit Sonographie bei Trauma) sowie „Blick auf das Herz mit Vena cava“ vornehmen.

Im **FEEL-Kurs** erhalten Sie den Einstieg zur **fokussierten Echokardiografie**. Sie werden die **Standardanlotungen** des Herzens und zehn wesentliche Befunde für die „akute“ Einschätzung kennenlernen.

Wir unterstützen Ihren Lernweg digital u.a. mit E-Learning „**Blended Learning**“ als modernes didaktisches Konzept des „**Neuen Lernens**“ u. Webinaren als Zusatzangebote.

Die Fort- und Ausbildungskonzepte von DEGUM und DGAI und WINFOCUS wurden kombiniert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Raoul Breitkreutz, Clemens Grahl-Römer

Samstag - Notfallsonografie eFAST

(Erste Schritte, Lunge, eFAST)

E-Learning Simulationstraining Notfallsono, 1 UE = 45min

Theorie: 5 UE - Praxis 4.9 UE

Pre- oder Post-learning: 2 UE

09:00 Check in, Begrüßung, Lernziele

Erste Schritte Sonoskopie - PoCUS

09:30 **A-Probleme** Atemweg Ultraschall

09:50 **B-Probleme** Lunge

B-, M-Mode, Pleuraerguss, B-Linien Diagnostik, Thoraxtrauma, Pneumothorax

10:30 **1. Hands-on-Training** (Einführung, eFAST) (Standardschnitte & Sonoanatomie)

11:00 **C-Probleme:** eFAST-Untersuchung inkl. subkostaler 4-Kammerblick,

11:20 Aorta und VCI, Pathologische Befunde

11:40 Pause

12:00 **D-Probleme:** Magensono / Aspirationsgefahr? Gallenblase- und wege

12:20 Fokus Niere, Harnblase

12:40 Kompressionssonographie der Venen

13:00 **2. Hands-on-Training** (Notfallsono)

ABCD-Probleme, Lernfortschritt

14:30 **3. Hands-on-Training** - Fallbeispiele a. d. Alltag

16:30 Integration in d. Behandlungsablauf, Ausbildungswege, **Abrechnungsmöglichkeiten (PKV, GKV)**, Debriefing

Abendessen / Snack

(Ende ca. 18:00h)

E-Learning Notfallecho 1 UE = 45min

Theorie: 4.3 UE - Praxis 5.5 UE

Pre- oder Post-learning: 2 UE

09:00 Begrüßung, Lernziele

Brauchen wir Fokussierte Echokardiographie?
Fallbeispiele

09:30 „Sweep subkostal - VCI“

TTE Schnittebenen / Funktionelle Anatomie
Beurteilung der VCI / Volumenstatus

C-Probleme: Pathologische Befunde

10:00 Pause

10:15 **1. Hands-on-Training** (TTE und VCI) (Standardschnitte & Sonoanatomie)

11:45 **C-Probleme:** Kardiale Funktion „Eyeballing“

12:15 Perikarderguss, Tamponade und Technik der Perikardpunktion,

12:40 Echokardiographie in der Peri-Reanimation - ein ALS-konformes Konzept Teil des Moduls des European Resuscitation Council (ERC)

13:00 Mittagspause

14:00 **2. Hands-on-Training** (FEEL, Lernfortschritt, Wo für pathologische Befunde hinschauen?)

15:30 Doppleranwendungen/ ultraschallgestützte Punktionen

15:50 Einführung Farbdoppler, Herzklappendiagnostik

16:30 **3. Hands-on-Training** - Fallbeispiele a. d. Alltag
Evaluation, Bescheinigungen

(Ende ca. 18:00)

