

## Workshop Anomaliediagnostik mit praktischen Übungen ETS, Organscreening u. Pränataldiagnostik / Fetalechokardiographie

### Termin

FRIDAY, 08.12.2023 BIS  
SATURDAY, 09.12.2023

### Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch  
MDC Kongresszentrum  
Robert-Rössle-Str. 10 Haus 83  
13125 Berlin-Buch

### ÖPNV:

S2 Berlin-Buch, Bus 353 Haltestelle "Campus Buch"  
direkt vor Kongresszentrum

### ÖPNV:

S2 Berlin-Buch, Bus 353 direkt auf dem Campus,  
Haltestelle "Campus Buch"

Auto: Anfahrt über Lindenberger Weg 65  
oder Robert-Rössle-Strasse 10 (Parkplatz)

### Kurszeiten

Freitag 13:00-18:00 Uhr Kursteil 1  
Samstag 08:30 - 13:30 Uhr Kursteil 2

### Preis

€650.00 inkl. MwSt.

### CME

Ärztammer Berlin 16 CME-Punkte anerkannt

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/755>



### Description

Dr. Brückmann führt durch das Modul „Anomaliediagnostik mit praktischen Übungen“. Es wird anhand von über 60 Kasuistiken (häufige und seltene Fehlbildungen) trainiert.

Videos finden Sie unter:

[\[Schallware Ultraschall Simulator 'die Krake'\]](#)

Es handelt sich um einen 'case study' Workshop mit hands on Option. Während der praktischen Übungen kann der Kursteilnehmer selbst die Befunde aus dem Vortrag an der Puppe nachvollziehen, Messungen durchführen und Schnittebenen einstellen. Dabei wird auf Echtdaten (hochauflösende Volumen) zurückgegriffen. Für das fetale Herz liegen 4D Aufnahmen vor.

Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.

### Programm Tag 1:

13:00 Einweisung in die Simulatortechnik  
13:30 Pathologie im 1. Trimenon  
14:15 ZNS (Neurosonographie)  
15:00 Kaffeepause  
15:15 fetaler Thorax  
16:00 fetales Abdomen

16:45 Kaffeepause  
17:00 Pathologische Fälle am Simulator  
18:00 Ende

### Programm Tag 2:

8:30 Pathologie von Plazenta und Nabelschnur  
9:15 Pathologie Geminigravidität  
10:00 Kaffeepause  
10:15 Echokardiographie  
11:00 Urogenitaltrakt  
11:45 Kaffeepause  
12:00 Pathologische Fälle am Simulator  
13:30 Ende



**2-tägiger Intensivkurs mit max. 10 Teilnehmern,  
Einzelplatz**

**Wissenschaftliche Leitung:**

**Dr. med. Detlef Brückmann**

**DEGUM II Kursleiter**

**REFERENTEN**

**Dr. med. Andreas Brückmann**

**DEGUM II**

**Dr. med. Detlef Brückmann**

**DEGUM II Kursleiter**