

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

### Termin

FREITAG, 26.08.2022 BIS  
SAMSTAG, 27.08.2022

### Veranstaltungsort

Campus Berlin-Buch / MENSA Haus 14  
Konferenzraum  
Robert-Rössle-Str. 10  
13125 Berlin-Buch

### ÖPNV:

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

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

### Kurszeiten

Freitag 14:30 Einweisung in die  
Simulatortechnik  
Freitag 15:00-20:00 Uhr Kursteil 1  
Samstag 08:30 - 13:30 Uhr Kursteil 2

### Preis

615,00 € inkl. MwSt.

### CME

Ärztchamber Berlin 16 CME-Punkte  
anerkannt

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/rental/645>

Anmeldung Online, Anzahl der  
Teilnehmer begrenzt, Auskunft: Gernot  
Jehle +49 30 29 00 611 0  
[simcenter@schallware.de](mailto:simcenter@schallware.de)

### Anfahrt

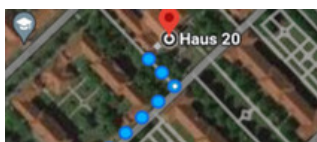


### Beschreibung

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

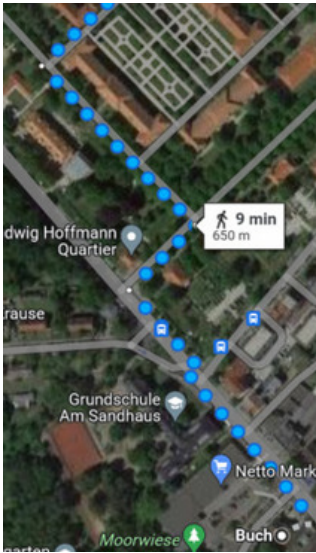
Es handelt sich um einen 'case study' Workshop mit hands on Option. Während der praktischen Übungen kann der Kursteilnehmer selbst die Befunde aus dem Vortrag an der Puppe nachvollziehen, Messungen durchführen und Schnittebenen einstellen. Dabei wird auf Echtdaten (hochauflösende Volumen) zurückgegriffen.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

Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert.



### Programm Tag 1:

14:30 Einweisung in die Simulatortechnik  
15:00 Pathologie im 1. Trimenon  
15:45 ZNS (Neurosonographie)  
16:30 Kaffeepause



16:30 Kaffeepause  
16:45 fetaler Thorax  
17:30 fetales Abdomen  
17:45 Kaffeepause  
18:00 Pathologische Fälle am Simulator  
20:00 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