

DEGUM Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz) KBV-konform, simulationsunterstützt

## Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren), Thorax (ohne Herz)

### Termin

THURSDAY, 09.10.2025 BIS  
SUNDAY, 12.10.2025

### Veranstaltungsort

Schallware Campus  
Wiltbergstrasse 50 Haus 20a  
13125 Berlin

### Kurszeiten

Donnerstag 09.10.2025 15:00 - 20:45  
Freitag 10.10.2025 15:00 - 20:45  
Samstag 11.10.2025 15:00 - 20:45  
Sonntag 12.10.2025 09:30 - 15:15

Bei Fragen [simcenter@schallware.de](mailto:simcenter@schallware.de),  
Telefon 01774911854

### Preis

€1,512.00 inkl. MwSt.

### CME

40

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/2002>

Anmeldung Online, Auskunft: Gernot Jehle  
0049 1774911854 [simcenter@schallware.de](mailto:simcenter@schallware.de)

### Anfahrt



### Description

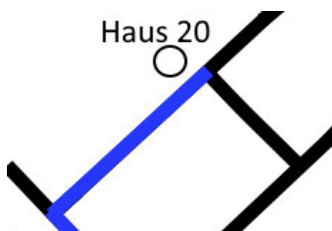
Aufbaukurs Abdomen und Retroperitoneum (einschl. Nieren),  
Thorax (ohne Herz)

DEGUM KBV-konform, simulationsunterstützt  
<https://anmeldung.schallware.de/rental/2002>

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Thomas Benter (Berlin)  
Referent Dr Claudia Lucius, Helios Poliklinik Berlin-Buch

Einsatz von US-Geräten je 5 Teilnehmer 1 US-Gerät mit  
Proband

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1-2 Teilnehmer  
pro Sim

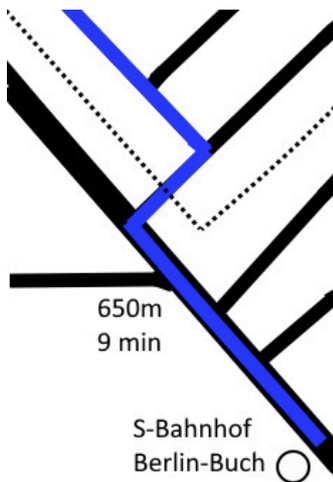


Erläuterungen zum simulationsunterstützten  
Sonographiekurs:

Dieser simulationsunterstützte Aufbaukurs Abdomen dauert  
4 Tage an-

Der Kurs wird mit mind. 2 wechselnden Referenten und  
Tutoren, US-Geräten und Simulatoren durchgeführt. Die  
Übungszeit am US-Gerät mit Proband beträgt 12UE

Erläuterungen zu Probanden



Eräuterungen zu Probanden  
der Aufbaukurs findet in den Räumen des Schallware Campus  
statt und bietet Probanden, sowie einbestellte  
Probanden/Patienten für Demonstrationen, sowie  
Probanden verschiedener Alter an.

Die Übungen an den US-Geräten werden von Tutoren und  
Referenten wie in einem üblichen Aufbaukurs begleitet.  
Der Einsatz der Simulatoren ersetzt nicht die Übungszeit am  
US-Gerät, sondern findet zusätzlich und im Verbund mit  
Vorträgen statt (daher 4 Tage statt 3).

Dabei unterstützen Pathologien am Simulator mit  
Erklärungen von Referenten und Tutoren:

u.a. Leberzirrhose, Aszites, Leberherde (Hämangiom, Zyste,  
Metastase, andere), chronische Cholezystitis, mechanische  
Cholestase, chronische Pankreatitis, chronische  
Niereninsuffizienz, Splenomegalie, Pleuraerguss

Zur weiteren Unterstützung können auch 3D Modelle,  
Vortragsfolien, Videos und Übungen, räumliche  
Segmentationen an Realvolumen (Lebersegmente) mit  
Feedback interaktiv am Simulatorarbeitsplatz herangezogen  
werden.

Das elektronische Teilnehmerzertifikat wird die Befundung  
der tatsächlich untersuchten Patienten am Simulator  
ausweisen

Summe 12 UE Vortrag mit Zugriff auf Pathologiedatenbank  
durch Simulator,

12 UE Praxis am US-Gerät mit Probanden

Summe Kurs: 24 UE

Einsatz des Schallware Ultraschall Simulators, 1-2 Teilnehmer  
pro Simulator

Einsatz von US-Geräten 5 Teilnehmer 1 US-Gerät

## Tag 1

**Zeiten Thema**

15:00-15:20 Begrüßung

15:20-16:05 Gefäße

16:05-16:30 Pankreas I

16:30-16:45 Pause

16:45-18:00 Live Schall mit Patient, Praktische Übungen am US-Gerät mit  
Proband

18:00-18:45 Pankreas II

18:45-19:15 Thorax

19:15-19:45 Pause

19:45-20:45 PÜ + QnA am Simulator

## Tag 2

**Zeiten Thema**

15:00-16:30 Leber I

16:30-16:45 Pause

16:45-17:45 Live Schall Patient, Praktische Übungen am US-  
Gerät

17:45-18:30 Milz

18:30-19:00 LK

19:00-19:45 Pause

19:45-20:45 Praktische Übungen am US-Gerät

### **Tag 3**

**Zeiten      Thema**

15:00-16:30 Leber II

16:30-16:45 Pause

16:45-18:00 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Geraet

18:00-18:45 Nieren

18:45-19:15 Nebennieren

19:15-19:45 Pause

19:45-20:45 Praktische Übung am US-Gerät, QnA am Simulator

### **Tag 4**

**Zeiten      Thema**

09:45-10:15 Kleines Becken

10:15-11:15 GIT

11:15-11:30 Pause

11:30-12:45 Live Schall Patient, Praktische Übung am US-Gerät

12:45-13:30 Biliär I

13:30-14:00 Biliär II

14:00-14:30 Pause

14:30-15:30 Praktische Übungen am US-Gerät + QnA