

## Pädiatrie Neugeborenes und Kind

### Termin

FRIDAY, 20.10.2023 BIS  
SATURDAY, 21.10.2023

### Veranstaltungsort

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

### Kurszeiten

Fr 9:00-16:00  
Sa 8:30-13:30

### Preis

€650.00 inkl. MwSt.

### Anmeldung und Auskunft

<https://www.schallware.de/en/rental/756>

Schallware Campus Berlin-Buch, Tel 0177 4911854 ,  
Gernot Jehle

### Anfahrt



### Description

Veranstalter: Schallware GmbH

Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für  
Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III,  
Rottenburg  
u.a.

Videos finden Sie unter:

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



### Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an  
**Pädiater, Radiologen**  
Teilnehmer arbeiten an Simulatoren  
Kind und Neugeborenes

**Begründung für den Workshop**  
Sonographische Untersuchungen im  
Rahmen der Aus- und Weiterbildung  
in der Pädiatrie werden für alle  
Anwendungsbereiche aus  
unterschiedlichen Gründen immer  
mehr erschwert. Die Coronapandemie  
führte schließlich zum kompletten  
Ausschluss von der Durchführuna



... als Alternative von der Elternberatung  
entsprechender Kurse in den Kliniken.  
Als sehr taugliche Alternative zu den  
klassischen praktischen Übungen auf  
den Stationen bzw. im  
Neugeborenenzimmer haben sich  
neue Simulatoren speziell für  
Neugeborene und Säuglinge der Firma  
SCHALLWARE erwiesen. 2021 und  
2022 wurden damit von SONOKOLLEG  
die praktischen Übungen in mehreren  
DEGUM- bzw. KV- zertifizierten Kursen  
für die Anwendungsbereiche  
„Säuglingshüfte“ und „Gehirn-  
Rückenmark“ erfolgreich durchgeführt.  
Die Teilnehmenden bewerteten das  
Arbeiten mit den Geräten und an den  
Puppen als überraschend spannend,  
bildtechnisch sehr gut sowie als  
äußerst geeignete Alternative zu den  
Untersuchungen an lebenden Kindern.  
Hervorgehoben wurde auch der Vorteil  
der entspannten  
Untersuchungssituation, die es  
erlaubt, sich ohne „Störungen“ auf die  
Einstellungen und die Bildstrukturen  
konzentrieren zu können!

#### **Inhalte**

**Fr. 9:00-16:00**

**Pause 12-13 Uhr**

**Neugeborenes**

**2h Tutorial Säuglingshüfte**

**2h Tutorial Gehirn**

**2h Tutorial Rückenmark, Abdomen**

**Sa 8:30-13:30 Uhr**

**2h Fortführung Tutorials**

**Säuglingshüfte, Gehirn, Rückenmark,  
Abdomen**

**3h Tutorial Kind CED .**