

## Sonographie des Neugeborenen am Simulator

**Termin**

MONTAG, 06.10.2025 BIS  
DIENSTAG, 07.10.2025

**Veranstaltungsort**

Schallware Campus  
Wiltbergstraße 50 Haus 20a  
13125 Berlin

**Kurszeiten**

1. Tag 8:30-18:00  
2. Tag 8:30-18:00

**Preis**

900,00 € inkl. MwSt.

**CME**

beantragt

**Anmeldung und Auskunft**

<https://www.schallware.de/rental/1672>

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

**Anfahrt****Beschreibung**

<https://anmeldung.schallware.de/rental/947>  
Veranstalter: Schallware GmbH, Gernot Jehle Berlin

Workshop bei Neugeborenen und Säuglingen am Simulator mit Schwerpunkt Hirn, Rückenmark, Hüfte

**Wissenschaftliche Leitung:**

Dr. med. habil. Eberhard Leidig, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, DEGUM Stufe III, Rottenburg  
PD Dr. med. Jochen Herrmann UKE Hamburg  
Dr. med. Hendrik Wohlleben, St. Joseph Krankenhaus Berlin  
Dr. med. Birgit Zieger, Villingen-Schwenningen

**Zielgruppe**

Die Veranstaltung richtet sich an PädiaterInnen und päd. RadiologInnen  
Die Teilnehmer arbeiten an Ultraschall-Simulatoren mit Neugeborenenpuppen



**Tag 1**

**Zeiten      Thema**

**Tag 1**

**Zeiten      Thema**

**Tag 1**

**Zeiten      Thema**

**Tag 1**

**Zeiten      Thema**

08:30-10:00 Einführung in die Simulationstechnik Gehirn Sonomorphologie des Gehirns (interaktiv am Simulator)

10:00-10:15 Pause

10:15-12:00 Uebungen am Simulator

12:00-12:30 Mittagspause

12:30-14:00 Einführung in die Simulationstechnik Rueckenmark Sonomorphologie des Rueckenmarks (interaktiv am Simulator)

14:00-14:15 Pause

14:15-14:59 Uebungen am Simulator

**Tag 2**

**Zeiten      Thema**

**Tag 2**

**Zeiten      Thema**

## Tag 2

Zeiten      Thema

### Tag 2

Zeiten      Thema

08:30-10:00 Einführung in die Simulationstechnik Saeuglingshuefte Sonomorphologie der Saeuglingshuefte (interaktiv am Simulator) Messfunktion nach Graf, Anwendung

10:00-10:15 Pause

10:15-12:00 Uebungen Saeuglingshuefte am Simulator

12:00-12:30 Mittagspause

12:30-14:00 Uebungen Saeuglingshuefte am Simulator

14:00-14:15 Pause

14:15-15:00 Einfuehrung in die Simulationstechnik Abdomen beim Neugeborenen