

A 2.1 Grundkurs Dopplersonografie*

Datum:	09. - 11. Januar 2026
Wiss. Leitung:	PD Dr. med. Dietmar Schlembach, DEGUM III Kursleiter Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin Dr. med. Babett Ramsauer, DEGUM II Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
Veranstaltungsort:	Vivantes Klinikum Neukölln, Mutter-Kind-Zentrum, Festsaal Rudower Str. 48, 12351 Berlin

Freitag, 09. Januar 2026

14.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.00 h	Begrüßung	Schlembach
15.15 h	Physikalische Grundlagen der Dopplersonografie	Gaßmann
16.00 h	Dopplersonografie – Gerätetechnik und -einstellungen	Gaßmann
16.45 h	Live-Demonstration am Gerät	Schlembach
17.30 h	Kaffeepause	
18.00 h	Warum ein Dopplerkurs? Rechtliche Grundlagen	Schlembach
18.45 h	Befunddokumentation im Rahmen der Dopplerkursreihe als Vorbereitung für die Zertifizierung mit interaktiver Demonstration	Schlembach
19.30 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 1.Tages	Schlembach
20.00 h	Ende des 1. Veranstaltungstages	Schlembach

Samstag, 10. Januar 2026

08.00 h	Do's and Don'ts – Wann macht Doppler Sinn in Pränataldiagnostik und Geburtshilfe – wann sollte man es lassen – was sollte man beachten	Schlembach
08.45 h	Basics Dopplersonografie – Indikation und Gefäße	Schröer
09.30 h	Dopplersonografische Indizes & Referenzwerte im Verlauf der Schwangerschaft (Aa. uterinae, A. umbilicalis, ACM, DV, CPR, [Aorta])	Schröer
10.15 h	Kaffeepause	
10.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 1-7 Mutter-Kind-Zentrum (Altinöz, Frenzel, Janke, Königbauer, Lehmann, Semmler, Schröer) Parallel: interaktive Übungen Gruppe 8-14 Festsaal Fallvorstellungen (Schlembach)	
12.45 h	Mittagssessen / Hauptcafeteria	
13.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 8-14 Mutter-Kind-Zentrum (Altinöz, Frenzel, Janke, Königbauer, Lehmann, Semmler, Schröer) Parallel: interaktive Übungen Gruppe 1-7 Festsaal Fallvorstellungen (Schlembach)	
15.45 h	Kaffeepause	
16.15 h	Wie bekommt man das optimale Dopplersignal – Optimierung der Geräteeinstellung mit praktischer Demonstration	Weichert
17.00 h	Achtung: Typische Fehlerquellen bei der Doppleruntersuchung mit praktischer Demonstration	Weichert
17.45 h	Diagnostische Bedeutung der Dopplersonografie	Ramsauer
18.30 h	Wie sollte ein optimales Dopplerbild aussehen? Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen	Schlembach
19.15 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 2.Tages	Schlembach
19.30 h	Ende des 2. Veranstaltungstages	Schlembach

Sonntag, 11. Januar 2026

08.15 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil I	Schlembach
09.00 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil II	Schlembach
09.45 h	Frühe und späte fetale Wachstumsrestriktion	Schlembach
10.30 h	I m b i s s p a u s e // E v a l u a t i o n	
11.00 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen	Schlembach
11.45 h	Gynäkologischer Ultraschall inkl. Doppler – von IOTA bis ENZIAN	Ladendorf
12.30 h	Der besondere Fall – wie hätten Sie entschieden? Interaktive Fallbesprechung	Schlembach
13.15 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion	Schlembach
13.30 h	Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung	Schlembach

Referierende:

Dr. med. Hakan Altinöz	Gemeinschaftspraxis FERA, Berlin
Dr. med. Wiebke Frenzel	Ernst-von-Bergmann-Klinikum, Potsdamm
Dipl.-Phys. Bernhard Gaßmann	meso internal GmbH, Berlin
Dipl.-Med. Holger Janke	Praxis für Pränatale Diagnostik, Bergmannstraße 102, Berlin
PD Dr. med. Josefine Königbauer	Klinik für Geburtsmedizin, Charité Berlin, Bergmannstraße 102, Berlin
Dr. med. Barbara Ladendorf	Vivantes MVZ Neukölln, Berlin
Dr. med. Henriette Lehmann	Vivantes Klinikum und Vivantes MVZ Neukölln, Berlin
Dr. med. Babett Ramsauer	Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
PD Dr. med. Dietmar Schlembach	Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin
PD Dr. med. Andreas Schröer	Zentrum für Pränataldiagnostik Kurfürstendamm 199, Berlin, Vivantes MVZ Neukölln, Berlin
Dr. med. Janina Semmler	Klinik für Geburtsmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. med. Alexander Weichert	Praxis für Pränatale Diagnostik, Bergmannstraße 102, Berlin

Veranstalter:

WfM e. K.
Jacqueline Marks
Weiterbildung für Medizinberufe



Telefon: 04161 – 669 30 10
E-Mail: schulung@wfm-ultraschall.de
Internet: www.wfm-ultraschall.de

*Programmänderungen vorbehalten

Bitte beachten Sie, dass das unbefugte Aufzeichnen und/oder Abfotografieren von Teilen unserer Veranstaltung bzw. unserer gesamten Veranstaltung aus datenschutzrechtlichen und urheberrechtlichen Gründen (gem. §201 Strafgesetzbuch) verboten ist.