

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

Samstag, 10. Januar 2026

Samstag, 10. Januar 2026		
08.00 h	Do's and Don't's – Wann macht Doppler Sinn in Pränataldiagnostik und Geburtshilfe – wann sollte man es lassen – was sollte man beachten	
08.45 h	Basics Dopplersonografie – Indikation und Gefäße	
09.30 h	Dopplersonografische Indizes & Referenzwerte im Verlauf der Schwangerschaft (Aa. uterinae, A. umbilicalis, ACM, DV, CPR, [Aorta])	
10.15 h	Kaffeepause	
10.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 1-6	
	Parallel: interaktive Übungen Gruppe 7-12 Fallvorstellungen (Schlembach)	
12.45 h	Mittagsessen	
13.45 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Gruppe 7-12	
	Parallel: interaktive Übungen Gruppe 1-6	
	Fallvorstellungen (Schlembach)	
15.45 h	Fallvorstellungen (Schlembach) Kaffeepause	
15.45 h 16.15 h		
	Kaffeepause Wie bekommt man das optimale Dopplersignal –	
16.15 h	K affeepause Wie bekommt man das optimale Dopplersignal — Optimierung der Geräteeinstellung mit praktischer Demonstration Achtung: Typische Fehlerquellen bei der Doppleruntersuchung	
16.15 h 17.00 h 17.45 h 18.30 h	K affeepause Wie bekommt man das optimale Dopplersignal — Optimierung der Geräteeinstellung mit praktischer Demonstration Achtung: Typische Fehlerquellen bei der Doppleruntersuchung mit praktischer Demonstration Diagnostische Bedeutung der Dopplersonografie Wie sollte ein optimales Dopplerbild aussehen? Interaktive Diskussion anhand von Fallbeispielen	
16.15 h 17.00 h 17.45 h	K affeepause Wie bekommt man das optimale Dopplersignal — Optimierung der Geräteeinstellung mit praktischer Demonstration Achtung: Typische Fehlerquellen bei der Doppleruntersuchung mit praktischer Demonstration Diagnostische Bedeutung der Dopplersonografie Wie sollte ein optimales Dopplerbild aussehen? Interaktive Diskussion	

Sonntag, 11. Januar 2026

08.15 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil I
09.00 h	Screening und Risikoevaluation in der Schwangerschaft – Teil II
09.45 h	Frühe und späte fetale Wachstumsrestriktion
10.30 h	lmbisspause//Evaluation
11.00 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen
11.45 h	Gynäkologischer Ultraschall inkl. Doppler – von IOTA bis ENZIAN
12.30 h	Der besondere Fall – wie hätten Sie entschieden?
	Interaktive Fallbesprechung
13.15 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion
13.30 h	Zertifikatausgabe, Ende der Veranstaltung

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

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.

^{*}Programmänderungen vorbehalten