

A 3.3 Abschlusskurs Dopplersonografie*

Datum:	13. - 14. März 2026
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. Ralf Schild, DEGUM III Kursleiter Dr. med. Ralf Menkhaus, DEGUM II
Veranstaltungsort:	DIAKOVERE Henriettenstift (Großer Saal) Marienstraße 72-90, 30171 Hannover

Freitag, 13. März 2026

15.00 h	Öffnung des Tagungsbüros
15.30 h	Einführung in das Programm
15.45 h	Farb- u. Dopplersonografie in der fetalen Echokardiografie (Basics: Vierkammer-, Fünfkammer- u. Dreigefäßblick)
16.30 h	Doppler in der Diagnostik fetaler Arrhythmien
17.15 h	K a f f e e p a u s e
17.45 h	Vortrag n.n.
18.30 h	Venöser Doppler
19.15 h	Rückblick auf die wichtigsten Aspekte der Kursreihe (Prüfungsvorbereitung)
19.45 h	Diskussion
20.00 h	Ende des 1. Veranstaltungstages

Samstag, 14. März 2026

08.30 h	Check-In/Einführung Prüfung
08.45 h	Schriftliche Prüfung (Multiple Choice)
09.30 h	K a f f e e p a u s e
10.00 h	Besprechung der Prüfungsfragen
10.45 h	Interaktives Videotraining: Dopplersonografie „querbeet“
11.45 h	Die Physiologie der Plazenta
12.30 h	M i t t a g s p a u s e
13.30 h	Praktische Übung in kleinen Gruppen an Probandinnen Gruppen 1 – 5
	parallel Gruppen 6 – 10 Interaktives Videoquiz: Interessante Fälle aus der täglichen Praxis (Anna Forcke-Raum)
15.30 h	K a f f e e p a u s e / E v a l u a t i o n
16.00 h	Praktische Übung in kleinen Gruppen an Probandinnen Gruppen 6 – 10
	parallel Gruppen 1 – 5 Interaktives Videoquiz: Interessante Fälle aus der täglichen Praxis (Anna Forcke-Raum)
18.00 h	Zusammenfassung des Abschlusskurses/Diskussion
18.30 h	Ende der Veranstaltung / Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

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.