A4.1 Grundkurs Dopplersonografie



Datum: 28. August 2026 Theorie Online-Veranstaltung

4.- 5. September 2026 Präsenz-Veranstaltung

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. Ioannis Kyvernitakis, DEGUM II Kursleiter

Asklepios Kliniken Barmbek und Nord-Heidberg, Sektion für Pränatale Diagnostik & fetale Therapie

PD Dr. med. Manuela Tavares de Sousa, DEGUM III Kursleiterin

Pränatalzentrum Hamburg im Gynaekologicum und Klinik für Geburtshilfe und

Pränatalmedizin im UKE Hamburg

Veranstaltungsort: IntercityHotel Hamburg Barmbek, Fuhlsbüttler Str. 101,

22305 Hamburg

Freitag, 28. August 2026 Online-Veranstaltung*

14.00 h	Wer sind wir? Wer seid ihr? Ziele für den Grundkurs
14.15 h	Vorgaben der Ultraschallvereinbarung
15.00 h	Physikalische und technische Grundlagen der Dopplersonografie
16.00 h	Pause
16.15 h	Sicherheitsaspekte, Biologische Wirkung vom Ultraschall
17.00 h	Grundlagen der Dopplersonografie
17.45 h	Interaktive Übungen: Fetoplazentarer Kreislauf
18.30 h	Pause
18.45 h	Indikation zur Dopplersonografie
19.30 h	Interaktive Übungen: Befunddokumentation und vorgehen ab Montag
20.15 h	Diskussion und Check-out erster Tag
20.30 h	Ende des Online-Tages

Freitag, 4. September 2026 Präsenz-Veranstaltung in Hamburg

18.30 h	Ende des ersten Tages
18.15 h	Zusammenfassung des Grundkurses/Diskussion/
17.30 h	Präeklampsie: whats new?
16.30 h	Liveschall mit Handführung & Aufzeichnung
15.45 h	Interaktive Übungen: Interessante Beispiele aus dem Alltag
15.15 h	Pause
14.30 h	Interaktive Übungen: Welche Knöpfe wann nutzen
13.45 h	Tipps und Tricks Geräteeinstellung mit Fallbeispielen
13.30 h	Begrüßung und Ablauf kurz erklärt
13.00 h	Check-in bei WfM

^{*} Die Vorträge der Online-Veranstaltung werden aufgezeichnet und den Teilnehmenden im Nutzerkonto im Nachgang zur Verfügung gestellt.

A4.1 Grundkurs Dopplersonografie



Samstag, 5. September 2026 Präsenz-Veranstaltung in Hamburg		
09.00 h	Begrüßung und Moderation	
09.15 h	Interaktive Übungen: Maternaler Doppler	
10.00 h	Interaktive Übungen: Doppler bei Fehlbildungen	
10.45 h	Pause	
11.15 h	Hands-on in kleinen Gruppen	
	Parallel: Kasuistiken aus der Praxis (Interaktiv)	
13.15 h	Pause	
14.00 h	Hands-on in kleinen Gruppen	
	Parallel: Kasuistiken aus der Praxis (Interaktiv)	
16.00 h	Pause	
16.30 h	Interaktive Übungen: Intrauterine Wachstumsrestriktion	
17.15 h	Interaktive Übungen: IOTA Kriterien	
18.00 h	Abschlussdiskussion	
18.15 h	Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe	

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