

A 5.1 Grundkurs Dopplersonografie*

Datum:	23. - 25. Januar 2026
Wiss. Leitung:	Prof. Dr. med. Markus Hoopmann, DEGUM III-Kursleiter Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan, DEGUM III-Kursleiter Prof. Dr. med. Harald Abele
Veranstaltungsort:	Universitäts-Frauenklinik der Eberhard-Karls-Universität Tübingen Calwerstraße 7, 72076 Tübingen

Freitag, 23. Januar 2026

14.30 h	Öffnung des Tagungsbüros	
15.00 h	Begrüßung und Einführung in das Programm	Hoopmann/Kagan
15.15 h	Physikalische Grundlagen der DS und Gerätetechnologie	Dudwiesus
16.15 h	Technische Grundlagen der Dopplersonografie	Dudwiesus
17.00 h	K a f f e e p a u s e	
17.30 h	Anatomie und Physiologie der fetomaternalen Einheit	Hoopmann
	Interaktive Übung: Dopplersonografie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerkurven, Änderungen im Schwangerschaftsverlauf	Hoopmann
19.00 h	Praktische Übung: Live-Demonstration am Gerät	Kagan
19.45 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 1. Tages	Hoopmann
20.00 h	Ende des 1. Veranstaltungstages	

Samstag, 24. Januar 2026

09.00 h	Indikationen der Dopplersonografie in der Geburtshilfe	Kagan
10.30 h	K a f f e e p a u s e	
10.50 h	Interaktive Übung: Welches sind die Kriterien eines guten Dopplerbildes?	Elger
11.50 h	IUGR: Diagnostik und Management	Hoopmann
12.50 h	M i t t a g e s s e n	
13.45 h	Thrombosedagnostik in der Schwangerschaft, Thrombophilie	Randrianarisoa
14.25 h	Übergang zu den praktischen Übungen	
14.30 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 1 (Dudwiesus, Elger, Hoopmann, Jakubowski, Kagan, Laich, Müller, Pauluschke-Fröhlich, Prodan, Randrianarisoa)	
16.00 h	K a f f e e p a u s e	
16.30 h	Praktische sonografische Übungen in Kleingruppen: Teil 2 (Dudwiesus, Elger, Hoopmann, Jakubowski, Kagan, Laich, Müller, Pauluschke-Fröhlich, Prodan, Randrianarisoa)	
18.00 h	Übergang zu den Fallbeispielen/Hörsaal	
18.15 h	Interaktive Übung an Fallbeispielen: Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Kagan
19.45 h	Zusammenfassung, Diskussion der Themen des 2. Tages	Kagan
20.00 h	Ende des 1. Veranstaltungstages	

Sonntag, 25. Januar 2026

09.00 h	Dopplersonografie in der gynäkologischen Sonografie	Hoopmann
09.45 h	Wie geht es weiter: vom Kurs zur Dopplerprüfung – Wichtiges zur Ultraschallvereinbarung	Hoopmann
10.30h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen: Klinik, Komplikationen, Management und Screening mit Hilfe der Dopplersonografie	Abele
11.30 h	Kaffeepause // Evaluation	
12.00 h	Fehlerquellen der Dopplersonografie	Prodan
13.00 h	Stellenwert des uterinen Dopplers	Kagan
14.00 h	Zusammenfassung des Grundkurses, Abschlussdiskussion	
14.30 h	Teilnahmebescheinigungsausgabe, Ende der Veranstaltung	

Referierende:

Prof. Dr. med. Harald Abele	Leitender Oberarzt Perinatologie, UFK Tübingen
Heiko Dudwiesus	PM Lemmer, Niederlande
Dr. med. Tania Elger	Oberärztin, UFK Tübingen
Prof. Dr. med. Markus Hoopmann	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Dr. med. Peter Jakubowski	Oberarzt, UFK Tübingen
Prof. Dr. med. Karl Oliver Kagan	Oberarzt Pränatalmedizin, UKT
Dr. med. Anna Laich	Fachärztin, UFK Tübingen
Dr. med. Bernhard Müller	Praxis Reutlingen
Dr. med. Jan Pauluschke-Fröhlich	Pränatalmedizin, UFK Tübingen
Dr. med. Natalia C. Prodan	Fachärztin, UFK Tübingen
Dr. med. Elko Randrianarisoa	Praxis für Innere Medizin und Angiologie, Tübingen

Veranstalter:

WfM e. K.
Jacqueline Marks
Weiterbildung für Medizinberufe



Telefon: 04161 – 669 30 10
Fax: 04161 – 669 30 20
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.