

A1.1 Grundkurs Dopplersonographie*

Datum: 06. Februar – 08. Februar 2026

Wiss. Leitung: Prof. Dr. med. A. Geipel, DEGUM III Kursleiterin

Prof. Dr. med. B. Strizek, DEGUM III Kursleiterin

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Bonn, Venusberg-Campus 1,

Gebäude 31 Hörsaal, 53127 Bonn

Freitag, 06.02.2026

14.00 h	Öffnung des Tagungsbüros	
14.30 h	Einführung in die Thematik	Strizek
15.15 h	Physikalische Grundlagen der Dopplersonographie	Dudwiesus
16.00 h	Kaffeepause	
16.30 h	Technische Grundlagen der Dopplersonographie	Dudwiesus
17.15 h	Live-Demonstration am Gerät, Gerätetechnologie	Geipel/Strizek
18.45 h	Dopplersonographie uteriner und fetaler Gefäße, Technik und Fehlerquellen, Dopplerindices, Dopplerkurven, Änderung im	Geipel
	Schwangerschaftsverlauf	
19:30 h	Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages	Geipel
20.00 h	Ende des ersten Tages	

Samstag, 07.02.2026

09.00 h	Anatomie und Physiologie des feto-plazentaren Kreislaufes	Walter	
09.45 h	Normale und gestörte Plazentation	Müller	
10.30 h	Kaffeepause		
11.00 h	Indikation der Dopplersonographie in der Geburtshilfe	Strizek	
11.45 h	Uteriner Doppler und andere Screeningmethoden im Hinblick auf Präeklampsie und/oder IUGR	Geipel	
12.30 h	Mittagessen		
13.30 h	Überwachung bei maternalen Diabetes	Kosian	
14.15 h	Übergang zu den praktischen Übungen		
14.30 h	Praktische Übungen Gruppe 1-9 (Böckenhoff, Geipel, Faridi, Flöck, Jaskolski, Kosian, Pulvermacher, Strizek, Walter)		
	Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 10-18 (Hörsaal) J	iménez Cruz	
16.00 h	Kaffeepause		
16.30 h	Praktische Übungen Gruppe 10-18 (Böckenhoff, Geipel, Faridi, Flöck, Jaskolski, Kosian, Pulvermacher, Strizek, Walter) Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 1-9 (Hörsaal) Jiménez Cruz		
18.00 h	Übergang zum Hörsaal		
18.15 h	Interessante Kasuistiken aus der Klinik	Faridi	
19.15 h	Diskussion eigener Fälle, Zusammenfassung	Faridi	
19.45 h	Ende des zweiten Tages		

Sonntag, 08.02.2026				
09.00 h	B-Mode und Dopplersonographie bei Mamma-Tumoren	Kaiser		
09.45 h	B-Mode und Dopplersonographie bei Ovarial-Tumoren	Kaiser		
10.30 h	Kaffeepause//Evaluation			
11.00 h	Maternaler Gefäßdoppler –arteriell und venös- in der			
	Schwangerschaft	???		
11.45 h	Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen- Diagnostik			
	und Management	Kosian		
12.45 h	Zusammenfassung der Themen des Kurses,			
	Abschlussdiskussion	Strizek		
13.45 h	Ende der Veranstaltung, Teilnahmebescheinigungsausgabe			

Referierende:

Herr Dr. med. P. Böckenhoff	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr H. Dudwiesus	Sonodidaktika	Referent
Frau Dr. med. B. Faridi	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent
Frau Dr. med. A. Flöck	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Frau Prof. Dr. med. A. Geipel	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Herr Dr. med. M. Jaskolski	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Herr Dr. med. J. Jiménez Cruz	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. Ch. Kaiser	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent
Herr Dr. med. P. Kosian	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. C. Pulvermacher	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Tutor
Frau Prof. Dr. med. A. Müller	Universitäts-Klinik Pathologie, Köln	Referent
Herr Dr. med ?????	Universitäts-Klinik, Angiologie Bonn	Referent
Frau Prof. Dr. med. B. Strizek	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Frau Dr. med. A. Walter	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor

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