

A1.1 Grundkurs Dopplersonographie*

Datum:	06.– 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, 6. Februar 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	K a f f e e p a u s e	
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 Schwangerschaftsverlauf	Geipel
19.30 h	Zusammenfassung und Diskussion der Themen des Tages	Geipel
20.00 h	Ende des ersten Tages	

Samstag, 7. Februar 2026

09.00 h	Anatomie und Physiologie des feto-plazentaren Kreislaufes	Walter
09.45 h	Normale und gestörte Plazentation	Müller
10.30 h	K a f f e e p a u s e	
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	M i t t a g e s s e n	
13.30 h	Überwachung bei maternalen Diabetes	Kosian
14.15 h	<i>Übergang zu den praktischen Übungen</i>	
14.30 h	Praktische Übungen Gruppe 1-9 (Böckenhoff, Geipel, Faridi, Flöck, Jaskolski, Kosian, Pulvermacher, Strizek, Tschürtz)	
	Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 10-18 (Hörsaal) Jiménez Cruz	
16.00 h	K a f f e e p a u s e	
16.30 h	Praktische Übungen Gruppe 10-18 (Böckenhoff, Geipel, Faridi, Flöck, Jaskolski, Kosian, Pulvermacher, Strizek, Tschürtz)	
	Parallel CTG und Doppler, Interaktiv (Fälle) Gruppe 1-9 (Hörsaal) Jiménez Cruz	
18.00 h	<i>Übergang zum Hörsaal</i>	
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, 8.Februar 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	Kaffee pause// Evaluation	
11.00 h	Maternaler Gefäßultraschall: Grundkurs der arteriellen und Venösen Gefäßsonographie“	Stumpf
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/Tutor
Frau Dr. med. A. Flöck	Praxis f. Pränatalmedizin und Genetik, M.heim	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. M. Stumpf	Universitäts-Klinik, Angiologie Bonn	Tutor
Frau Prof. Dr. med. B. Strizek	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent/Tutor
Herr Dr. med. N. Tschürtz	Praxis f. Pränatalmedizin und Genetik, M.heim	Tutor
Frau Dr. med. A. Walter	Universitäts-Frauenklinik, Bonn	Referent

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.