

Datum:	14. Februar 2026	
Wiss. Leitung:	Dr. med. W.-H. Becker, FMF-Kursleiter, DEGUM II Prof. Dr. med. J. Weichert, DEGUM III-Kursleiter Gyn/Geb	
08.15 – 08.30 Uhr	Begrüßung und Einführung	Becker
08.30 – 09.15 Uhr	Prinzipien von Screening-Untersuchungen/ Messkonvention und praktische Umsetzung	Becker
09.15 – 10.00 Uhr	Genetische Beratung und Diagnostik im 1. Trimenon	Klingenfeld
10:00 – 10:30 Uhr	Pause	
10.30 – 11.30 Uhr	Fehlbildungsdiagnostik im 1. Trimenon / auffällige NT und normaler Karyotyp	Weichert
11.30 – 11.50 Uhr	Ersttrimester-Serummarker (PAPP-A/fßhCG/PIGF)	Krapp
11.50 – 12.20 Uhr	Zusätzliche sonographische Marker	Neukirchen
12.20 – 13.20 Uhr	Pause	
13.20 – 14.00 Uhr	Alternative Strategien/cfDNA/individuelle Aufklärung	Krapp
14.00 – 14.40 Uhr	Invasive diagnostische Techniken	Weichert
14.40 – 15.00 Uhr	Mehrlingsschwangerschaften	Neukirchen
15.00 – 15.15 Uhr	Pause	
15.15 – 16.00 Uhr	Präeklampsie-Screening im ersten Trimester und Prävention	Becker
16.00 – 16.45 Uhr	Theoretische Prüfung (Multiple Choice)	
16.45 – 17.00 Uhr	Besprechung der Prüfungsfragen	Becker
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Die praktische Prüfung und die Beurteilung von drei Ultraschallbildern mit korrekter Messung erfolgt in Absprache mit Herrn Dr. Becker im Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe.

Beachten Sie bitte folgenden Hinweis:

Der Kurs dient nicht der Qualifizierung zur fachgebundenen genetischen Beratung gemäß GenDG.

Referierende:

Dr. med. W.-H. Becker	Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg
Dr. med. C. Klingenfeld	DNA Diagnostik Hamburg MVZ GbR, Hamburg
Prof. Dr. med. M. Krapp	Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg
Dr. med. U. Neukirchen	Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg
Prof. Dr. med. J. Weichert	Zentrum für Pränatalmedizin an der Elbe, Hamburg

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