

# D 5 Wesentliche Aspekte der fetalen Echokardiografie

## Online-Seminar\*

---

**Datum:** 21. Mai 2025  
**Wiss. Leitung:** PD Dr. med. M. Tavares de Sousa, DEGUM II-Kursleiterin  
Dr. med. B. Schulze-König, DEGUM II

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die pränatale, sonografische Diagnose von Herzfehlern ist eng verknüpft mit der humangenetischen und kinderherzkardiologischen Beratung, auch um das postnatale Vorgehen optimal zu planen und dem Kind einen guten Start ins Leben zu ermöglichen. Mit unserer Auswahl an Vortragsthemen möchten wir Ihnen gerne diese Thematik näherbringen.

Damit es interaktiv wird, gibt es am Ende der Veranstaltung ein Quiz – haben Sie bitte Ihr Handy griffbereit.

Wir freuen uns auf Sie!

---

### **Mittwoch, 21. Mai 2025**

14:00 - 14:10 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Kurs	Schulze-König
14:10 - 14:50 Uhr	Echokardiografie im zweiten Trimester	Burkhardt
14:50 - 15:30 Uhr	Der Atrioventrikuläre Septumdefekt Pränatale Diagnostik und postnatale Therapie	Schulze-König Klinkenberg
15:30 - 16:10 Uhr	Aortenisthmusstenose Pränatale Diagnostik und postnatale Therapie	Tavares de Sousa Klinkenberg
16:10 - 16:20 Uhr	Diskussion	
<b>16:20 - 16:30 Uhr</b>	<b>P a u s e</b>	
16:30 - 17:10 Uhr	Echokardiografie im ersten Trimester	Çetin
17:10 - 17:40 Uhr	Genetische Befunde bei pränatal diagnostizierten Herzfehlern	Willner
17:40 - 18:20 Uhr	Quiz	Tavares de Sousa
18:20 - 18:30 Uhr	Diskussion	
<b>18:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

---

### **Referierende:**

PD Dr. med. T. Burkhardt	Klinik für Geburtshilfe Universitätsspital Zürich
Dr. med. E. Çetin	Pränatalzentrum Hamburg im Gynaekologikum
Dr. med. D. Klinkenberg	Kinderherzmedizin UKE Hamburg
Dr. med. B. Schulze-König	Pränatalzentrum Hamburg im Gynaekologikum
PD Dr. med. M. Tavares de Sousa	Pränatalzentrum Hamburg im Gynaekologikum, Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, UKE Hamburg
Dr. med. D. Willner	DNA Diagnostik Hamburg MVZ

---

### **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](mailto:schulung@wfm-ultraschall.de)  
Internet: [www.wfm-ultraschall.de](http://www.wfm-ultraschall.de)

---