

# Webinar Series 2023 – eSonoSchool!



**04.11.2023 10:00 Uhr – 13:00 Uhr**

## Fetales ZNS – Hirnfehlbildungen interaktiv dekonstruiert oder Deduktion und Diskussion von Fallbeispielen

Das fetale ZNS als komplexe dreidimensionale und sich stetig verändernde Struktur sonographisch zu explorieren, ist insbesondere bei strukturellen Anomalien schwierig, aber nicht unmöglich. Eine wesentliche Voraussetzung ist dabei Kenntnisse von den räumlichen Gegebenheiten und zeitlichen Abläufen der Hirnentwicklung in utero zu haben. An typischen Falldarstellungen sollen im Rahmen dieses Webinars u. a. Mittelliniendefekte, Liquorzirkulationsstörungen und Auffälligkeiten der hinteren Fossa interaktiv diskutiert werden.

Informationen zur Anmeldung finden Sie hier: <https://www.dggg.de/veranstaltungen/webinar-series-2023-esonoschool>

Mit freundlicher Unterstützung durch SAMSUNG.



**Prof. Dr. med.  
Jan Weichert**

DEGUM Stufe III, Kursleiter  
UKSH, Campus Lübeck

Klinik für Frauenheilkunde & Geburtshilfe,  
Bereich Pränatalmedizin & spezielle Geburtshilfe



**Dr. Jochen Ritgen**

DEGUM Stufe II, Kursleiter  
Praxis für Pränatale Medizin & Genetik,  
Köln



**Prof. Dr. Karl-Oliver Kagan**

DEGUM Stufe III, Kursleiter  
Universitätsklinikum Tübingen Frauenklinik -  
Department für Frauengesundheit