

REGISTRIEREN SIE SICH GLEICH
ONLINE ÜBER UNSERE WEBSITE



BEI ANMELDUNG ZU
ALLEN 4 MODULEN
EUR 350,- STATT EUR 400,-

SAVE-THE-DATES

Kommende Veranstaltungen der Hamburg School of Ultrasound

MODUL 2

14. Feindiagnostik im 2. Trimenon
MAI

MODUL LIVE

11.-12. Hamburg School goes LIVE!
Vorträge, Live-Schall, Hands-on-Kurse
JULI

MODUL 3

10. Syndromale Erkrankungen
SEPTEMBER

MODUL 4

19. Zwillingschwangerschaften
NOVEMBER

KONTAKT

Asklepios Klinik Barmbek
Klinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Center of Excellence - Frauenklinik Hamburg
Zertifiziertes DEGUM Ausbildungszentrum
Rübenkamp 220 | 22307 Hamburg
Tel: +49 40 181882-8899
Web: www.asklepios.com/barmbek

ORGANISATION

Conventive Kongressagentur GmbH
Frau Vera Mühl-Ulreich
Tel: +43 664 536 11 37
Mail: office@conventive.at

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Hon.-Prof. Dr. med. habil. Holger Maul, MMS, MBM, IBCLC
Prof. Dr. med. Ioannis Kyvernitikis
Dr. med. Tamina Rawnaq-Möllers
Dr. med. Jan Dolezil

ANMELDUNG

<https://www.hamburg-school-of-ultrasound.com>
Anmeldeschluss: 12.02.2025 | 14.00 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

online Module: EUR 100,- inkl. DEGUM-Plakette
LIVE Modul: EUR 495,- inkl. DEGUM Plakette
Bei Stornierung wird eine Bearbeitungsgebühr von
EUR 35,- in Rechnung gestellt.

TEILNAHMEGEBÜHR

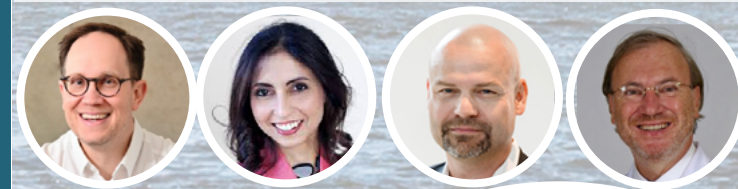
DEGUM-zertifiziert
Fortbildungspunkte Kat. A angefragt | LAEK Hamburg

WWW.HAMBURG-SCHOOL-OF-ULTRASOUND.COM



HAMBURG SCHOOL OF ULTRASOUND IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

12.02.25 | 16.00 - 20.00 UHR
MODUL 1: ANOMALIEN
AUS DEM ERSTTRIMESTERSCREENING
LIVE-WEBINAR



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN & KOLLEGEN,

wir laden Sie recht herzlich zu der neuen Veranstaltungsserie 2025 der Hamburg School of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology ein. Unser seit inzwischen mehr als 4 Jahren verfolgtes Ziel ist die fundierte Weiterbildung im Bereich der pränatalen Diagnostik sowie die Vorbereitung für die DEGUM I und II Zertifizierung bzw. Re-Zertifizierung. Wichtig ist uns, die Diagnostik nicht für sich stehen zu lassen, sondern im Gefüge prä- und perinatologischer Versorgungs- und Betreuungskonzepte zu betrachten.

Wie bisher auch, werden renommierte Referentinnen und Referenten aus dem In- und Ausland die Themen praxisnah vorstellen, die pathophysiologischen Zusammenhänge verständlich erklären und Ultraschall- sowie invasive Techniken Step-by-Step zeigen.

Dabei wird es wieder die Gelegenheit für Diskussionen und Austausch mit den Referenten geben.

Auch die Möglichkeit mit Ihren Zugangsdaten jede Veranstaltung jederzeit und von jedem Ort aus für 3 Monate abrufen zu können, um die Inhalte zu vertiefen, wird beibehalten.

Wir freuen uns schon heute darauf, Sie bei unseren Veranstaltungen begrüßen zu dürfen und wünschen uns einen lebhaften wissenschaftlichen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

Holger Maul, Ioannis Kyvernitakis,
Jan Dolezil und Tamina Rawnaq-Möllers

PROGRAMM

16.00	Begrüßung H. MAUL J. DOLEZIL
16.15	Why do we need fetal echocardiography in every trimenon? ASMA KHALIL
17.00	Frühe Feindiagnostik 11-13 SSW: was ist möglich? KAI-SVEN HELING
17.45	Erweiterte NT und normaler Karyotyp: Was sagen wir den Eltern? Was muss noch untersucht werden? CHRISTIAN ENZENSBERGER
18.30	GI-Trakt und Bauchwanddefekte: Basics and Beyond KARIM KALACHE
19.15	Neuralrohrdefekte: kleine Zeichen, große Probleme IOANNIS KYVERNITAKIS
20.00	Ende der Veranstaltung

**ACHTUNG!
NEUE UHRZEIT**

REFERENT/INNEN

Univ.-Prof. Dr. Christian Enzensberger
DEGUM III Kursleiter
Klinik für Gynäkologie & Geburtsmedizin
Universitätsklinikum Aachen

PD Dr. Kai-Sven Heling
DEGUM III Kursleiter
Praxis für Pränataldiagnostik
Friedrichstraße 147, Berlin

Prof. Dr. Karim Kalache
Sidra Medicine
Chief of the Maternal-Fetal Medicine Division
Doha, Qatar

Prof. Dr. Asma Khalil
Obstetrics and Maternal Fetal Medicine
St George's Hospital, University of London

Prof. Dr. Ioannis Kyvernitakis
DEGUM II Kursleiter
Sektion für Pränatale Diagnostik und Therapie
Abteilung für Geburtshilfe und Pränatalmedizin
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

ZUGANGSDATEN LIVE-WEBINAR

Registrierte TeilnehmerInnen erhalten Ihre Zugangsdaten einen Tag vor dem Live-Webinar per E-Mail.

