

## Wissenschaftliche Leitung

**OÄ Dr. med. Gabriele Kamin**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Tel.: +49 (0)351 4583215

Fax: +49 (0) 351 4585737

E-Mail: gabriele.kamin@ukdd.de

DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe - Stufe I

**OÄ Dr. med. Katharina Nitzsche**

Universitätsklinikum Dresden

DEGUM Kursleiterin Gynäkologie u. Geburtshilfe – Stufe II

E-Mail: katharina.nitzsche@ukdd.de

## Referenten

Prof. Dr. med. Cahit Birdir, DEGUM Stufe II

OA MUDr. Matej Komar, DEGUM Stufe II

OÄ Dr. med. Jennifer Winkler, DEGUM Stufe I

FÄ Dr. med. Franziska Stäritz, DEGUM Stufe II

FOÄ Dr. med. Katharina Zaby

FÄ Dr. med. Anja Bluth

OA Dr. med. Axel Schindelhauer

Externer Referent vor dem wissenschaftlichen Programm

Dipl.-Ing. Thomas Barth, Firma GE

## Organisationshinweise

**Veranstaltungsort:**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

**Seminarraum 3+4, Haus 21**

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

**Veranstalter:**

Conventive OG

Gartengasse 8/11

A-2352 Gumpoldskirchen

Email: office@conventive.at

Telefon: +43 664 99 96 1371

**Teilnahmegebühr:**

€ 455,- inkl. der gesetzlich geltenden Ust.

Verpflegung und DEGUM-Plakette sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung bitte bis 15.02.2023 unter

<https://kurse.conventive.at>

Verfügbare Plätze: 35

**Zertifizierung:**

Anerkennung der Sächsischen LÄK: 32 Punkte

Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert: 24,5 h

**Vorläufige Teilnahmevoraussetzung:**

Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme an den Kursen nur mit 2G Nachweis erfolgen kann.

Eventuelle Änderungen werden aufgrund der im Februar 2023 geltenden Corona-Maßnahmen vor Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Wir danken für Ihr Verständnis!



# Aufbaukurs Geburtshilfe/Gynäkologie

**23. - 25. Februar 2023**

Universitätsklinikum

Carl Gustav Carus, Dresden

## Donnerstag, 23.02.2023

ab 08.30 Uhr Anmeldung der Teilnehmer

09.00 - 09.45

Fakultativer Vortrag:  
Physikalische Grundlagen und biologische  
Wirkungen des Ultraschalls (Barth)

09.45 - 10.00

Eröffnung wissenschaftliches Programm:  
Einführung in den Kurs und dessen Inhalte  
(Kamin)

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 - 11.15

Fehlbildungsdiagnostik in der 10.-14. SSW  
(Birdir)

11.15 - 12.15

Diagnostik feto-maternaler Infektionen -  
Hinweiszeichen im Ultraschall (Stäritz)

12.15 - 13.00

Warn- und Hinweiszeichen für fetale  
Fehlbildungen (Winkler)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 - 15.00

Spezielle Fehlbildungsdiagnostik:  
Fehlbildungen des ZNS und der  
Wirbelsäule (Kamin)

15:00 Uhr Kaffeepause

15.30 - 18.30W

Praktische Übungen in Kleingruppen  
(Kamin)

## Freitag, 24.02.2023

08.30 - 09.30

Fehlbildungen des Abdomens  
(Kamin)

09.30 Uhr Kaffeepause

10.00 - 11.00

Fehlbildungen der Niere und ableitend  
Harnwege (Nitzsche)

11.00 - 12.00

Screening, Prävention und Management der  
fetalen Wachstumsrestriktion (Komar)

12.00 - 13.00

Skelettfehlbildungen (Komar)

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 - 15.00

Die gestörte Frühgravidität (Stäritz)

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 - 18.30

Praktische Übungen in Kleingruppen

## Samstag, 25.02.2023

08.30 - 09.15

Sonopathologie des Uterus (Zaby)

09.15 Uhr Kaffeepause

09.45 - 10.30

Sonografische Differentialdiagnostik der  
Ovarialtumoren (Schindelhauer)

10.30 - 11.00

Ultraschall im Wochenbett und nach Abort  
(Bluth)

11.00 - 12.00

Fehlbildungen des Herzens und der  
Thoraxorgane (Kamin)

12.00 - 12.30

Genetische Störungen - komplexe Fehl-  
bildungssyndrome (Birdir)

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 - 17.00

Praktische Übungen in Kleingruppen  
dazwischen Kaffeepause

17.00 Uhr

Ende der Veranstaltung