

Anmeldung

Veranstalter:

Intercom Dresden GmbH
Zellescher Weg 3
01069 Dresden



Organisation/Anmeldung

Sekretariat Geburtshilfe – Kathrin Däumer
Universitätsfrauenklinik
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Tel. 0351/458-15828

Die Teilnahmegebühr beträgt 30 Euro. Erst nach Eingang der Gebühr wird die Reservierung vorgenommen.

Für die Veranstaltung wurden Punkte für das Sächsische Fortbildungsdiplom beantragt – **Registrierung nur mit Barcode möglich.**

Wir bitten Sie zu berücksichtigen, dass die Annahme dieser Einladung der Übereinstimmung mit den Compliance-Vorschriften Ihres Dienstherrn bzw. Arbeitgebers und ggf. auch seiner Information oder Genehmigung bedarf.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 15.01.2023.

per E-Mail:

Veranstaltung.Geburtshilfe@uniklinikum-dresden.de

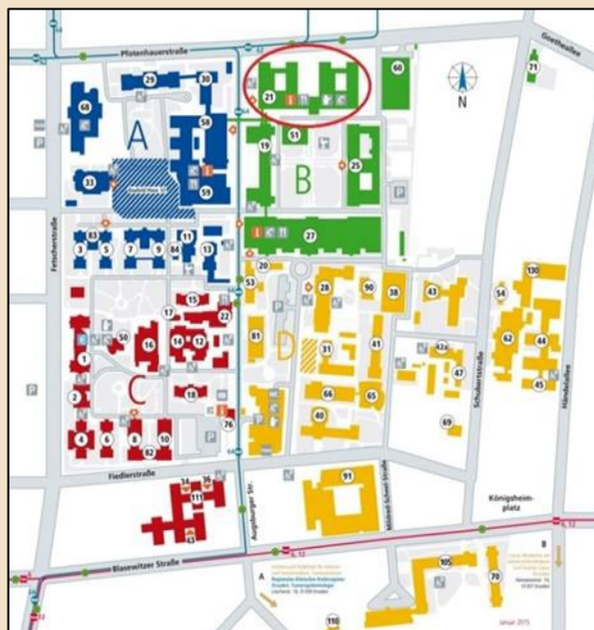
oder über unsere Homepage:

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/gyn/zentren/geburtshilfe>

Tagungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Kinder- und Frauenzentrum, Haus 21
Hörsaal
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Anfahrtsskizze:



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Das Universitätsklinikum ist mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/ Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände) zu erreichen.

Anfahrt mit dem PKW:

An Einfahrt Pfothenauer Straße steht Ihnen das Parkhaus P3 mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Klinik und Poliklinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Direktorin: Prof. Dr. med. Pauline Wimberger

Einladung



**Geburtshilflich -
pränatalmedizinischer
Samstag**

**Samstag, 04. Februar 2023
09:00 – 13:00 Uhr**



Universitäts
Kinder
Frauenzentrum

am Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, unsere geburtshilfliche Veranstaltung in den anhaltenden Pandemie-Zeiten wieder anbieten zu dürfen.

Wir werden uns auf die Betreuung von Schwangeren mit Stoffwechselerkrankungen fokussieren, da diese Themen für die tägliche Praxis sehr wichtig sind.

Wir freuen uns auf einen anregenden interkollegialen Gedankenaustausch!

Mit herzlichen Grüßen,

Ihre




Prof. Dr. P. Wimberger
Direktorin

Prof. Dr. C. Birdir
Leitender Oberarzt

- 09:00-09:05 Begrüßung**
Prof. Dr. P. Wimberger
- 09:05 – 09:35 Betreuung von Schwangeren mit DM und DM Typ I aus internistischer Sicht**
Prof. Dr. B. Ludwig
- 09:45 – 10:20 Adipositas und Schwangerschaft – ein wachsendes Problem**
Dr. med. J. Winkler
- 10:30 – 11:00 US-Screening bei Adipositas und Diabetes**
Prof. Dr. med. C. Birdir
- 11:00 – 11:30 Kaffee-Pause**
- 11:30 – 12:00 Neugeborenen screening: Neuigkeiten**
Prof. Dr. med. C. Schütz
- 12:10 – 12:40 Freder1k Studie: Ist Screening nach der Geburt sinnvoll?**
Dr. med. A. Hommel
- 12:45 Imbiss**

Prof. Dr. med. C. Birdir
Leitender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. A. Hommel
Center for Molecular and Cellular Bioengineering (CMCB)
CRTD-Center for Regenerative Therapies, Dresden

Prof. Dr. B. Ludwig
Oberärztin, Leiterin Inseltransplantation
Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. C. Schütz
Leiterin Pädiatrische Immunologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Prof. Dr. med. P. Wimberger
Direktorin
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Dr. med. J. Winkler
Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden

Wir danken den folgenden Firmen für Ihre freundliche Unterstützung bei der Veranstaltung:

Die dem FSA-Kodex unterliegenden Sponsoren richten sich nach dem FSA-Kodex, welcher zur Transparenz verpflichtet. Die geldwerten Leistungen werden auf deren Webpage dokumentiert und veröffentlicht.