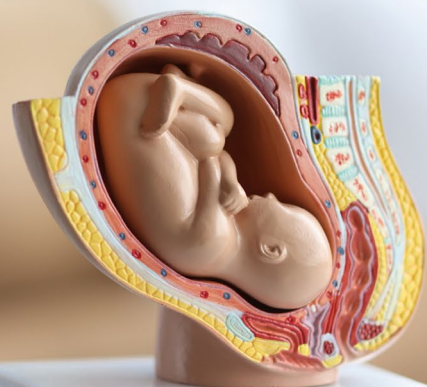


Präsenzveranstaltung



2. Wiener Symposium Feto-maternaler Ultraschall (inkl. Dopplerkurs)

**Doppler-Grundkurs: Freitag, 24. April 2026,
14:00 – 18:00 Uhr**

**Symposium: Samstag, 25. April 2026,
9:00 – 18:30 Uhr**

Van Swieten Saal, MedUni Wien

frauenheilkunde.meduniwien.ac.at

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Liebe Kolleg:innen und geschätzte Teilnehmer:innen,

es freut uns sehr, Sie zum 2. Wiener Symposium „Feto-maternaler Ultraschall“ begrüßen zu dürfen. Dieses Symposium bietet erneut eine wertvolle Gelegenheit, neueste Entwicklungen, praxisrelevante Erkenntnisse und aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse aus dem Bereich der pränatalen Diagnostik und maternalen Medizin gemeinsam zu diskutieren.

Unser Programm wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt und vereint Expert:innen aus unterschiedlichen Fachbereichen, die ihr Wissen zu zentralen Themen wie der Frühschwangerschaft, dem maternalen Ultraschall, genetischen Aspekten, Mehrlingsschwangerschaften sowie der fetalen Wachstumsrestriktion teilen werden. Besonders freut es uns, auch internationale Vortragende begrüßen zu dürfen, die wesentlich zur Breite und Qualität dieser Veranstaltung beitragen.

Wir hoffen, dass dieses Symposium für Sie nicht nur wissenschaftlich bereichernd ist, sondern auch Raum für kollegialen Austausch, Vernetzung und Diskussion bietet.

Wir wünschen Ihnen einen inspirierenden, lehrreichen und spannenden Veranstaltungstag.

Mit herzlichen Grüßen,

das Organisationsteam:

Herbert Kiss

Gülen Yerlikaya-Schatten

Petra Pateisky

Universitätsklinik für Frauenheilkunde,

Klinische Abteilung für Geburtshilfe und feto-maternalen Medizin, MedUni Wien/AKH Wien

Vortragende

Julia Binder

Petra Pateisky

Mariella Polterauer

Theresa Reischer

Christof Worda

Gülen Yerlikaya-Schatten

Universitätsklinik für Frauenheilkunde,

Klinische Abteilung für Geburtshilfe und feto-maternalen Medizin, MedUni Wien/AKH Wien

Mateja Rybiczka-Tesulov

Mateja Pfeifer

Paul Dremsek

Zentrum für Pathobiochemie und Genetik, Institut für Medizinische Genetik, MedUni Wien

Martina Kollmann

Philipp Klaritsch

Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klinische Abteilung für Geburtshilfe, MedUni Graz

Elisabeth Krampfl-Bettelheim

FetoMed Zentrum für Fetalmedizin

Liesbeth Lewi

UZ Leuven, Belgien

Mar Bennasar

Hospital Clinic Barcelona, Spanien

Ammar Al Naimi

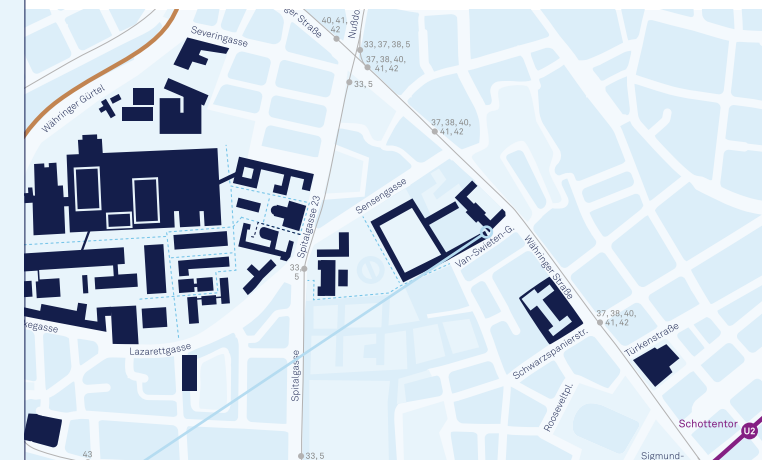
Universitätsmedizin Frankfurt, Deutschland

Laure Noël

Centre Hospitalier Regional De La Citadelle, Liège, Belgien

Anmeldung bis 17. April 2026 an:
geburtshilfe@meduniwien.ac.at

Teilnahme am wissenschaftlichen Programm: 100 Euro
Teilnahme am Doppler-Grundkurs: 120 Euro (begrenzte Teilnehmerzahl). Die Zahlungsanweisung erhalten Sie nach der Anmeldung per E-Mail.



Van Swieten Saal der MedUni Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung von



Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.

Programm

Samstag 25. April 2026

8:15 – 9:00 Uhr

Registrierung

9:00 – 9:15 Uhr

Begrüßung

Herbert Kiss, Gülen Yerlikaya-Schatten und
Petra Pateisky

9:15 – 10:00 Uhr

**Sitzung 1: Ultraschall in der
Frühschwangerschaft**

**Ektopie Schwangerschaften – Diagnose, Tipps und
Tricks**

Martina Kollmann

**Cesaren Scar Pregnancy – diagnosis and
complications**

Laure Noël

10:00 – 10:30 Uhr

Pause und Industrieausstellung

10:30 – 12:00 Uhr

Sitzung 2: Maternaler Ultraschall

Anomalien der Plazenta – Diagnose und Management

Mariella Polterauer

**Placenta Accreta Spectrum (PAS) – von der
Bildgebung zum operativen Management**

Ammar Al Naimi

**Management von Plazenta Accreta Spektrum und
LUS – Abklärung und Differentialdiagnose**

Petra Pateisky

12:00 – 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 – 14:30 Uhr

Sitzung 3: Genetik und Ultraschall

**Indikation für Karyogramm, Array-CGH und Exom
Sequenzierung in der Pränataldiagnostik**

Mateja Rybiczka-Tesulov

Fallbeispiele: Vom Ultraschall zur Genetik

Theresa Reischer, Gülen Yerlikaya-Schatten,
Paul Dremsek, Mateja Pfeifer

**Fetale Nierenauffälligkeiten – Fallbeispiele und
Abklärung**

Elisabeth Krampfl-Bettelheim

14:30 – 15:00 Uhr

Pause und Industrieausstellung

15:00 – 16:30 Uhr

Sitzung 4: Mehrlinge

**Anwendung und Interpretation des Dopplers in
Zwillingsschwangerschaften**

Christof Worda

**Das Feto-Fetale-Transfusionssyndrom – vom Bild
zur Diagnose**

Philipp Klaritsch

**Selective fetal growth restriction, Cases, Diagnosis,
Management**

Liesbeth Lewi

Selective interruption in twin pregnancies

Mar Bennasar

16:30 – 17:00 Uhr

Pause und Industrieausstellung

17:00 – 18:30 Uhr

Sitzung 5: Fetale Wachstumsrestriktion

Kardiovaskuläre Langzeitfolgen der Präeklampsie

Julia Binder

Fetale Wachstumsrestriktion und MRT-Untersuchung

Gregor Kasprian

Fetale Wachstumsrestriktion – Fallbeispiele

Petra Pateisky, Gülen Yerlikaya-Schatten

18:30 Uhr

Verabschiedung

Petra Pateisky, Gülen Yerlikaya-Schatten

Diese Veranstaltung ist zertifiziert nach den Richtlinien der
Österreichischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (ÖGUM).



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit
12 DFP-Punkten der Kammer für Ärztinnen und Ärzte
in Wien akkreditiert.
Fortbildungs-ID: 1042651