



September 2024 Morgenvorlesungen der Universitätsklinik für Frauenheilkunde

Montags, Dienstags, Donnerstags und Freitags,
7:30 Uhr, Besprechungsraum LS 15A

[frauenheilkunde.meduniwien.ac.at/
studium-aus-und-weiterbildung/fortbildung](https://frauenheilkunde.meduniwien.ac.at/studium-aus-und-weiterbildung/fortbildung)

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Programm

3. September 2024

Kurprogramm Endometriose

Bernadette Kitzler, Direktorin Moorbad
Bad Großpertholz

5. September 2024

T-DXd Effektivität und Management

Tatjana Heilinger, Daiichi Sankyo

9. September 2024

M&M-Konferenz, Geburtshilfe

Lungenembolie und Hysterektomie

(Internes Meeting – Webex über gesamtklinische
Morgenbesprechung)
Tim Dorittke*, Alex Farr*

10. September 2024

Blutgerinnung und hormonelle Kontrazeption

Johannes Ott*

12. September 2024

Von Rotterdam bis Wien: Ein Vergleich der Geburts- hilfe und Gynäkologie

Anne Akerboom (ERASMUS Studentin, Niederlande),
Petra Pateisky*

17. September 2024

Peripartale Kardiomyopathie

Eva Karner*, Christoph Schukro, Universitätsklinik für
Herzchirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

23. September 2024

M&M-Konferenz, Gynäkologie

(Internes Meeting – Webex über gesamtklinische
Morgenbesprechung)
Arina Onoprienko*

24. September 2024

Maternal Ophthalmic Artery Doppler and Fetal CHD

Gülen Yerlikaya-Schatten*

26. September 2024

Peripartale Kardiomyopathie:

Pränatales MRT bei fetaler Wachstumsrestriktion – Einblicke zur Bildgebung des fetalen Gehirns und der Plazenta

Eva Karner*

Onlinemeeting via Webex

[https://meduniwien.webex.com/meduniwien-de/j.
php?MTID=m7643271d00abffc8327297bd58c88c26](https://meduniwien.webex.com/meduniwien-de/j.php?MTID=m7643271d00abffc8327297bd58c88c26)

Leitung und Organisation

Georg Pfeiler*, Stellvertretung Alex Farr*

*Universitätsklinik für Frauenheilkunde
MedUni Wien/AKH Wien



Für jede Vorlesung wird elektronisch 1 DFP-Punkt
auf das Fortbildungskonto gebucht.