

Anfahrt



RUDOLFINERHAUS
PRIVATKLINIK
DIE ERSTE ADRESSE FÜR IHRE GESUNDHEIT

Lehrsaal 1, Campus Rudolfinerhaus
Billrothstraße 78, 1190 Wien



TFP Kinderwunsch Wien

Hadikgasse 82, 1140 Wien

T +43 1 89 46 330 F + 43 1 89 46 330-18

wien@tfp-fertility.com

www.tfp-fertility.com



RUDOLFINERHAUS
PRIVATKLINIK
DIE ERSTE ADRESSE FÜR IHRE GESUNDHEIT



Österreichische Gesellschaft für
Sterilität, Fertilität & Endokrinologie

15.12.2021
ab 17.30 Uhr



Kinderwunsch Wien

EINLADUNG
Gemeinsame Veranstaltung der Öst. Gesellschaft
für Sterilität, Fertilität und Endokrinologie mit
TFP Kinderwunsch Wien & dem Rudolfinerhaus

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie am **Mittwoch, den 15.12.2021 ab 17.30 Uhr** zu unserer **gemeinsamen Veranstaltung der Öst. Gesellschaft für Sterilität, Fertilität und Endokrinologie mit TFP Kinderwunsch Wien und dem Rudolfinerhaus** in der **Billrothstraße 78 1190 Wien**, einzuladen. Die Veranstaltung wird von der Kinderwunschberatung-Akademie organisiert.

Sie erhalten im Rahmen von 2 Vorträgen die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse in den Bereichen Diagnostik und Behandlung. Die Veranstaltung ist mit **2 DFP-Punkten** zertifiziert. Die Veranstaltungs-ID lautet: 722719. Corona Rules: 1G.

Anschließend möchten wir Sie zu einem informellen Wissensaustausch bei einem gemeinsamen Imbiss einladen.

Bitte melden Sie sich bis zum **01.12.2021** unter **wien@tfp-fertility.com** oder **+43 1 89 46 330** an.



Prof. Dr. med. Kazem Nouri
Ärztlicher Leiter TFP Fertility Austria & TFP Kinderwunsch Wien
Präsident der Öst. Gesellschaft für Sterilität, Infertilität und Endokrinologie

2
DFP-Punkte

Agenda

um **17.30 Uhr Begrüßung und Einführung** durch Prof. Dr. med. Kazem Nouri



18.00 Uhr

**Update
Brust Karzinom**

Univ.-Prof.
Dr. med. Christian Singer



18.30 Uhr

Oncofertility

Prof. Dr. med. Kazem Nouri
Ärztlicher Leiter
TFP Fertility Austria & TFP Kinderwunsch Wien



19.30 Uhr

Q & A

ab **19.30 Uhr Ende der Veranstaltung mit anschließendem Wissensaustausch und Imbiss**