

## Referent:innen

### PD Dr. Stefan Albrich

Frauenärzte Fünf Höfe, München

### Prof. Dr. Christoph Brezinka

Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Innsbruck

### Prof. PD Dr. Samir Helmy-Bader

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien

### PD Dr. Maximilian Franz

Praxis für Gynäkologie, Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, München

### Prof. PD Dr. Heinrich Husslein

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Wien

### Dr. Franz Edler von Koch

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,  
Klinikum Dritter Orden, München

### Prof. Dr. Angela Königer

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Lehrstuhl für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg

### Dr. Florian Stumpfe

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,  
Klinikum Dritter Orden, München

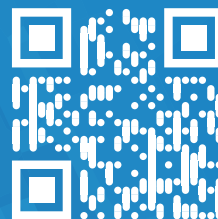
### Prof. Dr. Wolfgang Würfel

Kinderwunsch Centrum, MVZ/Tagesklinik,  
München

## Anmeldung auf gynsono.de

### Kursgebühr

330.- € für FachärztInnen,  
280.- € für ÄrztInnen in  
Ausbildung

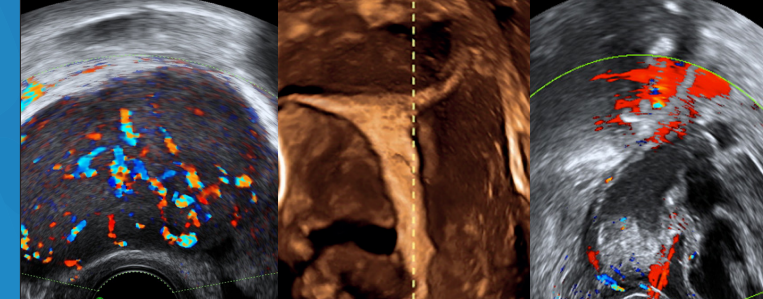


### HyCoSy Hands-on-Training am Ultraschallphantom

70.- € (nur in Kombination mit dem  
GynSono-Symposium buchbar)

## Sponsoren

GE Healthcare



# II. MÜNCHNER SYMPOSIUM GYNÄKOLOGISCHER ULTRASCHALL

26. & 27. JANUAR 2024

### VERANSTALTUNGSORT:

KLINIKUM DRITTER ORDEN MÜNCHEN  
VORTRAGSSAAL  
EINGANG FRANZ-SCHRANK-STR. 4

DIE SONOGRAPHIE IN DER GYNÄKOLOGIE –  
MÖGLICHKEITEN, LIMITATIONEN &  
THERAPEUTISCHE KONSEQUENZEN

[www.gynsono.de](http://www.gynsono.de)

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Wir möchten Sie herzlich zum **II. Münchner Symposium Gynäkologischer Ultraschall** einladen. Die zunehmende technische Weiterentwicklung in der Sonografie führte in den letzten Jahren zu einer Erweiterung der diagnostischen Anwendungsmöglichkeiten in der Gynäkologie. Der gynäkologische Ultraschall wurde im Vergleich zum geburtshilflichen Ultraschall bis vor kurzem in seiner Wertigkeit unterschätzt.

In unserem Symposium möchten wir Ihnen an zwei Tagen die Möglichkeiten und Grenzen der Vaginalsonographie im Rahmen von Vorträgen, Bildern, Videos und Live-Schall-Untersuchungen demonstrieren.

Wir zeigen Ihnen, wie man aus einem Ultraschallgerät das Maximum an Bildqualität herausholt und die Sonographie des inneren Genitale und des weiblichen Beckens standardisiert durchführt. In mehreren praxisrelevanten Themenblöcken gehen wir dann auf die sonographischen Merkmale einzelner Pathologien, deren Differentialdiagnosen, sowie die sich daraus ergebenden Therapieoptionen ein.

Ausreichend Zeit für Fragen und Diskussionen ist eingeplant, sodass Sie soviel wie möglich aus dem Workshop mitnehmen und in die Praxis umsetzen können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Samir Helmy-Bader, Maximilian Franz,  
Franz Edler von Koch

# Programm

## 1. Tag – Freitag, 26. Januar 2024

**8.30 - 8.50 Uhr Anmeldung, Kaffee**

**8.50 - 9.00 Uhr Begrüßung, Organisatorischer Ablauf**

v. Koch, Franz, Helmy-Bader

**9.00 - 10.30 Uhr Grundlagen der Vaginalsonographie**

Vorsitz: Franz, Helmy-Bader

Bedienung, Einstellung und richtige Handhabung von Ultraschallgeräten (Tipps & Tricks)

Fa. GE

Korrekte Befunderhebung und Terminologie in der Vaginalsonographie

Helmy-Bader

Hygiene und Desinfektion im Ultraschall – Up to date

Franz

**10.30 - 11.00 Uhr Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

**11.00 - 13.00 Uhr Uteruspathologien – wie diagnostizieren, wie behandeln?**

Vorsitz: Helmy-Bader, v. Koch

Differentialdiagnose Adenomyose, Myom, Sarkom, MUSA-Kriterien

Helmy-Bader

Therapie von Myomen

Husslein

Pathologien des Endometriums – IETA

Brezinka

**13.00 - 14.00 Uhr Mittagessen & Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

**14.00 - 16.20 Uhr Der unklare Adnexbefund**

Vorsitz: Franz, Helmy-Bader

Sonographische Differentialdiagnose bei der Abklärung unklarer Adnexprozesse – das IOTA Konzept  
Helmy-Bader

**16.20 - 16.50 Uhr Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

**16.50 - 18.30 Uhr Onkologie**

Vorsitz: v. Koch, Helmy-Bader

Uterussarkome – bildgebende Differentialdiagnose in der klinischen Praxis

v. Koch

Hormone und Krebs – wie sicher ist eine HRT nach Malignom?

Franz

Fallbeispiele/Live Ultraschall  
Helmy-Bader

## 2. Tag – Samstag, 27. Januar 2024

**08.00 - 09.30 Uhr Urogynäkologie**

Vorsitz: Helmy-Bader, v. Koch

Anwendungen der Sonographie in der Urogynäkologie  
Albrich

Neue Behandlungsmethoden bei vaginaler Atrophie und Inkontinenz

Teil 1: Fraktionierter Laser bei Inkontinenz und Atrophie

Franz

2. Teil: Hochfrequente elektromagnetische Stimulation zur Behandlung der Inkontinenz und Beckenbodenschwäche

Franz

**9.30 - 9.50 Uhr Kaffeepause, Besuch der Industrierausstellung**

**9.50 - 12.00 Uhr Frühschwangerschaft und gestörte Schwangerschaft**

Vorsitz: Helmy-Bader, Franz

Sonographische Abklärung und Therapie von Frühschwangerschaftskomplikationen vom Abort bis zur ektopen Schwangerschaft  
Helmy-Bader

Folgen der Sectio caesarea – vom Narbendefekt bis zur Narbenschwangerschaft

Köninger

**12.00 - 12.45 Uhr Pause & Mittagessen**

**12.45 - 14.00 Uhr Prepare for Pregnancy und unerfüllter Kinderwunsch**

Vorsitz: Helmy-Bader, Franz

Schwangerschaftsvorbereitung & Infertilität – Therapie, Tipps & Tricks für die klinische Praxis  
Franz

Endometriosedagnostik – wie gut ist die Sonographie?  
Stumpfe

Abklärung von Tubenpathologien, Hysterosalpingographie, HyCoSy  
Helmy-Bader

Immunologische Abklärung und Behandlung bei Abortus habitus und Repeat Implantation Failure (IVF)  
Würfel

**14.00 - 14.30 Uhr Live Ultraschall – HyCoSy**

**14.30 - 14.40 Uhr Evaluation, Kursende**

**14.40 Uhr: HyCoSy Hands-on am Ultraschallphantom**

(max. 2 x 20 TeilnehmerInnen, Helmy-Bader, Franz)