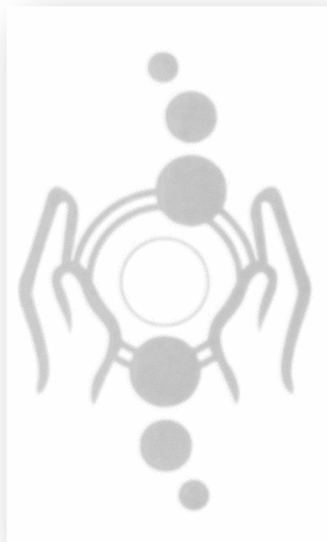


DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KOLOPROKTOLOGIE (DGK)  
[www.koloproktologie.org](http://www.koloproktologie.org)



Mit freundlicher Unterstützung von



durch Bereitstellung von  
Geräten

TERMINE  
TEILNAHMEGEBÜHREN  
ZERTIFIZIERUNG

Beckenbodendiagnostik mit  
dreidimensionaler Endosonographie  
Kurs Teil 2 - Simulationskurs am Gerät

Sonntag 20.10.2024

Teilnahmegebühr: 450 Euro 9 CME-Punkte

SEMINARORT  
MAGEN DARM ZENTRUM WIENER  
PLATZ  
Genovevastraße 9, 51065 Köln

ANMELDUNG  
[www.endosono.org](http://www.endosono.org)  
Mail: [info@endosono.org](mailto:info@endosono.org)  
Fax: +49 (0) 3212 20 66 201  
Tel.: +49 (0) 157 73 89 75 17



## 3D Endosonographie



Beckenbodendiagnostik mit  
dreidimensionaler Endosonographie  
Simulations Kurs 2024

Die Endosonographie hat einen festen Stellenwert im Alltag. Durch die 3D-Technik eröffnen sich neue diagnostische Möglichkeiten.

**Endosono.net** wurde gegründet von einer Gruppe von Proktochirurgen und Ultraschallspezialisten.

Wir beschäftigen uns seit mehr als zehn Jahren mit dieser Methode und entwickeln sie kontinuierlich weiter. Neben der besseren Zuordnung beim Staging von Tumoren lassen sich durch die 3D-Endosonographie insbesondere funktionelle Veränderungen wie Rekto-, Zysto- und Enterocelen im Becken darstellen, die häufig erst in aufrechter Position sichtbar werden. Die Erfassung der Kontraktionsfähigkeit der Muskulatur und deren Koordination leisten Hilfe bei der Therapiewahl. Operationsergebnisse einschließlich der Darstellung von Implantaten, wie der Sitz von TVT-Bändern, sowie konservative Behandlungen können auch im Verlauf schnell und sicher überprüft werden.

Unsere Kurse sollen nicht nur den theoretischen Hintergrund vermitteln. Ziel ist es Ihnen als Teilnehmer direkt die Möglichkeit zu geben, das Gehörte mit unserer Hilfe umzusetzen. Jedem Teilnehmer steht deshalb während der Vorträge ein Ultraschallgerät mit Simulationsmodell zur Verfügung an dem das Gehörte parallel zum Vortrag direkt geübt werden kann.

Unsere Kurse richten sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen, die über Erfahrung auf dem Gebiet der analen und rektalen Endosonographie verfügen als auch an alle, die dieses Gebiet erst kennenlernen wollen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Dr. med. Martin Kowallik Prof. Dr. med. Peter Prohm**

### Beckenbodendiagnostik mit 3D-Endosono

- Anatomie des Beckenbodens
- Unterschiede in der Anatomie zwischen Mann und Frau
- Sonographische Zugangsmöglichkeiten
- Beurteilung von Beckenbodeninsuffizienz,
- Zystocelen,
- Urethrocelen,
- Rektocelen
- Enterocelen
- Beurteilung von Implantaten (z.B. TVT-Bändern, Pessaren)
- Messungen am Beckenboden



**Dr. Martin Kowallik**

Proktochirurgie  
Magen Darm Zentrum Wiener Platz  
Genovevastraße 9, 51503 Köln  
[kowallik@mdz-koeln.de](mailto:kowallik@mdz-koeln.de)



**Dr. Thomas Kuruc**

Leiter der Sektion Koloproktologie  
St. Petrus-Krankenhaus  
Carnaper Straße 48, 42283 Wuppertal  
[Thomas.kuruc@cellitinnen.de](mailto:Thomas.kuruc@cellitinnen.de)



**Thomas Lüppertz**

Regional Sales Manager  
FUJI Film  
[Thomas.lueppertz@fujifilm.com](mailto:Thomas.lueppertz@fujifilm.com)



**Johannes Paede**

Product Specialist  
BK-Medical Medizinische Systeme GmbH  
Pascalkehrle 13, 25451 Quickborn  
[jpa@de.bkmed.com](mailto:jpa@de.bkmed.com)

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG



**Prof. Peter Prohm**

Koloproktologie  
Friedrich-Ebert-Str 90  
42103 Wuppertal  
[prof.prohm@gmail.com](mailto:prof.prohm@gmail.com)

Die Kurse in sich abgeschlossen und unabhängig voneinander aufgebaut. Individuelle Kurse mit allen Themen nach Vereinbarung möglich

