

Leitung der Veranstaltung sowie Referentinnen und Referenten (alle TUM Klinikum Rechts der Isar):

Prof. Dr. med. Philipp M. Paprottka
Leiter der Sektion für
Interventionelle Radiologie
Philipp.Paprottka@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

Prof. Dr. med. Marion Kiechle
Klinik und Poliklinik für
Frauenheilkunde
Marion.Kiechle@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 – 2420

PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
Geschäftsführender Oberarzt
der Sektion für Interventionelle
Radiologie
Jonathan.Nadjiri@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8566

Dr. med. Katharina Bergmann
Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin I - Angiologie
Katharina.Bergmann@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 6663

PD Dr. med. Thomas Huber
Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
thomas-huber@tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 1080

Dr. med. Johanna Klein
Klinik und Poliklinik für
Frauenheilkunde
Johanna.Klein@mri.tum.de
Tel.: +49 (0)89 4140 – 2420

Prof. Dr. med. Markus Ploner
Klinik für Neurologie – Zentrum für
Interdisziplinäre Schmerztherapie (ZIS)
markus.ploner@tum.de
Tel.: +49 (0)89 4140 – 4608

Ärztefortbildung

**Wenn der Schmerz bleibt:
Neue Wege bei chronischem
Beckenschmerz der Frau**

Interdisziplinäre Perspektiven auf
ein häufig übersehenes Beschwerdebild

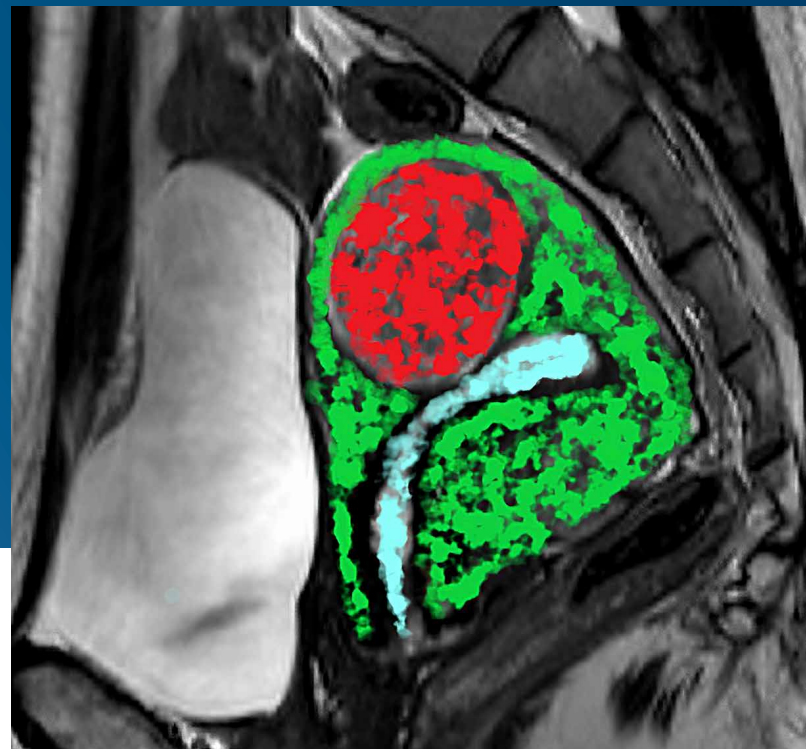
Dienstag, 7. Oktober 2025
von 17:00 bis 20:00 Uhr
TUM Klinikum Rechts der Isar
Hörsaal Pavillon
Eingang: Einsteinstraße, 81675 München



Über Ihre Anmeldung per QR-Code/
IR@mri.tum.de oder Telefon unter
089 4140 – 8272 bis spätestens
06. Oktober 2025 freuen wir uns sehr!
Die Zertifizierung durch die Bayerische
Landesärztekammer ist beantragt (2 CME).



Wir danken unseren Sponsoren für ihre Unterstützung:
jeweils 1000,- Euro



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

unter dem Titel „**Wenn der Schmerz bleibt – neue Wege bei chronischem Beckenschmerz der Frau**“ laden wir Sie herzlich zu unserer interdisziplinären Zuweiserveranstaltung ein. Expertinnen und Experten aus Angiologie, Radiologie, Gynäkologie und Schmerzmedizin geben praxisnahe Einblicke in Diagnostik und Therapie – von vaskulären Ursachen über differenzialdiagnostische Bildgebung bis hin zu modernen minimal-invasiven Verfahren wie der Embolisation. Ziel ist es, gemeinsam neue Perspektiven für Patientinnen mit chronischem Beckenschmerz zu eröffnen und den interdisziplinären Austausch zu vertiefen. Im Anschluss besteht Gelegenheit zur Besichtigung der Räume der Interventionellen Radiologie sowie zu persönlichem Austausch beim Get-together. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre



Prof. Dr. med. Philipp Paprottka
Leiter der Sektion für Interventionelle Radiologie



Prof. Dr. med. Marion Kiechle
Direktorin der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde



PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
Geschäftsführender Oberarzt der Sektion für Interventionelle Radiologie

Programm

- 17:00 – 17:05** **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Marion Kiechle,
Prof. Dr. med. Philipp Paprottka,
PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
- 17:05 – 17:20** **Pelvic Congestion und Beckenveneninsuffizienz – vaskuläre Schmerzursachen erkennen und behandeln**
Dr. med. Katharina Bergmann, Angiologie
- 17:20 – 17:35** **Pelviner Schmerz in der Bildgebung – Differenzialdiagnosen und diagnostische Fallstricke**
PD Dr. med. Thomas Huber,
Diagnostische Radiologie
- 17:35 – 17:50** **Therapie statt Ratlosigkeit – interventionelle Verfahren bei chronischem Beckenschmerz**
PD Dr. med. Jonathan Nadjiri,
Interventionelle Radiologie
- 17:50 – 18:05** **Uterine Schmerzursachen im Fokus**
Dr. med. Johanna Klein, Gynäkologie
- 18:05 – 18:20** **Chronischer Beckenschmerz: Wenn der Schmerz zentral wird – multimodale Therapieansätze**
Prof. Dr. med. Markus Ploner,
Schmerzmedizin
- 18:20 – 18:50** **Gemeinsame Diskussion**
Moderation PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
- 18:50 – 19:00** **Schlussworte**
Prof. Dr. med. Marion Kiechle,
Prof. Dr. med. Philipp Paprottka,
PD Dr. med. Jonathan Nadjiri
- ab 19:00** **Besichtigung der Räumlichkeiten der Interventionellen Radiologie mit anschließendem Get-together & Austausch bei Aperitif und Fingerfood**



Robotergestütztes Angiographie-System "Artis pheno"



Angio-CT-Hybrid-System "nexaris"