

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Stephan Zangos  
Alb Fils Kliniken ·-Göppingen  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
und Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Meinrad Beer  
Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

Dr. Daniel Vogele  
Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

## REFERENTEN

PD Dr. Carsten Hackenbroch  
Bundeswehrkrankenhaus Ulm  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie

Dr. Axel John  
Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Urologie und  
Kinderurologie

Dr. Alexander Rygula  
Radiologische Praxis  
Dillingen an der Donau

## ALLGEMEINE INFOS

### TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 195 €. Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt.

### VERANSTALTER

Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
des Universitätsklinikums Ulm  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

### VERANSTALTUNGSORT

Die Veranstaltung findet als Online-Fortbildung statt. Den entsprechenden Link zur Teilnahme erhalten die Teilnehmer per Email. Wenige Tage vor der Veranstaltung wird ein Test-Link versendet um einen reibungslosen Ablauf am Veranstaltungstag zu gewährleisten.

### ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Baden Württemberg mit 12 CME Punkten (Kategorie C) anerkannt.

Die Veranstaltung wurde von der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG als „Q1-/Q2 Kombikurs MRT der Prostata“ zertifiziert. Alle Informationen zu dieser Zertifizierung sind online unter <https://www.ag-uro.drg.de/> erhältlich.

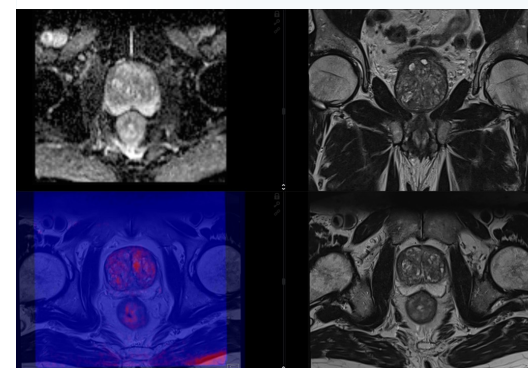
### Anmeldung

Frau B. Pietschmann  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

Telefon 0731/500-61008  
Telefax 0731/500-61106  
E-Mail:  
[barbara.pietschmann@uniklinik-](mailto:barbara.pietschmann@uniklinik-)

# Online!!!!

## 5. Südwestdeutscher Prostata MRT Workshop am 13.04.2024



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
Ulm



Q1-/Q2-Kombinationskurs  
MR-Prostatographie

zertifiziert durch die



AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik  
in der Deutschen Röntgengesellschaft

Qualitätssicherung durch



## Grußwort

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

am Samstag, den 13.04.2024 wird der 5. Südwestdeutsche Prostata MRT Workshop in Ulm stattfinden.

Die multiparametrische MRT spielt in den Leitlinien des Prostatakarzinoms eine zunehmende Rolle. Gleichzeitig werden die Anforderungen an die Radiologie in der Diagnostik der Prostata komplexer. Dabei müssen neben den funktionellen, topographischen und pathologischen Faktoren auch patientenindividuelle Gesichtspunkte beachtet werden.

Der Workshop wird wieder im Online-Format stattfinden. Trotzdem ist auch in diesem Format eine Interaktion möglich. Zu den Vorträgen können über das verwendete Portal Fragen an die Referenten per Chat gestellt werden. Auch gemeinsame Fallanalysen sind möglich.

Mit diesem Kurs wenden wir uns an Kollegen, die die Spezialzertifizierung mpMRT Prostata der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG anstreben.

Die Veranstaltung ist bei der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG als „Q1-/Q2-Kombikurs MRT der Prostata“ angemeldet.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. S. Zangos    Prof. Dr. M. Beer

Dr. D. Vogele        Dr. A. Rygula

## Prostata MRT Workshop

---

Samstag, 13.04.2024

08:30-09:00 Einführung (S. Zangos / M. Beer)

09:00-09:30 Klinischer Hintergrund (M. Beer)

09:30-10:15 Anatomie der Prostata (D. Vogele)

**10:15-10:30 Pause**

10:30-11:00 MRT der Prostata, Protokoll (S. Zangos)

11:00-11:30 PI-RADS und strukturierte Befundung (A. Rygula)

11:30-12:15 Pathologie, Lokalisation, Staging (D. Vogele)

12:15-12:30 Gemeinsame Fallanalyse

**12:30-13:15 Mittagspause**

13:15– 14:00 Active Surveillance (C. Hackenbroch)

14:00-14:30 Was der Urologe vom Radiologen wissen möchte / MR-Fusionsbiopsie (A. John)

## Prostata MRT Workshop

---

14:30-14:45 Eigene Befundung Laptop / PC

**14:45-15:00 Pause**

15:00-15:15 Befundbesprechung

15:15-16:00 Rezidivdiagnostik (S. Zangos)

16:00-16:30 Befundung am Laptop/PC

**16:30-16:45 Pause**

16:45-17:15 Pit-Falls: Befunde, die man kennen sollte (D. Vogele)

17:15-18:00 Gemeinsame Fallanalyse/ Lernerfolgskontrolle (S. Zangos / D. Vogele / A. Rygula)

18:00 Ende