

#### 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 Voegelé  
Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

#### REFERENTEN

Dr. Alexander Rygula  
Universitätsklinikum Ulm  
Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

Dr. Axel John  
Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Urologie und  
Kinderurologie

#### 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.

## ALLGEMEINE INFOS

#### TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 180 €. Die An-  
meldung wird schriftlich bestätigt.

#### VERANSTALTER

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

#### VERANSTALTUNGSORT

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

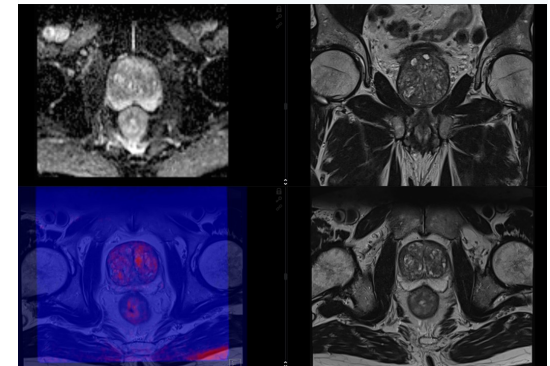
#### Anmeldung

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

Telefon 0731/500-61008  
Telefax 0731/500-61106  
E-Mail:  
barbara.pietschmann@uniklinik-  
ulm.de

# Hybrid!!!!

## 3. Südwestdeutscher Prostata MRT Workshop am 02.04.2022



**U** UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
ulm

**ALB FILS KLINIKEN**

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 02.04.2022 wird der 3. 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.

Aufgrund der Erfahrungen aus der letzten Zeit haben wir uns für eine Hybrid-Variante entschieden. Hiermit möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben den Workshop in Präsenz zu besuchen oder online teilzunehmen. Auch für die Online-Teilnehmer wird die Interaktion mit den Vortragenden über die Chat-Funktion möglich sein.

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 zertifiziert.

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

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

Dr. D. Vogele

## Prostata MRT Workshop

---

Samstag, 02.04.2022

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

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

09:30-10:15 MRT der Prostata, Protokoll (S. Zangos)

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

10:30-11:00 Anatomie der Prostata (D. Vogele)

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

11:30-11:45 Vorgehen bei der Befundung, Praktische Tipps (S. Zangos / D. Vogele)

11:45-12:15 Unterstützung durch Auswertungssoftware (S. Zangos)

12:15-12:30 Gemeinsame Fallanalyse

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

13:15– 14:00 Pathologie, Lokalisation, Staging und AS (D. Vogele)

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/2. Lernerfolgskontrolle (S. Zangos / D. Vogele)

18:00 Ende