

## Organisatorisches

### Veranstaltungsort



Universitätsklinikum Marburg  
Baldingerstraße, 35043 Marburg

Seminarraum des Carreras Leukämie  
Zentrums +2/23280

Der Weg zum Seminarraum ist ab dem  
Haupteingang des Klinikums  
ausgeschildert.

(Parkmöglichkeiten: P3, P4, P5 und P7)

### Anmeldung und Information

- Zur besseren Planung bitten wir um Rückmeldung an:  
magdalena.kuckenburg@uk-gm.de oder Tel.: +49 (0)6421 / 58-66231
- Teilnahmegebühr: EUR 50 (bei Anmeldung zu entrichten)

### Mit freundlicher Unterstützung von



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Potentielle Interessenkonflikte werden durch die wissenschaftliche Leitung und die Referenten gegenüber den Teilnehmern offengelegt. Die Veranstaltung wird mit EUR 3.000 durch Bayer Vital GmbH unterstützt. Die Gesamtaufwendungen belaufen sich auf ca. EUR 3.000.

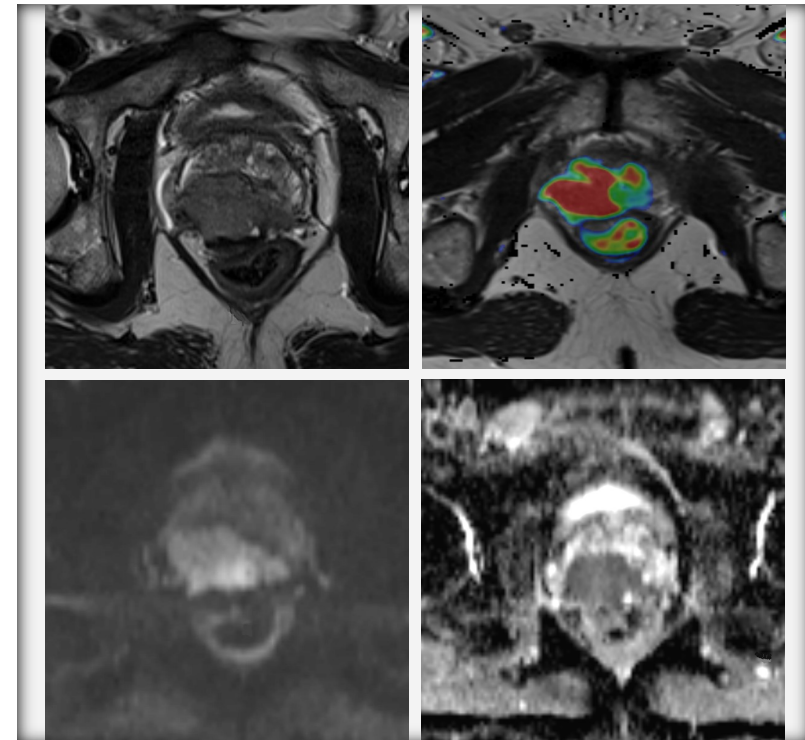
Die Zertifizierung durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie wurde für diesen Kurs beantragt.

Qualitätssicherung durch



Es wurden Fortbildungspunkte bei der LÄK Hessen beantragt.

## Diagnostische und Interventionelle Radiologie



## Einladung Workshop mpMRT der Prostata

Samstag,  
01.02.2020

08:00 bis 15:45 Uhr  
Universitätsklinikum Marburg

## Vorwort

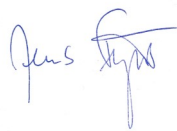
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in den letzten Jahren hat die urologische Bildgebung wesentliche Impulse erfahren. Insbesondere die multiparametrische Kernspintomographie (mpMRT) der Prostata hat zusammen mit der strukturierten Befundung nach PI-RADS die Aussagekraft und Akzeptanz der Prostatabildgebung mittels MRT grundlegend verändert. Gleichzeitig stehen mit der MR-Fusionsbiopsie und der direkten MR-geführten Biopsie wichtige invasive Diagnoseverfahren als Erweiterung der Bildgebung zur Verfügung. Diese Entwicklungen führen zu neuen personalisierten Behandlungskonzepten, die ihre größte Wirkung in einem auf Vertrauen und Kompetenz beruhenden interdisziplinären Ansatz entfalten können.

Wir laden Sie herzlich ein, sich über die Prinzipien, Durchführung und strukturierte Befundung der mpMRT der Prostata sowie die resultierenden klinischen Implikationen moderner radiologischer Diagnostik zu informieren, mehr über die neuesten, wissenschaftlichen Studien zu erfahren und gemeinsam mit uns zu diskutieren.



Prof. Dr. med. Andreas H. Mahnken



Dr. med. Jens Figiel

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Marburg des UKGM

## Programm: Samstag, 01.02.2020 (Universitätsklinikum Marburg)

- 08:00 – 08:10 Uhr **Begrüßung**  
Prof. A. Mahnken (Radiologie, UKGM Marburg)
- 08:10 – 08:40 Uhr **Grading und Staging des Prostatakarzinoms**  
Dr. M. Roeßler (Pathologie, UKGM Marburg)
- 08:40 – 09:10 Uhr **Stadienadaptierte Therapie des Prostatakarzinoms**  
Dr. F. Brüning (Urologie, UKGM Marburg)
- 09:10 – 09:25 Uhr **Klinische Anatomie der Prostata**  
A. Akgöl (Radiologie, UKGM Marburg)
- 09:25 – 09:40 Uhr *Kaffeepause*
- 09:40 – 10:10 Uhr **Einführung in die Technik der Prostata MRT**  
Dr. J. Görlach (Radiologie, UKGM Marburg)
- 10:10 – 10:40 Uhr **Einführung in die PI-RADS Systematik**  
Dr. J. Figiel (Radiologie, UKGM Marburg)
- 10:40 – 11:30 Uhr **Interaktive Fallbeispiele (mit TED)**  
Dr. J. Figiel / Dr. J. Görlach (Radiologie, UKGM Marburg)
- 11:30 – 12:30 Uhr *Mittagspause*
- 12:30 – 12:50 Uhr **Prostata-Biopsie – MR- vs. Fusionsbiopsie**  
Prof. A. Mahnken (Radiologie, UKGM Marburg) /  
Prof. A. Hegele (Urologisches Zentrum Mittelhessen;  
Biedenkopf und Gladenbach)
- 12:50 – 13:20 Uhr **MR-gesteuerte Therapie der Prostata und postinterventionelle Bildgebung**  
Dr. J. Figiel (Radiologie, UKGM Marburg)
- 13:20 – 14:00 Uhr **Interaktive Fallbeispiele (mit TED)**  
Dr. J. Figiel / Dr. J. Görlach (Radiologie, UKGM Marburg)
- 14:00 – 14:20 Uhr *Kaffeepause*
- 14:20 – 14:45 Uhr **mpMRT der Prostata für die personalisierte Therapie**  
Prof. A. Hegele (Urologisches Zentrum Mittelhessen;  
Biedenkopf und Gladenbach)
- 14:45 – 15:30 Uhr **Interaktive Fallbeispiele (mit TED)**  
Dr. J. Figiel / Dr. J. Görlach (Radiologie, UKGM Marburg)
- 15:30 – 15:45 Uhr **Erfolgskontrolle**