

## Allgemeine Informationen



### Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer  
Deutsches  
Krebsforschungszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280  
69120 Heidelberg  
Tel.: 06221-42-2563  
E-Mail: h.schlemmer@dkfz.de

### Veranstalter

Bayer Vital GmbH  
Pharmaceuticals Medizin  
Dr. Johannes Thüring

### Ansprechpartnerin

Gabriele Weber  
E-Mail: gabriele.weber@bayer.com

### Tagungsort

Dorint Kongresshotel Mannheim  
Friedrichsring 6  
68161 Mannheim

### Teilnehmergebühren

Die Teilnahme am Workshop  
ist kostenfrei.

### Termin

Samstag, 25. März 2023  
07:45 – 17:45 Uhr

Die Bayer Vital GmbH übernimmt die Gesamtkosten der Veranstaltung in Höhe von 20.000 € für Referentenhonorare, Raumkosten inkl. Technik und Bewirtung



Radiology

Bayer Vital GmbH  
D-51366 Leverkusen

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:  
info@radiologie.bayer.de  
01801 - 566 872 78\*

(\*3,9 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz;  
max. 42 Cent aus dem Mobilfunknetz)

Qualitätssicherung durch



# Multiparametrische MRT der Prostata / MR Prostatographie

*25. März 2023*

*Mannheim*



## MR-Prostatographie - Basisqualifikation

Hands-on Workshop zur strukturierten Durchführung und Befundung gemäß den aktuellen PIRADS-Guidelines

Basisqualifikation Q1-Zertifikat der DRG

Die bildgebende Untersuchung der Prostata mittels multiparametrischer MRT (mpMRT), ist grundsätzlich Bestandteil der aktuellen Weiterbildungsordnung für das Fach Radiologie. In der klinischen Versorgung hat die mpMRT der Prostata an Bedeutung gewonnen, was sich auch in der interdisziplinären Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms wiederfindet.

Ziel des Kurses ist die Erlangung einer strukturierten Basisqualifikation (gemäß Q1-Zertifikat der mpMRT der Prostata). Die Veranstaltung ist von der AG Uroradiologie anerkannt.

Der Kurs ist für alle gedacht, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Prostatadiagnostik und -therapie auf den neuesten Stand bringen wollen, bzw. den strukturierten Einstieg in die Prostatadiagnostik planen.

## Referenten

Heinz-Peter Schlemmer	Radiologie, DKFZ Heidelberg
Albrecht Stenzinger	Pathologie, Uniklinik Heidelberg
D. Bonekamp	Radiologie, DKFZ Heidelberg
Magdalena Görtz	Heidelberg

Dieser Workshop ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung der DRG und der Ärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung eingereicht (Q1-Kurs und CME).

## Programm

// Samstag, 25. März 2023

07:45 – 08:00 Uhr	Registrierung und Begrüßung <i>Prof. Schlemmer</i>
08:00 – 09:00 Uhr	Urologische Diagnostik und Therapie, S3-Leitlinien <i>Dr. Görtz</i>
09:00 – 10:00 Uhr	Pathologie und Prognoseabschätzung <i>Prof. Stenzinger</i>
10:00 – 10:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15 Uhr	mpMRT: Durchführung und Interpretation, S3- Leitlinien <i>Prof. Schlemmer</i>
11:15 – 12:00 Uhr	Strukturierte Befundung und Befunddokumentation <i>Prof. Bonekamp</i>
12:00 – 13:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:00 – 13:30 Uhr	Demonstration typischer Befundmuster der normalen und erkrankten Prostata <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
13:30 – 14:30 Uhr	PI-RADS in der Praxis I: Falldemonstration mit Tipps & Tricks <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
14:30 – 15:15 Uhr	Interaktive Falldiskussion schwieriger Fälle <i>Prof. Schlemmer, Dr. Görtz, Prof. Bonekamp, Prof. Stenzinger</i>
15:15 – 15:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:45 – 16:45 Uhr	PI-RADS in der Praxis II: Eigenständige Befundung mit Diskussion <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
16:45 – 17:15 Uhr	Diskussion mitgebrachter schwieriger Fälle <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Abschlussprüfung
17:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

RESTRICTED