

# Referenten

**Prof. Dr. Andreas Erbersdobler**  
Institut für Pathologie  
Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. Oliver Hakenberg**  
Urologische Klinik und Poliklinik  
Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. Guido Hildebrandt**  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. Bernd Krause**  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Rostock

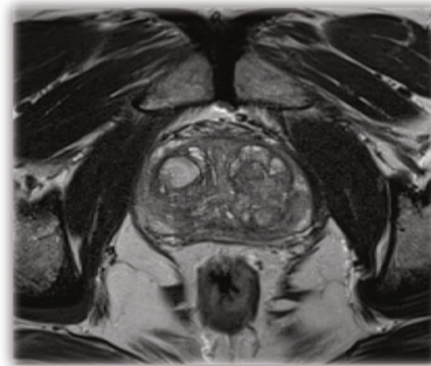
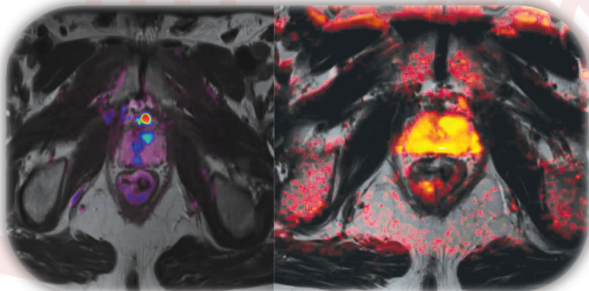
**Dr. Dominik Nörenberg**  
Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin  
Universitätsmedizin Mannheim

**PD Dr. Matthias Röthke**  
Conradia Radiologie und Nuklearmedizin  
Hamburg

**Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer**  
Abteilung Radiologie  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Heidelberg

**PD Dr. Kolja Thierfelder**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Kinder- und Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Rostock

**Prof. Dr. Marc-André Weber**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Kinder- und Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Rostock

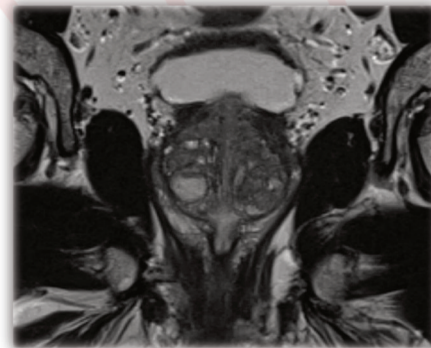


## Zertifizierung

Die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert die Veranstaltung mit 9 CME-Punkten, welche auch durch die AG Uroradiologie der DRG für die Q1/Q2-Zertifizierung „mpMRT Prostatographie“ anerkannt werden.



Die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergibt für den Kurs, entsprechend der Anerkennung der Ärztekammer, ebenfalls 9 CME-Punkte



Die Veranstaltung wird unterstützt durch



**SIEMENS**  
Healthineers



# Intensivkurs Bildgebung der Prostata

Rostock 2020  
11. Januar

# Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erfreulicherweise hat mit der MRT der Prostata ein sehr aussagekräftiges diagnostisches Werkzeug Einzug in die klinische Routine gehalten. In der täglichen Routine führen jedoch Unsicherheiten bei Bildakquisition und Befundung nicht selten dazu, dass das Potenzial dieser Methode leider nicht voll ausgeschöpft werden kann.

Unser erster „Intensivkurs Bildgebung der Prostata“ am Samstag den 11.01.2020 in Rostock richtet sich an niedergelassene und klinisch tätige Radiologen sowie Ärzte anderer Fachrichtungen mit speziellem Interesse an der Bildgebung der Prostata.

Das Ziel ist es, den Teilnehmern in einem interaktiv gestalteten Kurs eine größere Sicherheit in der Befundung der MRT der Prostata zu vermitteln. Ein besonderer Schwerpunkt ist die strukturierte Befundung nach PI-RADS.

Es wird auf typische Fehler und Fallstricke bei Bildakquisition und Befundung eingegangen. Für die Befundung essenzielle Grundlagen zur Anatomie und Pathologie des Prostatakarzinoms werden von ausgewiesenen Experten vermittelt. Praxisrelevante Beiträge aus Urologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie runden den Kurs ab.

Der Intensivkurs ist mit 9 CME-Punkten zertifiziert, die selbstverständlich auch für die Q1/Q2-Zertifizierung „mpMR Prostatographie“ der DRG anrechenbar sind.

Ich würde mich sehr freuen, Sie im Januar 2020 an der Ostsee begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen,



Ihr Kolja Thierfelder  
Wissenschaftlicher Leiter

# Programm

- 08:15 **Registrierung**
- 09:00 **Grußworte** (Weber)
- 09:10 **Das Prostatakarzinom aus Sicht des Urologen: Zusammenspiel von Diagnostik und Therapie** (Hakenberg)
- 09:40 **Grading und Staging des Prostatakarzinoms** (Erbersdobler)
- 10:10 **MRT der Prostata: Von der Nischenuntersuchung zum Blockbuster** (Schlemmer)
- 10:50-11:05 Kaffeepause*
- 11:05 **PI-RADS 2.1 leicht gemacht** (Thierfelder)
- 11:45 **MRT der Prostata: Neues bei Bildauswertung, Abrechnung und Zertifizierung** (Röthke)
- 12:25-13:30 Mittagspause*
- 13:30 **MRT der Prostata: Typische Pitfalls** (Thierfelder)
- 14:10 **Fusionsbiopsie, Radiomics, strukturierte Befundung & Co. – Spielerei oder echter Mehrwert?** (Nörenberg)
- 14:50 **PSMA-PET-CT & Co. – was muss der Radiologe wissen?** (Krause)
- 15:20-15:30 Kaffeepause*
- 15:30 **Strahlentherapie des Prostatakarzinoms – was muss der Radiologe wissen?** (Hildebrandt)
- 16:00 **Interaktive Falldiskussion und Quiz** (Röthke, Schlemmer, Thierfelder)
- 17:20 **Abschlussbesprechung und Verabschiedung** (Thierfelder)
- 17:30 **Ende der Veranstaltung**

# Allgemeine Informationen

**Wissenschaftliche Leitung**  
 PD Dr. med. Kolja Thierfelder, M.Sc. Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

**Wissenschaftliche Organisation**  
 Thomas Beyer

**Anmeldung**  
 Unter: [radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020](http://radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020)  
 Frau Katharina Groba, M.Sc.  
 Tel.: 0381 494 9221  
 Fax: 0381 494 9202

**Veranstaltungsort**  
 Radisson Blu Hotel  
 Lange Str. 40  
 18055 Rostock

**Zimmerkontingente**  
 Für den Veranstaltungszeitraum sind begrenzte Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen in folgenden Hotels abrufbar:

Radisson Blu Hotel Lange Str. 40 18055 Rostock (Veranstaltungsort)	Motel One Schröderplatz 2 18057 Rostock (300 m vom Veranstaltungsort)
---	--

**Teilnahmegebühren**  
 100,00 € (150,00 € ab dem 15.11.2019)  
 In der Teilnahmegebühr sind Mittagessen und Pausenverpflegung enthalten.

**Internet**  
[radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020](http://radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020)

