

FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG



# Prostata MRT Q1-Kurs

Interaktiver Workshop für Ärzte



Düsseldorf | 27.01. und 25.05.2024

Qualitätssicherung durch



Von der Akademie für Fort- und Weiterbildung  
in der Radiologie anerkannte Fortbildung  
Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Q1-Kurs mpMRT  
zertifiziert durch die





## Prostata MRT Q1-Kurs

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

Sie haben Spaß und Interesse an der Prostatadiagnostik?

Die MR-Prostatographie ist fester Bestandteil der Diagnostik des Prostatakarzinoms und wird zunehmend angefordert. Durch eine standardisierte Akquisition und Befundung inkl. PI-RADS-Klassifikation kann eine geforderte Qualität flächendeckend generiert werden. Die diagnostische Genauigkeit hängt jedoch stark von der Erfahrung des Radiologen ab.

Wir haben aufeinander aufbauende Kurse entwickelt, um Ihnen den Einstieg, aber auch die Vertiefung in diese Thematik strukturiert und didaktisch näher zu bringen. Mittels vollständiger Untersuchungen werden im Grundkurs (Q1-Kurs) die Grundlagen und das Basiswissen der Prostata-MRT vollumfassend behandelt.

Unser Q1-Kurs umfasst eine interdisziplinäre webbasierte Einführung (Webinare) mit den praxisrelevanten Grundlagen der Urologie und der Pathologie sowie den technischen MRT-Voraussetzungen und einem Exkurs in die gezielte Prostatabiopsie. In der Präsenzveranstaltung werden dann detailliert die korrekte, qualitative Durchführung der MRT mit Protokollempfehlungen und die Grundlagen besprochen, um anschließend systematisch die strukturierte Befundung durchzugehen.

Basierend auf unseren langjährigen Erfahrungen werden Sie zunächst gemeinsam durch vollständige Datensätze geführt, bevor dann der Hands-on-Teil mit eigenständiger Befundung der Prostata-MRT-Untersuchungen das intensive Programm abrundet.

Der Q1-Kurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit keinen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik und dient als Grundlage für unsere Q2-Kurse und/oder Fallkurse.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns.

Prof. Dr. med. D. Blondin  
Städtische Kliniken  
Mönchengladbach GmbH

Prof. Dr. med. L. Schimmöller  
Marien Hospital Herne, Universitäts-  
klinikum der Ruhr-Universität Bochum,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin  
Kontraste Radiologiepraxis  
Köln-West

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Qualitätssicherung durch



## Termin und Veranstaltungsort

**27. Januar und 25. Mai 2024:**

NH Hotel Düsseldorf City Nord  
Münsterstr. 230-238  
40470 Düsseldorf

## Zielgruppe

Radiolog/-innen mit geringen bis moderaten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Dieser Q1-Kurs dient als Grundlage für die Q2-Kurse und/oder Fallkurse.

## Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen begrenzt.

## Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 430,- Euro  
(inkl. Workshop-Material und Pausenverpflegung, ohne Übernachtung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch.

Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Frau Simone Berger

## b.e.consult GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10  
76534 Baden-Baden  
T: +49 (0) 7223.9669.459  
E: [fortbildung@netzwerk-wissen.com](mailto:fortbildung@netzwerk-wissen.com)

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis. Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer/-innen selbst vorgenommen werden.

## Workshop-Material

Alle Teilnehmer/-innen erhalten ein Workshop-Skript sowie das Fachbuch „Prostata-MRT und MRT-gestützte Biopsie“ aus dem UniMED-Verlag (2. Auflage, 2020).

## CME-Punkte

Die Veranstaltungen werden bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet (mind. 8 CME-Punkte).

## Zertifizierung/Bescheinigung

Zudem ist der Workshop eine anerkannte Veranstaltung der AG Uro-Radiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und kann damit für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden. 15 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

[www.netzwerk-wissen.com](http://www.netzwerk-wissen.com)



## Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter, Herr Prof. Dr. Lars Schimmöller (Herne/Düsseldorf) bzw. die Referenten Herr Prof. Dr. Dirk Blondin (Mönchengladbach) und Herr Priv.-Doz. Dr. Michael Quentin (Köln) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Prostata MRT Q2-Kurses für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor.

Veranstalter ist netzwerk wissen ([www.netzwerk-wissen.com](http://www.netzwerk-wissen.com)), die Fortbildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.consult GmbH (Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für den Veranstaltungsraum inkl. Pausenbewirtungen betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten (inkl. Reisekosten und Unterbringung) belaufen sich auf ca. 6.000 €.

## PROGRAMM | 27.01. UND 25.05.2024

	VORTRAG	REFERENT/EN
<b>WEBBASIERTE EINFÜHRUNG   ONLINE ON DEMAND-SEMINARE*</b>		
<b>Seminar 1</b>	<b>Klinisch/-urologischer Hintergrund</b>	* Zugangsinformationen siehe Anmeldebestätigung. Die Seminare können beliebig oft besucht werden. Der Erwerb von CME-Punkten ist nur einmal möglich.
<b>Seminar 2</b>	<b>Pathologie des Prostatakarzinoms</b>	
<b>Seminar 3</b>	<b>Technische Grundlagen der Prostata-MRT</b>	
<b>Seminar 4</b>	<b>Möglichkeiten der gezielten Prostata-Biopsie</b>	

## SAMSTAG, 27. JANUAR UND 25. MAI 2024 | PRÄSENZVERANSTALTUNG

09:00 Uhr	<b>Get-Together</b> (Registrierung und Begrüßung)	
09:15 – 09:45 Uhr	<b>Durchführung der Prostata-MRT</b>	<i>Quentin</i>
09:45 – 10:15 Uhr	<b>Grundlagen zur Befundung</b>	<i>Schimmöller</i>
10:15 – 10:30 Uhr	Kaffeepause	
10:30 – 11:15 Uhr	<b>PI-RADS v2.1</b>	<i>Blondin</i>
11:15 – 12:00 Uhr	<b>Strukturierte Befundung</b>	<i>Blondin</i>
12:00 – 12:30 Uhr	<b>Gemeinsame Fallanalysen</b>	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
12:30 – 13:30 Uhr	Imbiss mit Diskussion	
13:30 – 15:30 Uhr	<b>Eigenständige Fallanalysen</b> Ausführlicher Hands-on-Teil mit klassischen Fällen aus der täglichen Routine	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
15:30 – 16:30 Uhr	<b>Befundabnahme mit Basiszertifikat</b>	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
16:30 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>	

## VORTRAGSINHALTE IM DETAIL

### ONLINE ON DEMAND-SEMINARE MIT 4 CME-PUNKTEN ZERTIFIZIERT

- SEMINAR 1** **Klinisch-/urologischer Hintergrund**
- Epidemiologie und Ätiologie
  - Urologische Diagnostik (PSA, TRUS) und Screening
- SEMINAR 2** **Pathologie des Prostatakarzinoms**
- Gleason-Grading, TNM-Klassifikation
  - ISUP-Prognosegruppen
- SEMINAR 3** **Technische Grundlagen der Prostata-MRT**
- Technik und Sequenzen
  - Indikation und Durchführung
- SEMINAR 4** **Möglichkeiten der gezielten Prostata-Biopsie**
- Gezielte Biopsieverfahren (kognitiv, Ultrachallfusion, MRT-inbore)
  - Aktueller wissenschaftlicher Stand

### PRÄSENZVERANSTALTUNG VORTRÄGE SAMSTAG, 27.01. UND 25.05.2024

- VORTRAG 1** **Durchführung**
- Aktuelle Sequenz- und Protokollempfehlungen
  - Stellenwert der Sequenzen
- VORTRAG 2** **Grundlagen**
- Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata
  - Tumorausdehnung und Klassifikation
- VORTRAG 3** **PI-RADS**
- Systematische Einführung in die PI-RADS-Klassifikation
- VORTRAG 4** **Befundung**
- Klinisch orientiertes Vorgehen in der Befundung
  - Befundinhalte
- VORTRAG 5** **Gemeinsame Fallanalysen**
- Systematische Herangehensweise mittels kompletten Datensätzen

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG | REFERENTEN



**Prof. Dr. med.  
Lars Schimmöller**

**Priv.-Doz. Dr. med.  
Michael Quentin**

**Prof. Dr. med.  
Dirk Blondin**

Marien Hospital Herne  
Universitätsklinikum der  
Ruhr-Universität Bochum,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

Kontraste Radiologiepraxis  
Köln-West

Städtische Kliniken  
Mönchengladbach GmbH

ANMELDUNG



VERANSTALTUNG:

# Prostata MRT Q1-Kurs

Interaktiver Workshop für Ärzte

Termine: Düsseldorf | **27.01. UND 25.05.2024**



Anmeldung über unsere Onlineplattform:  
**[netzwerk-wissen.com/termine](https://netzwerk-wissen.com/termine)**

**NUR Online-Anmeldung möglich!**



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:  
[www.netzwerk-wissen.com](http://www.netzwerk-wissen.com)

### Hinweis zur Datenverarbeitung:

**Warum werden Ihre Daten verarbeitet?** Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt nach Artikel 6 DSGVO im Rahmen der Vertragserfüllung bzw. eines Vorvertragsverhältnisses. Hierzu zählen auch alle Kommunikationsarten die in direktem Zusammenhang mit der Vertragserfüllung stehen.

**Wer verarbeitet Ihre Daten?** Die Datenverarbeitung erfolgt durch die b.e.consult GmbH bzw. ihrer Auftragnehmer und Unterauftragnehmer. Eine Weitergabe Ihrer Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht bzw. nur in dem Maße wie es zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist.

**Wo werden Ihre Daten erhoben?** Die Erhebung Ihrer Daten erfolgt entweder bei Ihnen direkt oder einer Stelle die Sie für unsere Fortbildungsveranstaltungen anmeldet. Hierbei hat diese Stelle selbst sicherzustellen, dass sie über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

**Welche Ihrer Daten werden verarbeitet?** Die b.e.consult GmbH verarbeitet nur Daten die zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich sind oder für deren Verarbeitung Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Erhalten wir Ihre Daten nicht direkt von Ihnen, so hat der Übermittler Ihrer Daten selbst sicherzustellen, dass er über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

**Wie lange werden Ihre Daten gespeichert?** Die b.e.consult GmbH speichert Ihre Daten solange wie es für die Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist. Etwaige gesetzliche Aufbewahrungsfristen bleiben hiervon unberührt.

### An wen können Sie sich bezüglich der Datenverarbeitung durch die b.e.consult GmbH wenden?

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist die: b.e.consult GmbH · Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8-10 · 76534 Baden-Baden

### Welche Rechte haben Sie bezüglich der Datenverarbeitung?

Nach Maßgabe der DSGVO haben Sie das Recht auf transparente Information, Information bei Erhebung, Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Mitteilung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch, Beschränkung

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie auf [www.netzwerk-wissen.com](http://www.netzwerk-wissen.com)