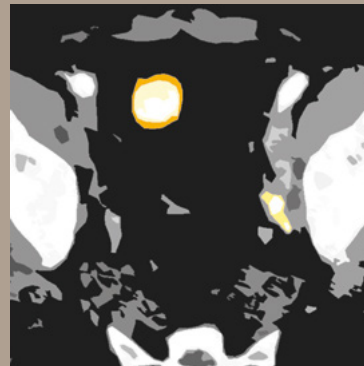
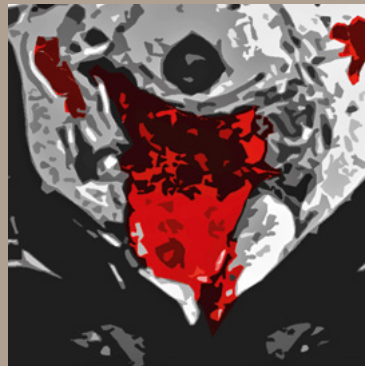
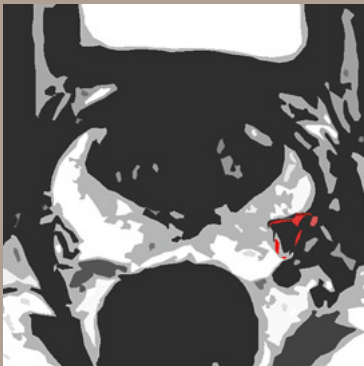


FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG



# Prostata MRT Q2-Kurs

Interaktiver Workshop für Ärzte



Bonn | 20.04.2024  
Hamburg | 14.09.2024

Qualitätssicherung durch



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

Q2-Kurs mpMRT  
zertifiziert durch die





## Prostata MRT Q2-Kurs

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

Sie haben Gefallen gefunden an der MR-Prostatographie und möchten tiefer in die Thematik einsteigen oder haben bereits gute bis sehr gute Erfahrungen mit der Prostatadiagnostik?

Unser Q2-Kurs startet mit einem kurzen Update zur Durchführung und zur Befundung der MRT-Untersuchung, um Standards in der MRT-Diagnostik zu vertiefen und zu verfeinern und technische Fehlerquellen zu eliminieren. Anschließend werden Fallstricke und schwierige Befunde und zusätzlich Staging, die Aktive Überwachung von Prostatakarzinomen sowie die Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik behandelt. Der umfangreiche Hands-on-Teil umfasst komplexe bzw. anspruchsvolle Fälle. Unter anderem werden MRT-Verläufe z.B. aus der aktiven Überwachung, nach negativer Biopsie oder PI-RADS-3-Konstellationen, wie sie in der klinischen Routine vorkommen, bearbeitet und Lösungswege aufgezeigt und diskutiert.

Der Fortgeschrittenenkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen zur Vertiefung nach erfolgtem Basiskurs oder entsprechenden Vorerfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik.

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



## Termine und Veranstaltungsorte

### 20. April 2024: Bonn

Hotel Collegium Leoninum  
Noeggerathstraße 34  
53111 Bonn

### 14. September 2024: Hamburg

Hyperion Hotel Hamburg  
Amsinckstr. 39  
20097 Hamburg

## Zielgruppe

Radiolog/-innen mit guten bis sehr guten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik.

## Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

## Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 450,- 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.

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)

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

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.

## 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

	VORTRAG	REFERENT/EN
9:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung in die Thematik</b>	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
	<b>VORTRÄGE 1 - 7</b>	
09:15 - 09:30 Uhr	<b>MRT-Akquisition - Update</b>	<i>Quentin</i>
09:30 - 10:00 Uhr	<b>MRT-Befundung - Refresher</b>	<i>Blondin</i>
10:00 - 10:45 Uhr	<b>Fallstricke und schwierige Fälle</b>	<i>Schimmöller</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause	
11:00 - 11:20 Uhr	<b>Staging des Prostatakarzinoms</b>	<i>Quentin</i>
11:20 - 11:50 Uhr	<b>Aktive Überwachung, Kontroll-/ Verlaufsuntersuchungen</b>	<i>Blondin</i>
11:50 - 12:00 Uhr	<b>Gezielte Biopsie - Update</b>	<i>Schimmöller</i>
12:00 - 12:30 Uhr	<b>Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik</b>	<i>Schimmöller</i>
12:30 Uhr	Imbiss mit Diskussion	
	<b>HANDS-ON-TEIL</b>	
13:30 - 16:30 Uhr	<b>Eigenständige Fallanalysen</b> Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
16:30 - 17:30 Uhr	<b>Lernerfolgskontrolle mit Advanced-Zertifikat</b>	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

## VORTRAGSINHALTE IM DETAIL

### VORTRAG 1

#### **MRT-Akquisition - Update**

- Protokolloptimierung

### VORTRAG 2

#### **MRT-Befundung - Refresher**

- Richtige Benutzung von PI-RADS v2.1

### VORTRAG 3

#### **Fallstricke und schwierige Fälle, inkl. Lösungsansätzen**

- Fehlerquellen, subjektive Kriterien
- Unterschiede in der peripheren Zone, Transitionszone, zentralen Zone und im anterioren Stroma
- Subkapsuläre und versteckte Tumoren

### VORTRAG 4

#### **Staging**

- Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung
- Lymphknoten-/Knochendiagnostik

### VORTRAG 5

#### **Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen**

- Konzept, Tumorprogressdefinition
- Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen

### VORTRAG 6

#### **Gezielte Biopsie - Update**

- Aktueller Stand Fusionsbiopsie
- Backup-Lösung MRT-inbore-Biopsie

### VORTRAG 7

#### **Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik**

- PSA-Rezidiv, Z.n. fokalen Therapien, Hormontherapie etc.
- Stellenwert und aktueller Stand

## 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 Q2-Kurs

Interaktiver Workshop für Ärzte

Termine: Bonn | 20.04.2024  
Hamburg | 14.09.2024



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)