

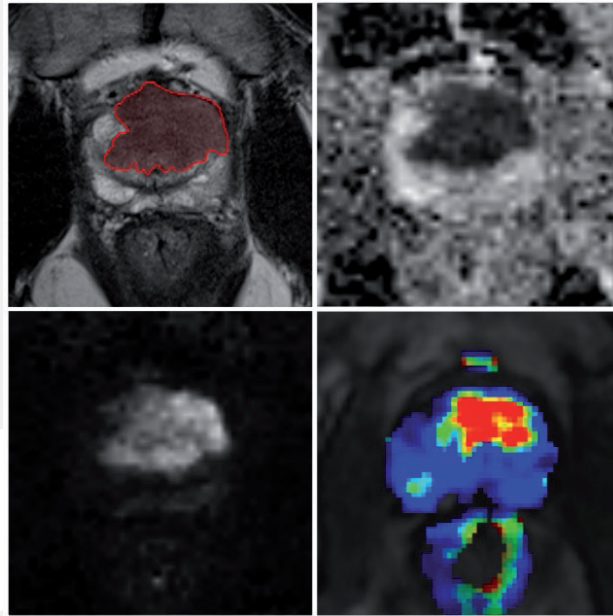


netzwerk  
wissen

Qualifiziert Lernen.  
Praxisrelevant anwenden.

ONLINE Fortbildungs-Veranstaltung LIVE

# Prostata MRT **Basis digital** Hands on-Workshop für Ärzte



LIVESTREAM-Workshop  
30.01.2021 | 13.03.2021 | 02.10.2021

Von der Akademie für Fort- und Weiterbildung  
in der Radiologie anerkannte Fortbildung

Qualitätssicherung durch



Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

# Einladung

## Prostata MRT Basis-Workshop digital

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

dass die Prostata-MRT die Diagnostik des Prostatakarzinoms signifikant verbessert hat, steht mittlerweile außer Frage. Die standardisierte PI-RADS-Klassifikation beinhaltet jedoch subjektive Kriterien und aktuelle Studien belegen eine deutlich ansteigende diagnostische Qualität und Genauigkeit mit zunehmender Erfahrung des Radiologen.

Eine flächendeckende hohe Qualität der Prostata-MRT ist von radiologischer Seite zu gewährleisten. Hierfür ist eine effiziente und kontinuierliche Weiterbildung absolut essentiell.

Aufgrund der Komplexität des Themas und unterschiedlicher Kenntnisse bzw. Erfahrungen haben wir aufeinander aufbauende Kurse entwickelt. An aktuellen Untersuchungen werden die Grundlagen, Voraussetzungen und das Basisverständnis der Prostata-MRT getrennt von spezieller, fortgeschrittener Befundung und Anwendung behandelt.

Unser Basis-Workshop für Ärzte umfasst eine interdisziplinäre webbasierte Einführung (Online on Demand / 4 CME-Punkte) in die Thematik mit den praxisrelevanten Grundlagen der Urologie und der Pathologie sowie den technischen MRT-Voraussetzungen und einem Exkurs in die gezielte Prostatabiopsie. Im Live-stream-Workshop wird zunächst detailliert die korrekte, qualitative Durchführung der MRT mit Protokollempfehlungen besprochen, um anschließend die Teilnehmer/-innen mit Hilfe eines Online-Viewers fundiert und systematisch an die strukturierte, standardisierte Befundung der MRT-Untersuchungen heranzuführen. Basierend auf unseren sehr guten Erfahrungen der letzten Jahre (über 60 Workshops) werden die Teilnehmer/-innen zunächst gemeinsam durch vollständige Datensätze geführt, bevor dann der Hands-on-Teil mit eigenständiger Befundung der Prostata-MRT-Untersuchungen unter Zuhilfenahme des Online-Viewers das intensive Programm abrundet.

Der Basiskurs richtet sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik, als auch Kolleginnen und Kollegen ohne Vorerfahrungen und dient als Grundlage für unseren Advanced-Kurs. Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns.



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



Priv.-Doz. Dr. med. L. Schimmöller  
Universitätsklinikum Düsseldorf



Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin  
MVZ CDT Strahleninstitut GmbH

# Allgemeine Informationen

## **Webbasierte Einführung Online on Demand - 4 CME-Punkte**

Die Zugangsdaten zur interdisziplinären webbasierten Einführung erhalten die Teilnehmer/-innen mit ihrer Anmeldebestätigung zum Basis-Workshop digital. Erwerben Sie 4 CME-Punkte.

## **Veranstaltungstermine LIVESTREAM-Workshop:**

**Samstag, 30. Januar 2021**

**Samstag, 13. März 2021**

**Samstag, 2. Oktober 2021**

**jeweils 09:00 - 17:15 Uhr**

## **Technische Hinweise**

Sie benötigen für die Teilnahme einen Internetzugang und einen aktuellen Browser. Der Livestream-Workshop wird als LIVE Online-Workshop durchgeführt - Ihre Zugangsdaten erhalten Sie vorab per E-Mail. Die Bearbeitung der Fallbeispiele im Hands-on-Teil erfolgt unter Nutzung eines Online-Viewers. Die Zugangsdaten hierfür erhalten Sie während des LIVE Online-Workshops. Für die Teilnahme wird ein Headset empfohlen.

## **Zielgruppe**

Radiologen/-innen ohne, mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Der Kurs dient als Grundlage für unseren Advanced-Kurs.

## **Offenlegung**

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter, Herr Priv.-Doz. Dr. Lars Schimmöller (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 Advanced-Workshops 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), die Fortbildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.consult GmbH (Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für die Livestream-Übertragungstechnik betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 5.000 €.

## **Teilnehmerzahl**

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

## **Teilnahmegebühren**

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 350,- Euro (inkl. Workshop-Material)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch. Die Teilnehmer/-innen erhalten rechtzeitig ihre persönlichen Zugangsdaten zum Livestream-Workshop per E-Mail.

## **Workshop-Material:**

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

## **CME-Punkte**

Die Veranstaltungen werden von der freeLINE GmbH bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet (voraussichtlich 9 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. 10 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

## **Information und Anmeldung:**

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

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

Qualitätssicherung durch



# Programm

## Einführung Online on Demand-Seminare\*

<b>Seminar 1</b>	<b>Klinisch-/urologischer Hintergrund</b>
<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>

*\* Zugangsinformationen siehe Anmeldebestätigung*

## Livestream Online-Vorträge am Samstag 30.01.2021 | 13.03.2021 | 02.10.2021

09:00 – 09:45 Uhr	MRT-Prostata: Durchführung
09:45 – 10:30 Uhr	Grundlagen zur Befundung
10:30 – 11:00 Uhr	<i>Pause</i>
11:30 – 11:45 Uhr	PI-RADS v2.1: Systematische Einführung
11:45 – 12:30 Uhr	Strukturierte und standardisierte Befundung
12:30 – 13:00 Uhr	<i>Pause</i>

## Livestream Online-Fallanalysen

13:00 – 15:15 Uhr	Gemeinsame, interaktive Fallanalysen - Diskussion via Chat, Videoübertragung der Fälle und MRT-Befunde
-------------------	--

## Online Lernerfolgskontrolle (LEK)

15:15 – 17:15 Uhr	Der Link wird um 15:15 Uhr eingeblendet. Mit diesem Link gelangen Sie zum Fragebogen. Eine Registrierung unter <a href="https://ecme.eu">https://ecme.eu</a> ist erforderlich. Nach der abgeschlossenen LEK erfolgt eine unmittelbare EIV-Einspielung.
-------------------	--

## Referent/en

*J. P. Radtke  
G. Kristiansen  
D. Blondin  
L. Schimmöller*

*M. Quentin  
L. Schimmöller*

*D. Blondin  
M. Quentin*

# 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

## Referent/en

*J. P. Radtke*

*G. Kristiansen*

*D. Blondin*

*L. Schimmöller*

## Livestream Online-Vorträge samstags ab 9:00 Uhr 30.01.2021 | 13.03.2021 | 02.10.2021

### Vortrag 1 **Durchführung der Prostata-MRT**

- Aktuelle Sequenz- und Protokollempfehlungen
- Stellenwert der Sequenzen

*M. Quentin*

### Vortrag 2 **Grundlagen zur Befundung**

- Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata
- Staging (ECE, SV-Infiltration, LK)
- Was gehört in einen Befund?

*L. Schimmöller*

### Vortrag 3 **PI-RADS v2.1**

- Systematische Einführung in die PI-RADS-Klassifikation

*D. Blondin*

### Vortrag 4 **Strukturierte und standardisierte Befundung**

- Klinisch orientiertes Vorgehen in der Befundung

*M. Quentin*

# Wissenschaftliche Leitung / Referenten



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

Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin  
Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH, Elisabeth-Krankenhaus Rheydt



**Priv.-Doz. Dr. med. Lars Schimmöller**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf



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

MVZ CDT Strahleninstitut GmbH

# Anmeldung

Anmeldung zur netzwerk wissen | Online Fortbildungs-Veranstaltung

## Prostata MRT **Basis digital** Hands on-Workshop für Ärzte

LIVESTREAM-Workshop

**30.01.2021 | 13.03.2021 | 02.10.2021**

Anmeldung über unsere Onlineplattform:

***<https://termine.netzwerk-wissen.com>***

NUR Online-Anmeldung möglich!



netzwerk  
wissen

Qualifiziert Lernen.  
Praxisrelevant anwenden.

# Weitere Informationen



netzwerk  
wissen

Qualifiziert Lernen.  
Praxisrelevant anwenden.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unserer Webseite

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

Dort finden Sie alles zu unserem gesamten Fortbildungsangebot.

#### **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)