

Prostata MRT **Grundkurs**

Interaktiver Workshop für Ärzte



München | 14.03.2026

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 Grundkurs

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.

In der interaktiven Präsenzveranstaltung werden 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 Grundkurs (Q1-Kurs) richtet sich an Kolleginnen und Kollegen mit keinen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik und dient als Grundlage für unsere Masterkurse 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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Qualitätssicherung durch



Termin und Veranstaltungsort

14. März 2026: München

Eurostars Grand Central Hotel
Arnulfstraße 35
80636 München

Zielgruppe

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

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 470,- 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.

Information und Anmeldung

Frau Romy Reiser

b.e.academy GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10

76534 Baden-Baden

T: +49 (0) 7223.9669.246

E: be-academy@bendergruppe.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 Veranstaltung wird bei der Bayerischen 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.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/

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) bzw. der Referent Herr Prof. Dr. Dirk Blondin (Mönchengladbach) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Prostata MRT Q1-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), die Fortbildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.academy 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 | 14.03.2026

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

VORTRAGSINHALTE IM DETAIL

PRÄSENZVERANSTALTUNG

VORTRÄGE AM SAMSTAG, 14.03.2026

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**

Marien Hospital Herne
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum

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

Städtische Kliniken
Mönchengladbach GmbH

ANMELDUNG

QUALIFIZIERTE
**PROSTATA-
KURSE**
SEIT 2014



b.e.a.cademy
netzwerk wissen

VERANSTALTUNG:

Prostata MRT **Grundkurs**

Interaktiver Workshop für Ärzte

Termin: München | **14.03.2026**



Anmeldung über unsere Onlineplattform:
www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/

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.academy 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.academy 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.academy 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.academy GmbH wenden?

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist die: b.e.academy 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.bendergruppe.com