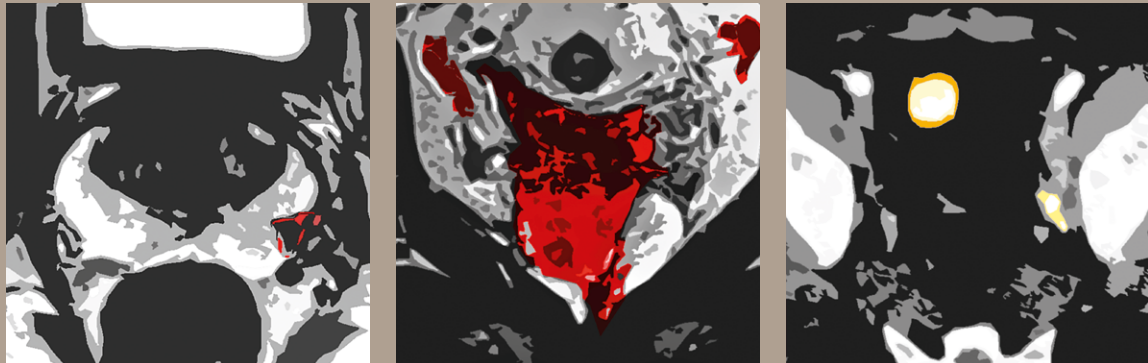


MRT der Prostata Masterkurse

MODULE A und B



MASTERKURS MODUL A: DÜSSELDORF | 18.04.2026
MASTERKURS MODUL B: DÜSSELDORF | 26.09.2026

Qualitätssicherung durch



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

MASTERKURS (Modul A)
für die Zusatzqualifizierung
MRT DER PROSTATA
 AG Uroradiologie
in der Deutschen Röntgengesellschaft

MASTERKURS (Modul B)
für die Zusatzqualifizierung
MRT DER PROSTATA
 AG Uroradiologie
in der Deutschen Röntgengesellschaft



MRT der Prostata Masterkurse – Module A und B

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie haben Gefallen gefunden an der MRT der Prostata und möchten tiefer in die Thematik einsteigen, streben eine Q2-Zertifizierung der DRG an oder haben bereits gute bis sehr gute Erfahrungen mit der Prostatadiagnostik?

Ausgangspunkt unserer Masterkurse sind der Grundkurs und die zertifizierten Q-Kurse der DRG. Auf dieser Basis können Sie Ihre Kenntnisse in der MRT der Prostata weiter vertiefen bzw. ausbauen.

Das Modul A startet mit einem Update zur Durchführung und zur Befundung der MRT der Prostata, um Qualitätsstandards und Fehlerquellen in der MRT-Diagnostik zu beleuchten und zu verinnerlichen. Anschließend werden Fallstricke und schwierige Befunde sowie das Staging und Grading detailliert besprochen.

Das Modul B fokussiert sich auf die gezielten Biopsiemethoden, die Aktive Überwachung von Prostatakarzinomen sowie die Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik. Zudem erfolgt ein Exkurs in die Fallstricke bei jüngeren Männern im PCa-Screeningsetting.

Der jeweils umfangreiche Hands-on-Teil umfasst dazu viele passende und praxisnahe Fälle unterschiedlicher Schwierigkeiten. Unter anderem werden auch 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.

Die Masterkurse richten sich an Kolleg:innen zur Vertiefung nach erfolgtem Grundkurs, mit Q1-Zertifikat oder entsprechenden Vorerfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik auf dem Weg zur Q2-Zertifizierung der DRG oder zur Vertiefung der eigenen Kenntnisse.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns.

A handwritten signature in blue ink.

Prof. Dr. med. D. Blondin
Städtische Kliniken Mönchen-
gladbach GmbH

A handwritten signature in blue ink.

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Termine und Veranstaltungsort

Masterkurs Modul A: Düsseldorf | 18. April 2026

Masterkurs Modul B: Düsseldorf | 26. September 2026

NH Hotel Düsseldorf City
Kölner Str. 186-188
40227 Düsseldorf

Zielgruppe

Radiolog:innen mit guten bis sehr guten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Der Grundkurs und/oder ein Q1-Zertifikat ist Voraussetzung, um die Kursinhalte in der vorhandenen Zeit vermitteln zu können.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist jeweils auf max. 25 Personen begrenzt.

Anmeldung

Die Anmeldung kann ausschließlich online über das Buchungsportal unter <https://www.bendergruppe.com/veranstaltunguebersicht/> vorgenommen werden. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine automatisch generierte Anmeldebestätigung. Die Rechnung über die Teilnahmegebühr geht Ihnen separat ca. 4 Wochen vor der Veranstaltung zu. Erst mit der fristgerechten Bezahlung besteht ein Teilnahmeanspruch.

Zimmerbuchungen müssen durch die Teilnehmer:innen selbst vorgenommen werden.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 645,- Euro* (inkl. Workshop-Material und Pausenverpflegung, ohne Übernachtung).

*Ermäßigte Teilnahmegebühr für DRG-Mitglieder: 450,- Euro

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

Stornierung und Änderung durch den Teilnehmer

Die Anmeldungen sind 14 Tage vor Kursbeginn kostenfrei stornierbar, auch Umbuchungen können bis zu diesem Zeitpunkt kostenfrei getätigert werden. Bei Stornierungen bis zu 5 Tagen vor Kursbeginn werden 50% der Kursgebühr fällig, bei Stornierungen ab dem 4. Tag vor Kursbeginn sowie bei Fernbleiben des Kurses ohne vorherige Mitteilung wird die komplette Kursgebühr fällig. Umbuchungen können ab dem 13. Tag bis einen Tag vor Kursbeginn gegen eine Gebühr von 25 EUR getätigert werden, die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist bis einen Tag vor Kursbeginn kostenfrei möglich.

Workshop-Material

Alle Teilnehmer:innen erhalten ein Workshop-Skript.

CME-Punkte

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

Zertifizierung/Bescheinigung

Die Masterkurse (Modul A und B) sind anerkannte Veranstaltungen der AG Uroradiologie in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und können damit für die Q2-Zusatzzqualifizierung MRT der Prostata angerechnet werden. 30 histologisch gesicherte PCAs und MRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Für die Q2-Zusatzzqualifikation ist der Nachweis von 16 CME-Punkten aus Masterkursen zur MRT der Prostata (Modul A und Modul B), die von Kooperationspartnern der DRG durchgeführt werden, erforderlich. Alternativ sind 8 CME-Punkte aus einem von der DRG zertifizierten Q2-Kurs und 16 CME-Punkte aus Sitzungen, Workshops und Refresher-Kursen zur MRT der Prostata im Rahmen wissenschaftlicher Kongresse (Deutscher Röntgenkongress, ECR, RSNA etc.) nachzuweisen.



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.bendergruppe.com/veranstaltunguebersicht/

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 der Masterkurse (Module A und B) 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 (Betriebsstätte Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für den Veranstaltungsaum betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten (inkl. Reisekosten, Ausarbeitung, Unterbringung) belaufen sich auf ca. 5.000 €.

PROGRAMM UND MODULINHALTE - MODUL A | 18. APRIL 2026

VORTRAG	REFERENT/EN
9:00 – 9:15 Uhr Get-Together (Registrierung, Begrüßung)	
VORTRÄGE 1 – 4	
9:15 – 9:45 Uhr MRT-Akquisition – Update	<i>Schimmöller</i>
9:45 – 10:30 Uhr PI-RADS und Befundung – Refresher	<i>Blondin</i>
10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause	
10:45 – 11:15 Uhr Staging und Grading	<i>Blondin</i>
11:15 – 12:00 Uhr Fallstricke und schwierige Fälle (inkl. Prostatitis)	<i>Schimmöller</i>
12:00 – 13:00 Uhr Imbiss mit Diskussion	
HANDS-ON-TEIL	
13:00 – 15:30 Uhr Eigenständige Fallanalysen – Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen	<i>Schimmöller/ Blondin</i>
15:30 – 16:30 Uhr LEK	<i>Schimmöller/ Blondin</i>
16:30 Uhr Ende der Veranstaltung	
INHALTE	
VORTRAG 1 MRT-Akquisition – Update	VORTRAG 3 Staging und Grading
<ul style="list-style-type: none">• Standardeinstellungen, Vorgaben• Protokolloptimierung und Fehlerquellen• Qualitätskriterien (PI-QUAL)	<ul style="list-style-type: none">• Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung• Lymphknoten-/Knochendiagnostik• Aggressivitätsunterscheidung)
VORTRAG 2 PI-RADS und Befundung – Refresher	VORTRAG 4 Fallstricke und schwierige Fälle, inkl. Lösungsansätzen
<ul style="list-style-type: none">• Richtige Benutzung von PI-RADS• Umgang mit PI-RADS 3• Therapeutische Relevanz und Patientenmanagement	<ul style="list-style-type: none">• Fehlerquellen, subjektive Kriterien• Subkapsuläre und versteckte Tumoren• Nebenbefunde und Prostatitis

PROGRAMM UND MODULINHALTE - MODUL B | 26. SEPTEMBER 2026

VORTRAG	REFERENT/EN
9:00 – 9:15 Uhr Get-Together (Registrierung, Begrüßung)	
VORTRÄGE 1 – 4	
9:15 – 9:45 Uhr Gezielte Biopsie – Update	<i>Schimmöller</i>
9:45 – 10:30 Uhr Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen	<i>Blondin</i>
10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause	
10:45 – 11:15 Uhr Exkurs – Aktueller Stand zum PCa-Screening	<i>Blondin</i>
11:15 – 12:00 Uhr Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik (inkl. PSMA-PET)	<i>Schimmöller</i>
12:00 – 13:00 Uhr Imbiss mit Diskussion	
HANDS-ON-TEIL	
13:00 – 15:30 Uhr Eigenständige Fallanalysen – Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen	<i>Schimmöller/ Blondin</i>
15:30 – 16:30 Uhr LEK	<i>Schimmöller/ Blondin</i>
16:30 Uhr Ende der Veranstaltung	
INHALTE	
VORTRAG 1 Gezielte Biopsie - Update	VORTRAG 3 Exkurs - PCa-Screening
<ul style="list-style-type: none">Aktueller Stand FusionsbiopsieBackup-Lösung MRT-inbore-Biopsie	<ul style="list-style-type: none">Datenlage zum Prostatakarzinom ScreeningStellenwert der MRT (bp vs. mp)
VORTRAG 2 Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen	VORTRAG 4 Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik
<ul style="list-style-type: none">Konzept, TumorprogressdefinitionStellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen	<ul style="list-style-type: none">PSA-Rezidiv, Z. n. fokalen Therapien, Hormontherapie etc.Stellenwert der MRT und des PSMA-PET

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG | REFERENTEN



**Prof. Dr. med.
Lars Schimmöller**

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

Marien Hospital Herne
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum

Städtische Kliniken
Mönchengladbach GmbH

ANMELDUNG



b.e.academy
netzwerk wissen

VERANSTALTUNGEN:

MRT der Prostata Masterkurse

Modul A und Modul B

Termine: Masterkurs Modul A: **Düsseldorf | 18.04.2026**
Masterkurs Modul B: **Düsseldorf | 26.09.2026**



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

NUR Online-Anmeldung möglich!

WEITERE INFORMATIONEN

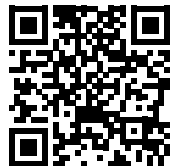


b.e.academy
netzwerk wissen



Weitere Informationen zu unseren
Fortsbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/



Allgemeine Geschäftsbedingungen -
b.e.academy GmbH:

www.bendergruppe.com/agb/

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 Unterauftragsnehmer. 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