

FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG

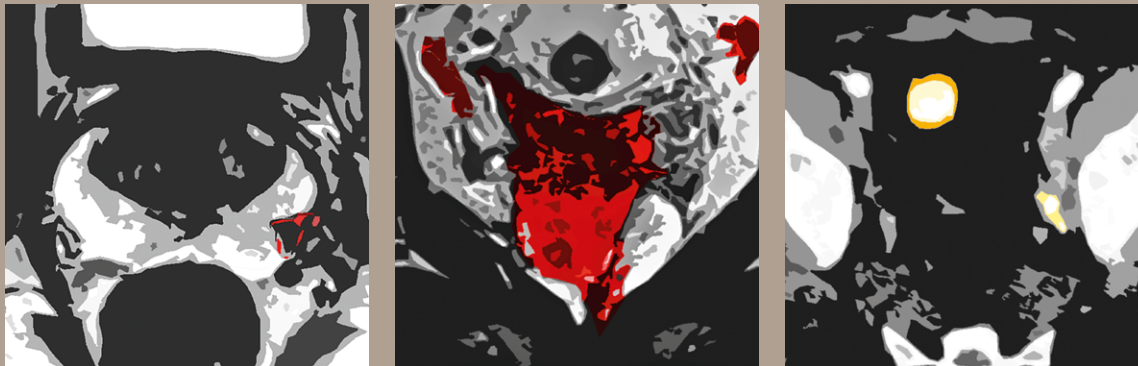
ZUSATZTERMIN MÜNCHEN JUNI 2026



b.e.academy
netzwerk wissen

MRT der Prostata Masterkurs

MODUL A



MASTERKURS MODUL A: MÜNCHEN | 27.06.2026

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





MRT der Prostata **Masterkurs** - Modul A

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.

Der 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.

Der Masterkurs (Modul A) richtet sich an Kolleg:innen zur Vertiefung nach erfolgreichem 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.

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

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Termin und Veranstaltungsort

Masterkurs Modul A: München | 27. Juni 2026

Novotel München City Arnulfpark
 Arnulfstr. 57
 80636 München

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 auf max. 25 Personen begrenzt.

Anmeldung

Die Anmeldung kann ausschließlich online über das Buchungsportal unter <https://www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/> 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 getätigt 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 getätigt werden, die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist bis einen Tag vor Kursbeginn kostenfrei möglich.

Workshop-Material

Alle Teilnehmer:innen erhalten ein Workshop-Skript.

CME-Punkte

Der Masterkurs wird bei der Bayerischen Landesärztekammer zur CME-Zertifizierung angemeldet (mind. 8 CME-Punkte).

Zertifizierung/Bescheinigung

Der Masterkurs (Modul A) ist eine anerkannte Veranstaltung der AG Uroradiologie in der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und kann damit für die Q2-Zusatzqualifizierung MRT der Prostata angerechnet werden. 30 histologisch gesicherte PCAs und MRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Für die Q2-Zusatzqualifikation 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/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 der Inhalt des Masterkurses (Modul A) produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet ist. 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 Veranstaltungsraum 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 | 27. JUNI 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	Gemeinsames Mittagessen	

INHALTE DER VORTRÄGE 1 - 4

VORTRAG 1

MRT-Akquisition - Update

- Standardeinstellungen, Vorgaben
- Protokolloptimierung und Fehlerquellen
- Qualitätskriterien (PI-QUAL)

VORTRAG 2

PI-RADS und Befundung - Refresher

- Richtige Benutzung von PI-RADS
- Umgang mit PI-RADS 3
- Therapeutische Relevanz und Patientenmanagement

VORTRAG

REFERENT/EN

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	Lernerfolgskontrolle (LEK)	<i>Schimmöller/ Blondin</i>
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

VORTRAG 3

Staging und Grading

- Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung
- Lymphknoten-/Knochendiagnostik
- Aggressivitätsunterscheidung)

VORTRAG 4

Fallstricke und schwierige Fälle, inkl. Lösungsansätzen

- Fehlerquellen, subjektive Kriterien
- Subkapsuläre und versteckte Tumoren
- Nebenbefunde und Prostatitis

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



b.e.a.cademy
netzwerk wissen

VERANSTALTUNGEN:

MRT der Prostata **Masterkurs**

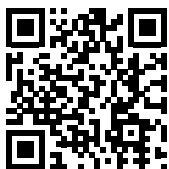
Modul A

Termin: **München** | **27.06.2026**



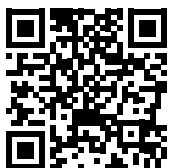
Anmeldung über unsere Onlineplattform:
www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/



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 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 · Betriebsstätte Baden-Baden · 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