

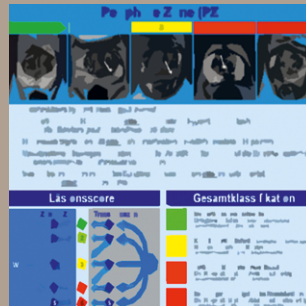


MR-Prostatographie Digital

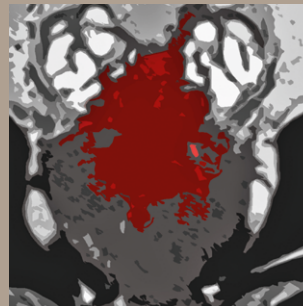
Online-Module für Ärzte 2026



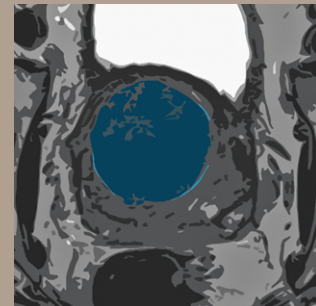
Modul A: Technik



Modul B: Befundung



Modul C: Staging | AS



Modul D: Schwierige Fälle

LIVESTREAM-MODULE C + D (Q2-Kurs): 14.02.2026

Qualitätssicherung durch



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

Q2-Kurs MR-Prostatographie
zertifiziert durch die





MR-Prostatographie Digital – Module

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie wollen fundiertes Wissen zur Prostata-MRT von zu Hause aus erwerben?

Eine qualitative Akquisition ist neben einer standardisierten Befundung inkl. PI-RADS-Klassifikation essenziell für eine gute diagnostische Genauigkeit der Prostata-MRT und hängt stark von der Erfahrung des Radiologen ab.

Wir haben vier digitale Module entwickelt, die einzelne Schwerpunkte dezidiert bearbeiten. Die Thematiken Technik, Befundung, Staging/AS und schwierige Fälle werden strukturiert und didaktisch aufbereitet im Online-Format behandelt.

Im Modul A werden die Akquisition, Sequenzoptimierung und die korrekte MRT-Durchführung detailliert besprochen. Häufige Fehler werden anhand anschaulicher Beispiele erläutert und eine Vermeidung praxisnah erklärt. Das Modul B behandelt die strukturierte Befundung der MRT-Untersuchungen und gibt unter anderem Hilfestellungen in der PI-RADS-Anwendung. Das Modul C umfasst das Staging und Grading von Tumoren sowie den Umgang mit Untersuchungen von Active Surveillance-Patienten. Schwierige Fälle mit diffusen, versteckten oder atypischen Befunden werden im Modul D adressiert und fallorientiert präsentiert.

Am 14. Februar 2026 bieten wir die Module C und D als Kombi-Kurs an. Die beiden Module können zusammen als Q2-Kurs angerechnet werden.

Die Module richten sich an Kolleg*innen, die einen Online-Kurs präferieren und/oder Einzelbereiche vertiefen möchten.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Online-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

Termin

Module C + D (Q2-Kurs):
14. Februar 2026

Hinweis

Die digitalen Advanced-Module C (Staging / AS) und D (schwierige Fälle) finden als Kombi-Veranstaltung im **Livestream-Online-Format an einem Tag statt**.

Die Module C und D können im Rahmen der Q2-Spezialzertifizierung zusammen als Q2-Kurs angerechnet werden. Jedes Modul kann grundsätzlich auch einzeln gebucht werden. In diesem Falle ist eine Anrechnung im Rahmen der Spezialzertifizierung nicht möglich. Alle digitalen Module werden bei der zuständigen Landesärztekammer zur CME-Zertifizierung angemeldet.

Zielgruppe

Radiologen*innen mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer für Modul C+D:
450,- Euro (inkl. gesetzl. MwSt.).

Jedes Modul kann grundsätzlich auch einzeln gebucht werden. In diesem Fall beträgt die Teilnahmegebühr 240,- Euro (inkl. gesetzl. MwSt.).

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

Falls Sie nur ein Modul buchen möchten, setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung (be-academy@bendergruppe.com).

Stornierung und Änderung durch den Teilnehmer

Die Anmeldungen sind bis 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.

Die Teilnehmer*innen erhalten rechtzeitig ihre persönlichen Zugangsdaten zum Livestream-Workshop per E-Mail.

CME-Punkte

Alle digitalen Module werden bei der zuständigen Landesärztekammer zur CME-Zertifizierung angemeldet (voraussichtlich 5 CME-Punkte / Modul).

Zertifizierung/Bescheinigung

Zudem ist der Kombi-Kurs (Module C und D) eine anerkannte Veranstaltung der AG Uroradiologie in der Deutschen Röntgen-gesellschaft (DRG) und kann damit für die Spezialzertifizierung (Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden.

5 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen pro Modul 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 der MR-Prostatographie Digital-Module 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 die Livestream-Übertragungstechnik je Kombi-Kurs betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 5.000 €.

PROGRAMM UND MODULINHALTE - MODUL C | 14. FEBRUAR 2026

	VORTRAG	REFERENT/EN
9:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Technik	
MODUL C: STAGING GRADING AS		
9:15 – 9:45 Uhr	Staging, Grading	<i>Schimmöller</i>
9:45 – 10:30 Uhr	Active Surveillance	<i>Blondin</i>
10:30 – 10:45 Uhr	Pause	
10:45 – 12:30 Uhr	Systematische, eigenständige Fallanalysen	<i>Blondin, Schimmöller</i>
12:30 – 13:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle (LEK)	<i>Schimmöller</i>
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

MODUL C: STAGING | GRADING | AS

VORTRAG Staging, Grading

- Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung
- Lymphknotendiagnostik
- Aggressivitätsbestimmung/-einschätzung

VORTRAG Aktive Überwachung

- Konzept der Aktiven Überwachung, Tumorprogressdefinition
- Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen

PROGRAMM UND MODULINHALTE - MODUL D | 14. FEBRUAR 2026

VORTRAG

REFERENT/EN

MODUL D: SCHWIERIGE FÄLLE

12:45 - 13:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Technik (entfällt für Teilnehmer von Modul C)	
13:00 - 13:30 Uhr	Fallstricke	<i>Blondin</i>
13:30 - 14:15 Uhr	Atypische Befunde	<i>Schimmöller</i>
14:15 - 14:30 Uhr	Pause	
14:30 - 16:00 Uhr	Systematische, eigenständige Fallanalysen	<i>Blondin, Schimmöller</i>
16:15 - 16:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle (LEK)	<i>Schimmöller</i>
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung	

MODUL D: SCHWIERIGE FÄLLE

VORTRAG Fallstricke <ul style="list-style-type: none">• Zonale Differenzen, Normvarianten• Subkapsuläre und versteckte Tumoren	VORTRAG Atypische Befunde <ul style="list-style-type: none">• Nicht-Adenokarzinome und atypische Veränderungen• Samenbläschenpathologien
--	--

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

VERANSTALTUNG:

MR-Prostatographie **Digital**

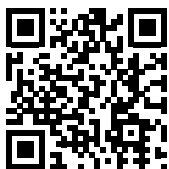
Online-Module für Ärzte 2026

Termin: Modul C + D – **Q2-KURS** | **14. Februar 2026**



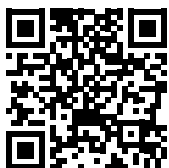
Anmeldung über unsere Onlineplattform:
www.bendergruppe.com/veranstaltungsuebersicht/

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