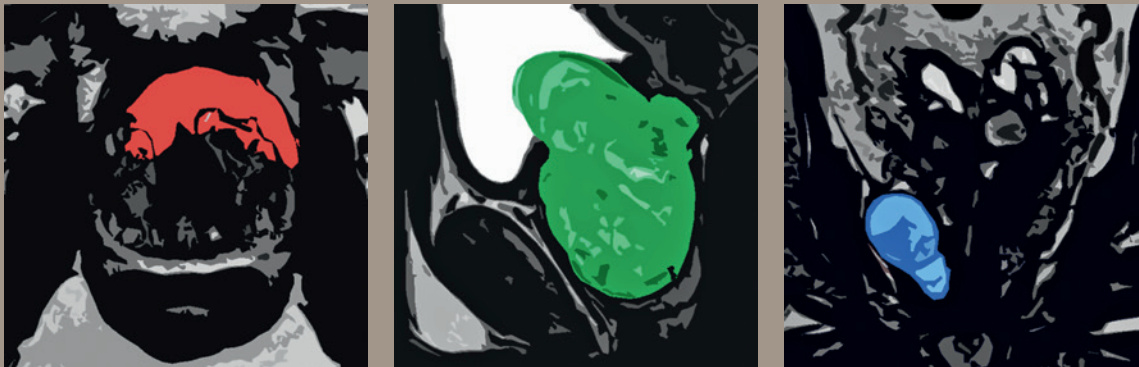


MR-Prostatographie **Fallkurse**

Interaktive Workshops für Ärzte



Fallkurs 1: Nürnberg | **12.04.2025**

Fallkurs 2: Düsseldorf | **15.02.2025**

Fallkurs 3: Düsseldorf | **30.08.2025**

Qualitätssicherung durch



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





MR-Prostatographie **Fallkurse**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie möchten mehr bzw. viele spannende Fälle zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten sehen?

Unsere zertifizierten Fallkurse sind intensive, interaktive Präsenz-Workshops. Sie beinhalten didaktisch aufbereitete Blöcke mit vollständigen Fällen zu den Themenschwerpunkten Hyperplasie und Prostatitis (Fallkurs 1), Active Surveillance und Prostatakarzinom (Fallkurs 2) bzw. PI-RADS 3 und Junge Männer (Fallkurs 3).

Die Fallkurse bieten ausreichend Zeit zur intensiven Auseinandersetzung und Diskussion der Fälle und geben Ihnen Sicherheit in der Befunderstellung und im Patientenmanagement.

Eine eigenständige Fallbearbeitung als Erfolgskontrolle schließt die Fallkurse jeweils ab.

Die Fallkurse 1 bis 3 richten sich an Kolleginnen und Kollegen nach erfolgreich absolviertem Q1- und/oder Q2-Kurs, damit ausreichend Zeit für einen intensiven fachlichen Austausch bleibt.

Die Fallkurse sind durch die AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik (DRG) zertifiziert. Jeweils 35 bearbeitete Fälle werden für die Spezialzertifizierung MR-Prostatographie angerechnet.

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

Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin
Kontraste Radiologiepraxis
Köln-West

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Qualitätssicherung durch



Termine und Veranstaltungsorte

Fallkurs 1 | 12.04.2025 Nürnberg:

nh Collection Nürnberg City
Bahnhofstr. 17-19
90402 Nürnberg

Fallkurs 2 | 15.02.2025 Düsseldorf:

NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

Fallkurs 3 | 30.08.2025 Düsseldorf:

NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

Zielgruppe

Radiolog/-innen mit guten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Die vorherige Teilnahme an einem Q1- und/oder Q2-Kurs ist Voraussetzung, um die Kursinhalte in der vorhandenen Zeit vermitteln zu können.

Teilnehmerzahl

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

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 440,- Euro.

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

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.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis. Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer/-innen selbst vorgenommen werden.

CME-Punkte

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

Zertifizierung/Bescheinigung

Zudem sind die Fallkurse 1 bis 3 zertifizierte Veranstaltungen der AG Uro-Radiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und können damit für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden. 35 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden jeweils durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

www.netzwerk-wissen.com



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. die Referenten Herr Prof. Dr. Dirk Blondin (Mönchengladbach) und Herr Priv.-Doz. Dr. Michael Quentin (Köln) sichern hiermit zu, dass die Inhalte der MR-Prostatographie Fallkurse 1 bis 3 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 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 €.

	VORTRAG	REFERENT
09:00- 09:15 Uhr	Einführung in die Thematik	
BLOCK 1: HYPERPLASIE		
09:15 - 09:30 Uhr	Impulsvortrag	<i>Schimmöller</i>
09:30 - 11:15 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
BLOCK 2: PROSTATITIS		
11:30 - 11:45 Uhr	Impulsvortrag	<i>Quentin</i>
11:45 - 13:00 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Pause	
BLOCK 3: EIGENSTÄNDIGE FALLBEARBEITUNGEN		
14:00 - 15:00 Uhr	Fallbearbeitung: 6 Fälle systematisch bearbeiten (eigenständig) (LEK)	
15:00 - 16:00 Uhr	Fallbesprechung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

BLOCK 1:

HYPERPLASIE

- Richtige Terminologie und Klassifikation
- Anwendung der PI-RADS-Klassifikation
- Abgrenzung zu PCa-Fällen

BLOCK 2:

PROSTATITIS

- Einteilung und Einordnung
- Fehlerquellen, Unterscheidungsmöglichkeiten
- Maskierte PCa

	VORTRAG	REFERENT
09:00- 09:15 Uhr	Einführung in die Thematik	
	BLOCK 1: ACTIVE SURVEILLANCE	
09:15 - 09:30 Uhr	Impulsvortrag	<i>Blondin</i>
09:30 - 11:15 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
	BLOCK 2: PROSTATAKARZINOM	
11:30 - 11:45 Uhr	Impulsvortrag	<i>Schimmöller</i>
11:45 - 13:00 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Pause	
	BLOCK 3: EIGENSTÄNDIGE FALLBEARBEITUNGEN	
14:00 - 15:00 Uhr	Fallbearbeitung: 6 Fälle systematisch bearbeiten (eigenständig) (LEK)	
15:00 - 16:00 Uhr	Fallbesprechung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

BLOCK 1:

ACTIVE SURVEILLANCE

- Patientenselektion
- Einordnung von Verläufen, Monitoring (PRECISE-Kriterien)

BLOCK 2:

PROSTATAKARZINOM

- Tumorgraduierung/Aggressivitätsbestimmung
- Schwierige Befunde, Pitfalls
- Befundungssicherheit

	VORTRAG	REFERENT
09:00- 09:15 Uhr	Einführung in die Thematik	
BLOCK 1: PI-RADS 3		
09:15 - 09:30 Uhr	Impulsvortrag	<i>Blondin</i>
09:30 - 11:15 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
BLOCK 2: JUNGE MÄNNER		
11:30 - 11:45 Uhr	Impulsvortrag	<i>Schimmöller</i>
11:45 - 13:00 Uhr	Fallbearbeitung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
13:00 - 14:00 Uhr	Pause	
BLOCK 3: EIGENSTÄNDIGE FALLBEARBEITUNGEN		
14:00 - 15:00 Uhr	Fallbearbeitung: 6 Fälle systematisch bearbeiten (eigenständig) (LEK)	
15:00 - 16:00 Uhr	Fallbesprechung	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

BLOCK 1:

PI-RADS 3

- Umgang mit PI-RADS 3 Befunden und radiologische Empfehlungen
- Verlaufsuntersuchungen

BLOCK 2:

JUNGE MÄNNER

- Familiäres PCA-Risiko, Inzidenz
- Altersspezifische Veränderungen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG | REFERENTEN



**Prof. Dr. med.
Lars Schimmöller**

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

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

Marien Hospital Herne
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum

Kontraste Radiologiepraxis
Köln-West

Städtische Kliniken
Mönchengladbach GmbH

ANMELDUNG

QUALIFIZIERTE
**PROSTATA-
KURSE**
SEIT 2014



VERANSTALTUNG:

MR-Prostatographie **Fallkurse**

Interaktive Workshops für Ärzte

Termine: Fallkurs 1: Nürnberg | **12.04.2025**
Fallkurs 2: Düsseldorf | **15.02.2025**
Fallkurs 3: Düsseldorf | **30.08.2025**



Anmeldung über unsere Onlineplattform:
netzwerk-wissen.com/termine

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:
www.netzwerk-wissen.com

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