

# MRT-Bildgebung der Prostata

Hands-on-Workshops in Präsenz oder digital



Qualitätssicherung durch



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

## UNSER FORTBILDUNGS-ANGEBOT



### PROSTATA-MRT WORKSHOPS FÜR ÄRZTE

Hands-on-Workshop-Reihe



#### Eintägige PRÄSENZveranstaltungen

Q1-Kurs

Q2-Kurs

Fallkurse



#### Q1- und Q2-Kurse als Livestream ONLINE-Veranstaltungen

Die Fortbildungsveranstaltungen werden jeweils bei der zuständigen Landesärztekammer zur CME-Zertifizierung angemeldet.

Zudem sind die Workshops anerkannte Veranstaltungen der AG Uro-Radiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG).

Die Kurse können somit für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden.

Histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden jeweils durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

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

Qualitätssicherung durch



## Sie suchen nach umfassenden und fundierten Fortbildungen zur MRT-Prostata-Bildgebung?

#### Wir bieten:

- Aufeinander aufbauende zertifizierte Kurse
- Kurse für Anfänger, Fortgeschrittene und auch für Profis
- Interaktive, intensive Präsenzkurse oder speziell konzipierte Live-Online-Kurse

Unsere Kurse führen wir seit 2014 mit großem Erfolg durch. Wir haben einen umfassenden Fundus an didaktisch aufgearbeiteten Fällen.

- Renommierte und erfahrene Referenten (alle Q2-zertifiziert)
- seit 2014 etablierte und stets exzellent bewertete Kurse
- professionell organisiert und begleitet von netzwerk wissen ([www.netzwerk-wissen.com](http://www.netzwerk-wissen.com))
- Schulungs-Laptops für jede/-n Teilnehmer/-in in den Präsenzkursen
- Professioneller Online-Viewer in den Live-Online-Kursen
- Bereitstellung kursbegleitender Skripte und aktueller Literatur
- Stetige med.-wiss. Überprüfung der Methodik im Rahmen von diversen Studien mit zahlreichen Publikationen zu diesem Themengebiet
- Persönliche, praxisnahe Anleitungen und Ratschläge durch die Referenten

#### Was erwartet Sie und was können Sie aus den Kursen mitnehmen:

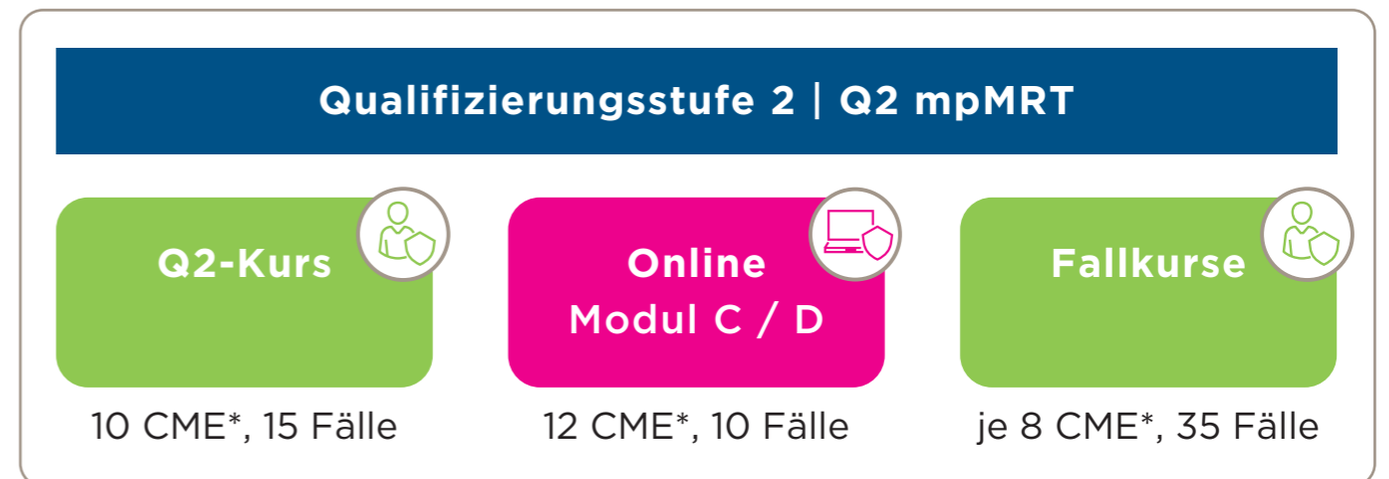
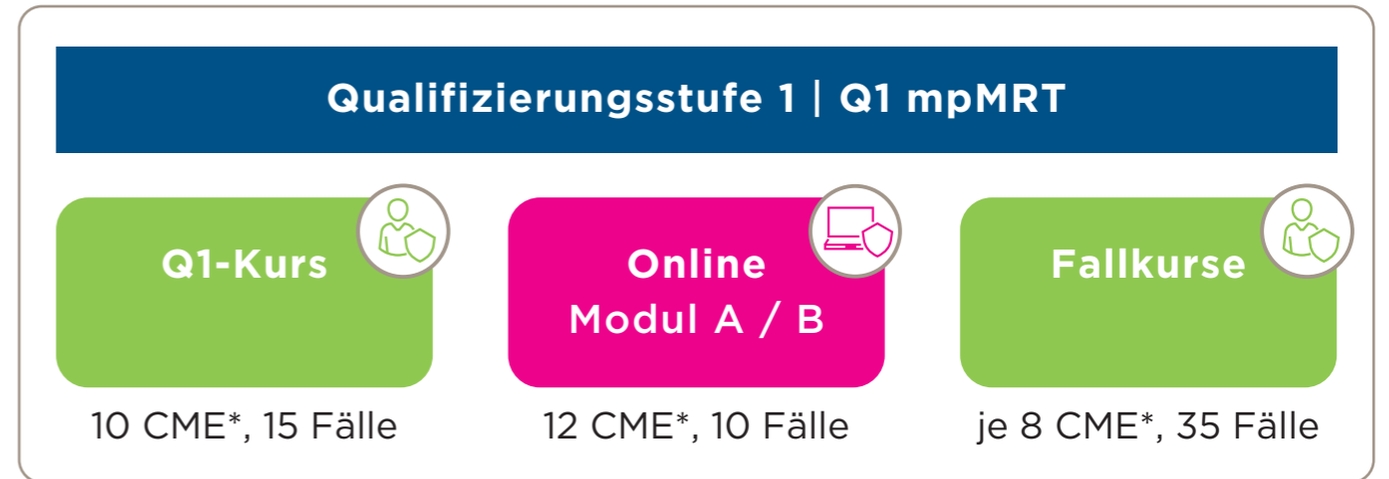
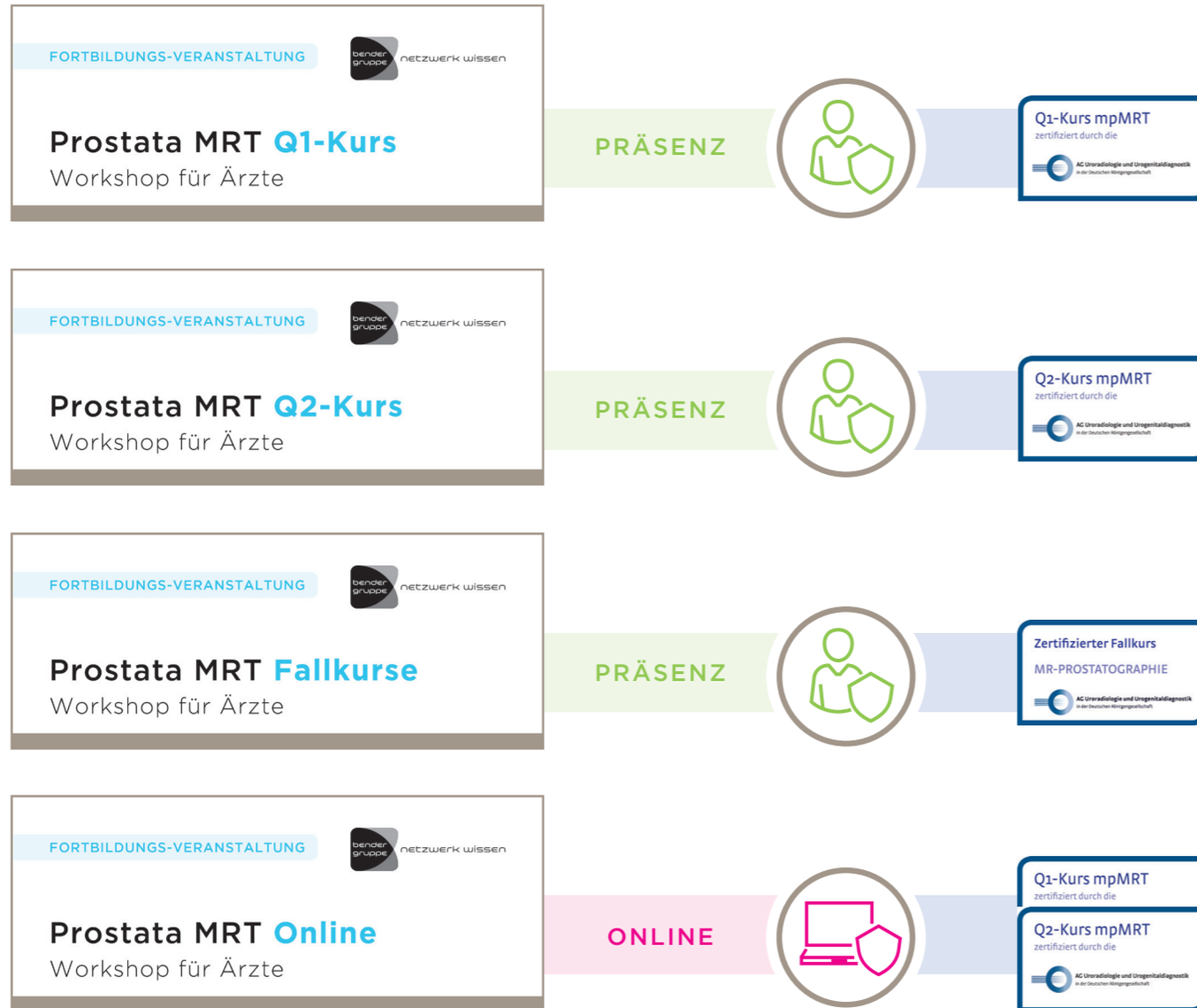
- Umfassende Grundkenntnisse zum Einstieg in die Thematik
- Grundlagen der Akquisition und Befundung
- Hinweise zur Optimierung Ihrer Bildqualität und Verbesserung der Befundung
- sicherere und korrektere Diagnose-erarbeitung
- Verständnis und Relevanz der Prostata-diagnostik
- Erklärung der relevanten Befunde mit Berücksichtigung der klinischen Relevanz
- Vermittlung der Stärken und Schwächen der Methoden u.a. auf Basis eigener Erfahrungen
- Didaktisch exakt aufgearbeitetes Konzept mit ausschließlich validierten und histologisch gesicherten Fallbeispielen
- Empfehlungen unabhängig von Hersteller und Gerät (bzw. individuell angepasst)
- Umfassende und detaillierte Bearbeitung
- In die Praxis direkt übertragbares Wissen

➔ **Die Kurse werden laufend weiterentwickelt, stetig aktualisiert und weisen keine Redundanzen auf**

➔ **Eine Wiederholung kann somit das Verständnis sogar noch verbessern, ohne dass die Kursinhalte bekannt wirken.**

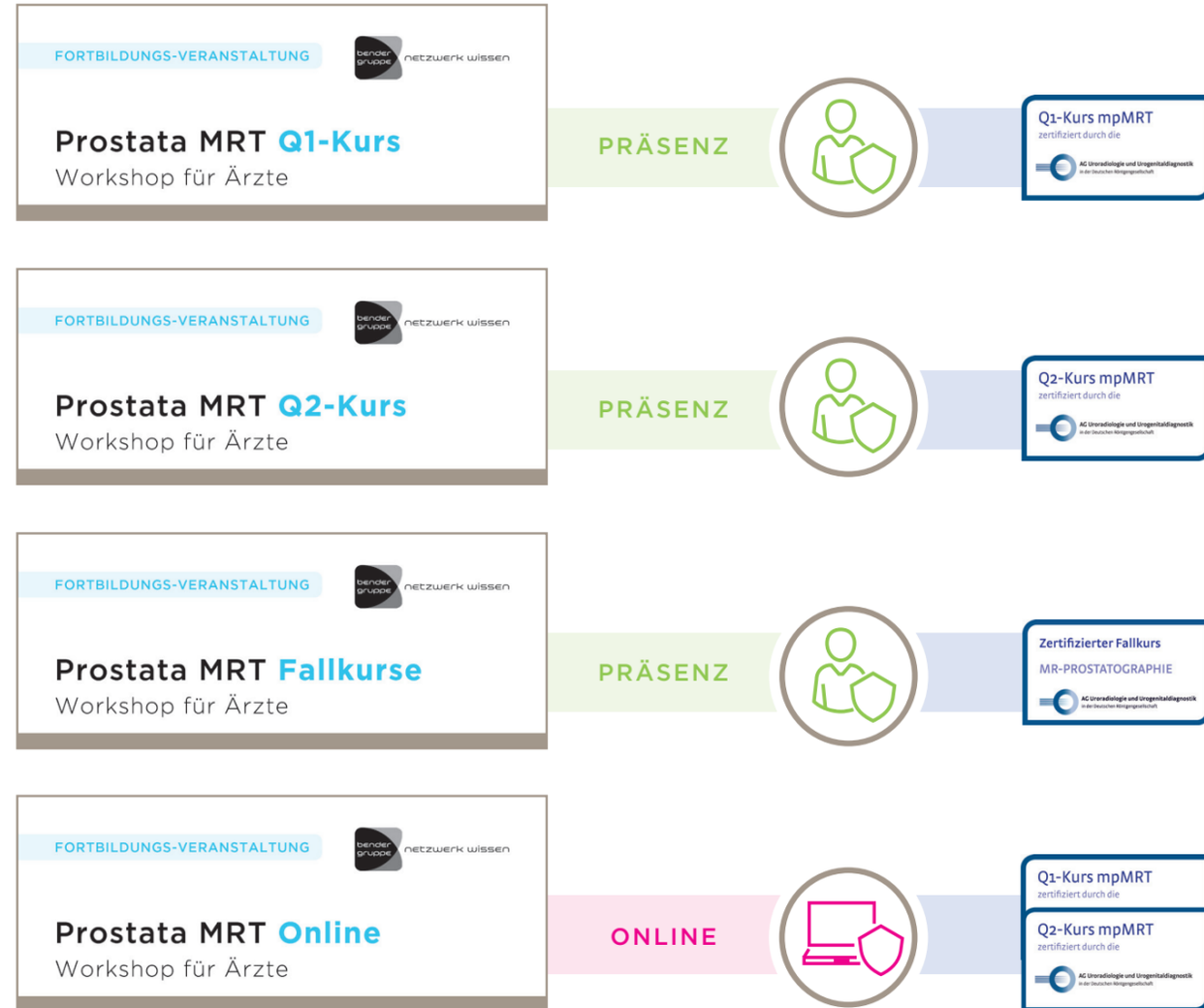
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung

## UNSER KURSSCHEMA IM ÜBERBLICK



\* CME-Punktzahl je nach Ärztekammer ggf. gering abweichend

## UNSER KURSSCHEMA IM ÜBERBLICK



## UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN IM DETAIL

### PRÄSENZ (INTERAKTIV, INTENSIV, VIELE FÄLLE)

#### 1. Zertifizierter Q1-Kurs

Anatomie, Durchführung, Befundung (Basis und Grundlagen, PI-RADS)

- ➔ 10-12 CME-Punkte für Q1- oder Q2-Antrag als Kurs-CME-Punkte anrechenbar
- ➔ 15 Fälle für Q1- oder Q2-Antrag anrechenbar

#### 2. Zertifizierter Q2-Kurs

Fehlerquellen, schwierige Fälle, Staging, Active Surveillance (fortgeschrittenes Wissen)

- ➔ 10-12 CME-Punkte für Q1- oder Q2-Antrag als Kurs-CME-Punkte anrechenbar
- ➔ 15 Fälle für Q1- oder Q2-Antrag anrechenbar

#### 3. Zertifizierte Fallkurse

Fallkurs 1: Hyperplasie, Prostatitis

Fallkurs 2: Active Surveillance, schwierige Prostatakarzinom-Fälle

- ➔ jeweils 8 CME-Punkte für Q1- oder Q2-Antrag als themenspezifische CME-Punkte anrechenbar
- ➔ jeweils 35 Fälle für Q1- oder Q2-Antrag anrechenbar

### LIVE-ONLINE-WORKSHOPS Q1-/Q2-KURS

#### (AUSFÜHRLICHE WISSENSVERMITTLUNG, ILLUSTRIERT, FÄLLE ONLINE)

Module A-D (entsprechen inhaltlich NICHT den Präsenzkursen)

Q1. Modul A und Modul B - Technik, Befundung

Q2. Modul C und Modul D - Staging, Active Surveillance, schwierige Fälle

- ➔ 5-6 CME-Punkte pro Modul (Modul A+B und C+D für Q1- oder Q2-Antrag als Kurs-CME-Punkte anrechenbar)
- ➔ 5 Fälle pro Modul für Q1- oder Q2-Antrag anrechenbar

## ZERTIFIZIERUNGS-ANFORDERUNGEN DER AKADEMIE

### Erlangung der Qualifizierungsstufe 1 | Q1

Für die Q1-Zertifizierung sind die folgenden Anforderungen zu erfüllen:

- Facharzt/-ärztin für Radiologie
- 20 CME-Punkte (bzw. 20 Unterrichtseinheiten von je 45 Minuten) aus Q1-Kursen und Fortbildungen mit Schwerpunkt MRT-Prostata (mindestens ein Q1-Kurs)
- 50 selbstständig durchgeführte mpMRT-Untersuchungen der Prostata
- max. 15 Fälle aus zertifizierten Q1-Kursen und/oder bis zu 50 Fälle aus zertifizierten Fallkursen

### Erlangung der Qualifizierungsstufe 2 | Q2

Für die Q2-Zertifizierung sind die folgenden Anforderungen zu erfüllen:

- Facharzt/-ärztin für Radiologie
- Q1-Zertifikat
- 25 CME-Punkte aus der Teilnahme an Q-Kursen und Fortbildungen mit dem Schwerpunkt MRT-Prostata (mind. zwei Q-Kurse, davon ein Q2-Kurs)
- 500 selbstständig durchgeführte mpMRT-Untersuchungen der Prostata
- max. 50 Fälle bzw. max. 50 gesicherte Prostatakarzinome können durch zertifizierte Q-Kurse oder zertifizierte Fallsammlungen wie der DRG-Plattform Conrad anerkannt werden und bis zu 150 Fälle aus zertifizierten Fallkursen



Alle weiteren Details zur Spezialzertifizierung unter:

<https://www.ag-uro.drg.de/de-DE/4285/zertifizierung>



Prof. Dr. med.  
Lars Schimmöller

Priv.-Doz. Dr. med.  
Michael Quentin

Prof. Dr. med.  
Dirk Blondin

Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

radiologie<sup>3</sup>

Klinik für Radiologie, Gefäß-  
radiologie und Nuklearmedizin  
Städtische Kliniken  
Mönchengladbach GmbH,  
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt



VERANSTALTUNG:

# MRT-Bildgebung der Prostata

Hands-on-Workshops in Präsenz oder digital



Anmeldung über unsere Onlineplattform:

[www.netzwerk-wissen.com/termine](http://www.netzwerk-wissen.com/termine)

**NUR Online-Anmeldung möglich!**



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:  
[www.netzwerk-wissen.com](http://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](http://www.netzwerk-wissen.com)