



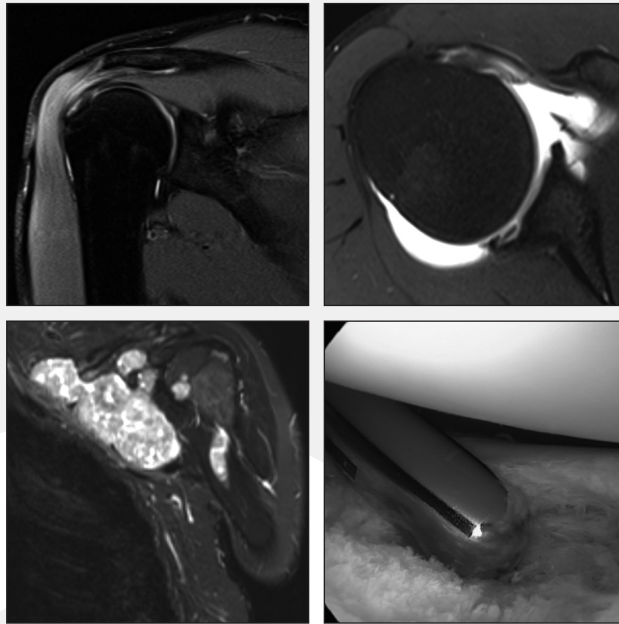
netzwerk  
wissen

Qualifiziert Lernen.  
Praxisrelevant anwenden.

Ärzte

Fortbildungs-Veranstaltung

# Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs Obere Extremität



Ulm

**Samstag, 1. Februar 2020**

Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

# Einladung

## Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs

### Obere Extremität

**Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,**

die MRT zur Diagnostik von Schulter- und Ellenbogenpathologien hat sich schon lange etabliert und nimmt einen wichtigen Bestandteil in der klinischen Routine ein.

Die präzise Interpretation und Bewertung von MRT-Befunden ist besonders für die orthopädischen Kollegen von großem Wert bei der Therapieentscheidung und -planung. Genauso ist es allerdings für den Radiologen wichtig, neben der komplexen Gelenkanatomie auch die Grundlagen der Therapie zu kennen, um relevante Befunde zu identifizieren und entsprechend zu beschreiben. Daher ist vor allem die Korrelation der Bildbefunde zur Arthroskopie von großem Wert.

Dieser Hands-on-Kurs wird vom Praxisnetzwerk Die Radiologie (München) und dem Universitätsklinikum Tübingen in Kooperation mit dem Orthopädisch Chirurgischen Centrum Tübingen (OCC) durchgeführt. Das Praxisnetzwerk Die Radiologie und die Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Tübingen haben einen ausgeprägten Erfahrungsschatz bei der Befundung dieser Untersuchungen sowie bei der Ausbildung von Assistenzärzten und externen Kollegen. Das Orthopädisch Chirurgische Centrum Tübingen hat eine ausgewiesene Expertise auf dem Gebiet der minimalinvasiven Schulter- und Ellenbogenchirurgie. Unter anderem werden auch professionelle Leistungssportler betreut und behandelt.

Unser interdisziplinärer Hands-on Kurs vermittelt Ihnen wichtige Aspekte für die Befundung von Schulter- und Ellenbogen-MRT-Untersuchungen. Neben der Normalanatomie und der Befundungsstrategie steht v.a. die interdisziplinäre Falldiskussion im Vordergrund. Darüber hinaus haben Sie in Kleingruppen die Möglichkeit, selbstständig und unter Anleitung ausgewählte Fälle zu bearbeiten. Hierbei werden diagnostische Eigenheiten und Probleme sowie Fallstricke aufgezeigt und gemeinsam bearbeitet.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns sehr.



**Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo**  
Praxisnetzwerk Die Radiologie  
Universitätsklinikum Tübingen



**Prof. Dr. Philip Kasten**  
OCC Tübingen

# Programm

9:00 – 9:10 Uhr Begrüßung

## **Vorträge Schulter**

9:10 – 10:30 Uhr Normalanatomie Schulter und Protokolle  
Pathologien der Rotatorenmanschette  
Pathologien Pulley und Labrum  
Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

10:30 – 12:00 Uhr **Hands-on-Kurs Schulter**  
Beispielfälle – Erarbeitung strukturierte Befundung  
und therapeutische Relevanz

12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause

## **Vorträge Ellenbogen**

13:10 – 14:30 Uhr Normalanatomie Ellenbogen und Protokolle  
Bildgebung akuter Veränderungen  
Bildgebung chronischer Veränderungen  
Bildgebung und Relevanz für die operative Therapie

14:30 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr **Hands-on-Kurs Ellenbogen**  
Beispielfälle – Erarbeitung strukturierte Befundung  
und therapeutische Relevanz

16:30 – 17:00 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Leitung und Referenten:

### Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo

Die Radiologie  
Sonnenstraße 17 · 80331 München

Universitätsklinikum Tübingen  
Geissweg 3 · 72076 Tübingen

### Prof. Dr. med. Philip Kasten

Orthopädisch Chirurgisches Centrum GbR  
Wilhelmstraße 134 · 72074 Tübingen

## Termin und Veranstaltungsort in Ulm:

Samstag, 1. Februar 2020

**Maritim Hotel Ulm**  
**Basteistraße 40**  
**89073 Ulm**

Tel. +49-731-923-0

[www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-  
ulm/unser-hotel](http://www.maritim.de/de/hotels/deutschland/hotel-<br/>ulm/unser-hotel)

### Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Der wissenschaftliche Leiter, Herr Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo (München) bzw. der Referent Herr Prof. Dr. Philip Kasten (Tübingen) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Interdisziplinären Interaktiven MSK-Kurses für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und des Referenten liegen nicht vor.

Veranstalter ist netzwerk wissen ([www.netzwerk-wissen.com](http://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. 1.000 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 3.200 €.

## Teilnahmegebühren:

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 275,- Euro  
(inkl. Pausenbewirtung, ohne Übernachtung)

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 Selbstzahlbasis.

## Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 Personen begrenzt.

## Zertifizierung:

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung angemeldet.

## Information und Anmeldung:

Frau Simone Berger

### b.e.consult GmbH

Dr.-Rudolf-Eberle-Str. 8-10

D-76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-459

Fax: +49 (0) 72 23 - 96 69-6990

E-Mail: [fortbildung@netzwerk-wissen.com](mailto:fortbildung@netzwerk-wissen.com)

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



# Anmeldung

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

## Interaktiver interdisziplinärer MSK-Kurs Obere Extremität

1. Anmeldung über unsere Onlineplattform: <https://termine.netzwerk-wissen.com> **oder** 2. Formular zur Anmeldung per Fax oder Email:  
Fax-Antwort: +49 (0) 7223 - 9669-6990  
Email-Antwort: [fortbildung@netzwerk-wissen.com](mailto:fortbildung@netzwerk-wissen.com)

**JA**, ich melde mich verbindlich an. (Teilnahmegebühr: 275,- Euro / Teilnehmer)

**Ulm:**

1. Februar 2020

Bitte schicken Sie mir Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten zu Sonderpreisen  
(Buchung ausschließlich durch die Teilnehmer auf Selbstzahlerbasis)

Titel \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Praxis \_\_\_\_\_

eMail \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Rechnungsadresse:  privat  geschäftlich

Praxis / Institution \_\_\_\_\_

Straße / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

# Weitere Informationen



netzwerk  
wissen

Qualifiziert Lernen.  
Praxisrelevant anwenden.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unserer Webseite

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

Dort finden Sie alles zu unserem gesamten Fortbildungsangebot.

#### 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)