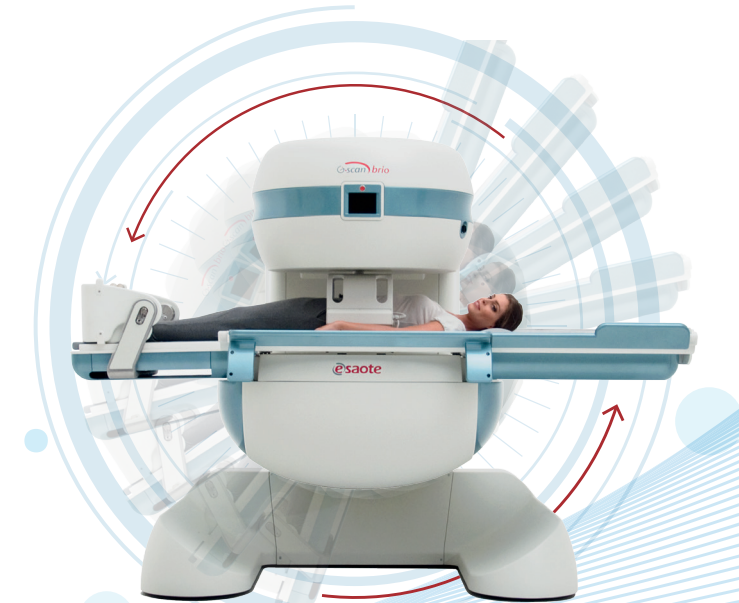


Mehr sehen durch  
**Perspektivwechsel**



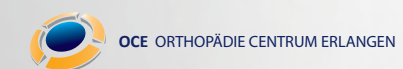
**MRT unter Körperlast**  
 > Visualisieren  
 > Quantifizieren



# 4. MRT-Refresherkurs in Berlin

Update MRT des Bewegungsapparates

**22. bis 23. Feb. 2019**  
 Langenbeck-Virchow-Haus in Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
 dieser Kurs ist konzipiert für Orthopäden/Unfallchirurgen, aber auch Radiologen und andere Fachgruppen, die bereits Kenntnisse in der MRT-Diagnostik des Bewegungsapparates haben.

Bei diesem Kurs werden folgende Themenbereich vertieft:

- **Befundung** von MRT-Bildern des Bewegungsapparates an Fallbeispielen auch im Vergleich zu Normalbefunden, um die diagnostische Sicherheit zu erhöhen. Vermittelt wird die Strategie der Befundung von MRT-Aufnahmen der verschiedenen Regionen unter Einbeziehung der Kenntnisse über Artefakte und Pitfalls.
- **Klinische und therapeutische Relevanz** von MRT-Befunden anhand von Fallbeispielen.
- **Physikalische Grundlagen** der Magnetresonanztomographie. Hierdurch wird das Verständnis der mit der MRT dargestellten Strukturen verbessert.
- **Vorbereitung auf die Prüfung** bei den Landesärztekammern zur **Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie - fachgebunden**.

Durch diesen MRT-Kurs wird Orthopäden/Unfallchirurgen ein Qualifikationsnachweis an die Hand gegeben, der eine MRT-Weiterbildung bescheinigt  
 - gegenüber Kostenträgern und  
 - bei Haftungsfragen.

Die Kernspintomographie ist ein immer wichtiger werdendes diagnostisches Verfahren und eine große Hilfe bei der Erkennung muskulo-skelettaler Erkrankungen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen nach Berlin.

PD Dr. Frieder Mauch  
 Orthopäde und Unfallchirurg  
 Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie

Dr. Axel Goldmann  
 Orthopäde und Unfallchirurg  
 Zusatzbezeichnung Magnetresonanztomographie  
 Leiter der Sektion "Bildgebende Verfahren" der DGOU  
 (Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie)



Esaote Biomedica Deutschland GmbH  
 Max-Planck-Str. 27a · 50858 Köln  
 Tel. 02234 688 5600 · info@esaote.de

www.esaote.de

**Bitte schicken an:**  
**Orthopädie Centrum Erlangen**  
 Dr. Axel Goldmann  
 Sekretariat Frau Gugel  
 Nägelsbachstr. 49a  
 91052 Erlangen  
 Tel.: +49-9131-7190-51  
 Fax: +49-9131-7190-60  
 E-Mail: mrt-kurse@orthopaeden.com

oder

**Sportklinik Stuttgart**  
 PD Dr. Frieder Mauch  
 z. Hd. Frau Schneider  
 Taubenheimstr. 8  
 70372 Stuttgart  
 Tel.: +49-711-5535-111  
 Fax: +49-711-5535-188  
 bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de

**Anmeldung zum MRT-Refresher Kurs in Berlin vom 22. bis 23. Feb. 2019**  
 Kernspintomographie in der Orthopädie und Unfallchirurgie

Ich melde mich verbindlich zum MRT-Refresher Kurs am 22. - 23. Feb. 2019 in Berlin an.

Name

Vorname

Fachrichtung

Adresse

PLZ, Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

## Organisation und Leitung:

**Dr. Axel Goldmann**  
Orthopädie Centrum Erlangen  
Krankenhaus Martha-Maria

**PD Dr. Frieder Mauch**  
Sportklinik Stuttgart

## Kooperationen:

Die Kurse finden statt in Kooperation mit der **Sektion Bildgebende Verfahren** der **Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)** und der **Akademie Deutscher Orthopäden (ADO)**.

## Information:

**Dr. Axel Goldmann**  
Sekretariat Frau Gugel  
Nägelsbachstraße 49a, 91052 Erlangen  
Tel.: +49-9131-7190-51  
Fax: +49-9131-7190-60  
E-Mail: [mrt-kurse@orthopaeden.com](mailto:mrt-kurse@orthopaeden.com)  
[www.orthopaeden.com](http://www.orthopaeden.com)

oder  
**PD Dr. Frieder Mauch**  
z. Hd. Frau Schneider  
Taubenheimstr. 8, 70372 Stuttgart  
Tel.: +49-711-5535-111  
Fax: +49-711-5535-188  
E-Mail: [bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de](mailto:bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de)

## Anmeldung:

**Per E-Mail an:**  
[mrt-kurse@orthopaeden.com](mailto:mrt-kurse@orthopaeden.com)  
oder  
[bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de](mailto:bettina.schneider@sportklinik-stuttgart.de)

## Per Anmeldekarte:

Schicken Sie die beiliegende Anmeldekarte an eine der angegebenen Adressen.

## Veranstaltungsort:

Langenbeck-Virchow-Haus  
Luisenstr. 58/59  
10117 Berlin (Mitte)

## Zertifizierte Fortbildung:

Dieser Kurs hat die Anerkennung als ärztliche Fortbildungsmaßnahme und Bewertung mit Fortbildungspunkten durch die **Ärztammer Berlin**.  
Für die gesetzlich vorgeschriebene Fortbildungsverpflichtung sind für diesen Kurs Fortbildungspunkte anrechenbar.

## Kursablauf:

**Freitag:** 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr  
**Samstag:** 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

## Fallbeispiele:

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer sind willkommen.

## Teilnahmegebühr:

320,- € inkl. MwSt.  
Eine Rückerstattung der Kursgebühren ist nur bis 2 Wochen vor Kursbeginn möglich.

## Art der Bezahlung:

**Überweisung** vor Kursbeginn auf das Konto:  
Goldmann/Kernspintomographie  
Bank: Deutsche Apotheker- und Ärztebank Düsseldorf  
Konto-Nr.: 020 440 3690  
BLZ: 300 606 01  
IBAN: DE49 3006 0601 0204 4036 90  
BIC: DAAEDEDXXX  
Bitte „**Kurs Berlin 2019**“ bei der Überweisung angeben!

## Hotel:

**Adina Apartement Hotel**  
Hauptbahnhof  
Platz vor dem Neuen Tor 62  
10115 Berlin  
**Sonderkondition 139,- € pro Nacht incl. Frühstück**  
selbständig bis zum 25.1.2019 zu buchen  
Stichwort „**MRT-Kurs**“.

## Kursprogramm:

### Freitag 22.2.2019 15:00 Uhr bis 20:00 Uhr

- 15:00 Begrüßung
- 15:15 Update MRT des Hüftgelenkes**
- 16:00 Fallbeispiele Hüftgelenkes**
- 16:30 Update MRT des Kniegelenkes**
- 18:00 Kaffeepause
- 18:15 Fallbeispiele Kniegelenkes**
- 18:45 Update MRT des Fußes**
- 19:30 Fallbeispiele Fuß**
- 20:00 Ende des Freitags-Programms

### Samstag 23.2.2019 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

- 09:00 Update MRT des Schultergelenkes**
- 10:30 Fallbeispiele Schultergelenk**
- 11:00 Kaffeepause
- 11:30 Nicht-orthopädische Befunde neben der Wirbelsäule**
- 12:00 Update MRT des Ellenbogens**
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 Fallbeispiele Ellenbogen**
- 14:30 Update MRT der Hand**
- 15:00 Fallbeispiele Hand**
- 15:30 Kaffeepause
- 16:00 Update MRT der Wirbelsäule**
- 17:30 Fallbeispiele Wirbelsäule**
- 18:00 Ende der Veranstaltung  
Ausgabe der Zertifikate

**HITACHI**  
Inspire the Next



Mehr sehen,  
gezielt behandeln.

Offenes MRT – Diagnostik & Schmerztherapie aus einer Hand.

- **Mehr Therapieerfolg** – punktgenaue Applikation
- **Mehr Sicherheit** – keine Röntgenstrahlung
- **Mehr Komfort** – maximaler Freiraum



Nutzen Sie die Erfahrungen unserer Kunden –  
informieren Sie sich unter [www.hitachi-medical-systems.de](http://www.hitachi-medical-systems.de)

