

## Online-Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren 12. Bildgebungskurs Rheumatologie an.

Über folgenden Link gelangen Sie zur Online-Anmeldung:  
<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=big2023>

Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [info@rheumaakademie.de](mailto:info@rheumaakademie.de) schicken. Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

### Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % des Gesamtbetrages bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % des Gesamtbetrages – ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

## Finanzielle Unterstützung

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit 3.000,00 Euro, der Lilly Deutschland GmbH mit 2.000,00 Euro, der Novartis Pharma GmbH mit 3.000,00 Euro und der STADAPHARM GmbH mit 1.000,00 Euro unterstützt.

Die Sponsorengelder werden für die folgende Zwecke verwendet: Tagungsraum, Technik, Organisation, Verpflegung.

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	03. - 04. Februar 2023
<b>Veranstaltungsort</b>	Park-Klinik Weißensee Schönstraße 80, 13086 Berlin
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Prof. Dr. med. Marina Backhaus Park-Klinik Weißensee
<b>Teilnahmegebühr DGRH Mitglieder</b>	320,00 Euro 270,00 Euro Die Teilnahmegebühr versteht sich inklusive 19 % USt.
<b>CME-Punkte</b>	voraussichtlich 13

## 12. Bildgebungskurs Rheumatologie

**Organisator und Veranstalter** Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C  
10179 Berlin  
Telefon: +49 30 240 484-85  
Fax: +49 30 240 484-89  
E-Mail: [info@rheumaakademie.de](mailto:info@rheumaakademie.de)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.rheumaakademie.de](http://www.rheumaakademie.de).

**03. - 04. FEBRUAR 2023**  
Berlin

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Sie können sich bei uns für Veranstaltungen zur Fort- und Weiterbildung anmelden, in dem Sie das Anmeldeformular ausgefüllt per E-Mail, Post oder Fax an uns senden. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Sie haben das Recht, Auskunft darüber zu verlangen, welche Daten über Sie bei uns gespeichert sind und zu welchem Zweck diese Speicherung erfolgt. Darüber hinaus können Sie unrichtige Daten berichtigen oder solche Daten löschen lassen, deren Speicherung unzulässig oder nicht mehr erforderlich ist. Sie haben das Recht auf Datenübertragbarkeit. Außerdem haben Sie das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde über die stattfindende Datenverarbeitung zu beschweren. Weitere Informationen Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:

<https://www.rheumaakademie.de/kontakt/datenschutz>

## Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. (DGRh) in Kooperation mit der Rheumatologischen Fortbildungsakademie nimmt kontinuierlich ihre Verantwortung für die rheumatologische Weiterbildung auch in Form eines umfassenden Curriculums wahr. Hierbei darf ein Bildgebungskurs nicht fehlen.

Wir möchten Sie herzlich zu unserem Bildgebungskurs am 03. und 04. Februar 2023 einladen. In Ergänzung zu anderen verdienten Weiterbildungen auf diesem Gebiet – wie etwa dem Deutschen Bildgebungskurs Rheumatologie in Düsseldorf – werden in unserem Bildgebungskurs etablierte Techniken wie Röntgen und Ultraschall ebenso berücksichtigt wie moderne Formen der MRT oder PET-CT.

Darüber hinaus haben wir das Programm um eine Einführung in die Kapillarmikroskopie ergänzt.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



*Marina Backhaus*  
**Prof. Dr. med. Marina Backhaus**  
Wissenschaftliche Leiterin des Kurses

## Programm

### FREITAG, 03. FEBRUAR 2023 | THEORIE

10:00 – 10:15	Begrüßung Prof. Dr. med Marina Backhaus
10:15 – 11:00	<b>Methoden der Bildgebung</b> Prof. Dr. med Marina Backhaus
11:00 – 11:15	Pause
11:15 – 12:00	<b>Röntgen und CT des Achsenskelettes</b> Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
12:00 – 13:00	<b>MRT des Achsenskelettes und der Peripherie</b> Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
13:00 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 14:30	<b>Szintigraphie, PET und Radionuklide</b> Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel
14:30 – 15:30	<b>Röntgen Peripherie</b> Dr. med. Siegfried Wassenberg
15:30 – 16:30	<b>Ultraschall Gelenke</b> Prof. Dr. med Marina Backhaus
16:30 – 16:45	Pause
16:45 – 17:45	<b>Einführung in die Kapillarmikroskopie</b> PD Dr. med. Oliver Sander
17:45 – 18:30	<b>Ultraschall Gefäße</b> Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt

### SAMSTAG, 04. FEBRUAR 2023 | PRAXIS

09:00 – 09:15	Begrüßung praktischer Teil Prof. Dr. med Marina Backhaus
09:15 – 11:15	<b>Sonographie-Workshop</b> mit Tutoren und 6 Patienten in drei Gruppen
11:15 – 11:30	Pause
11:30 – 12:30	<b>Sonographie-Workshop</b> mit Tutoren und 6 Patienten in drei Gruppen
12:30 – 13:00	Abschlussgespräch und Lernerfolgskontrolle

## Weitere Informationen

Erkenntnisgewinn:

- Rolle der Bildgebung in der Diagnose und Therapieüberwachung bei rheumatischen Erkrankungen
- Interpretation von Ultraschallbefunden bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
- Interpretation von Röntgen-, MRT- und CT-Bildern bei Patienten mit axialer Spondyloarthritis und Psoriasisarthritis
- Verständnis der Studienergebnisse durch Interpretation der genutzten Röntgen und MRT-Scoresysteme
- Einblick in die Nuklearmedizinische Diagnostik und korrekte Indikationsstellung in der klinischen Praxis
- Einführung in die Kapillarmikroskopie

## Referenten- und Autorenteam

**Prof. Dr. med. Marina Backhaus**

Park Klinik Weißensee, Berlin

**Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos**

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

**Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel**

Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Essen

**PD Dr. med. Oliver Sander**

Poliklinik für Rheumatologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

**Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt**

Immanuel Krankenhaus Berlin, Rheumaklinik Buch, Berlin

**Dr. med. Siegfried Wassenberg**

Rheumazentrum Ratingen