

Allgemeine Informationen

Datum 04. März 2026 Modul 1
11. März 2026 Modul 2

Veranstaltungsort virtuell in zoom

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. Marina Backhaus
Park Klinik Weißensee, Berlin
Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

Teilnahmegebühren 150,00 Euro / 200 Euro
Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.

CME-Punkte werden beantragt

Veranstalter und Organisator Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6,
Aufgang C, 10179 Berlin
T + 49 30 24 04 84 85
F + 49 30 24 04 84 89
E info@rheumaakademie.de
W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren 17. Bildgebungskurs Rheumatologie an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@rheumaakademie.de schicken.



Stornierungsfristen:

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

Finanzielle Unterstützung

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf unterstützt.

Einen herzlichen Dank an die:

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Alfasigma GmbH
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
Janssen-Cilag GmbH

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. 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. Weitere Informationen unter: www.rheumaakademie.de/datenschutz-html

17. Bildgebungskurs Rheumatologie

04. MÄRZ 2026 Modul 1
11. MÄRZ 2026 Modul 2
virtuell

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Eine Übersicht zur Bildgebung in der Rheumatologie darf im Portfolio der rheumatologischen Fort- und Weiterbildung nicht fehlen. In Ergänzung zu anderen attraktiven Angeboten auf diesem Gebiet, bietet die Rheumaakademie deshalb eine Online-Fortbildung für die rheumatologische Bildgebung an.

In zwei kombiniert oder getrennt buchbaren Modulen vermitteln die Referent:innen nicht nur Grundlegendes, sondern setzen auch Schwerpunkte: Zu Erkrankungen der peripheren Gelenke ebenso wie zum Achsenknochen mit dem Fokus auf die Knochen. Dabei stellen sie etablierte Techniken wie Röntgen und Ultraschall ebenso vor wie nuklearmedizinische – von Szintigraphie, Computer Tomografie (CT), PET-CT, FAPI oder DECT.

In Modul 1 schlagen sie außerdem eine Brücke zu den Lungenmanifestationen bei rheumatologischen Erkrankungen.

In Modul 2 widmen sich die Expert:innen der Gelenk- und Gefäßsonografie und stellen alternative Verfahren wie FOI und OST vor.

Eine Einführung in die Kapillarmikroskopie ergänzt das Programm ebenso wie ein Exkurs in die Bildgebung der Polymyalgia rheumatica.

Wir freuen uns, wenn Sie die beiden online-Module nutzen, um sich in nur zwei mal vier Stunden einen Überblick über die rheumatologische Bildgebung zu verschaffen.

Mit freundlichen Grüßen



Marina Backhaus
Prof. Dr. med. Marina Backhaus
Wissenschaftliche Leiterin



Xenofon Baraliakos
Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
Wissenschaftlicher Leiter

Programm Modul 1

Mittwoch, 04. März 2026

14:30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
14:45 Uhr	Knochendichtemessung in der Rheumatologie: Indikation - Befundung - Interpretation PD Dr.med. Björn Bühring Klinikverbund St. Josef GmbH, Wuppertal
15:15 Uhr	Nuklearmedizin in der Rheumatologie (Szintigraphie, PET, FAPI, DECT) Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel, Universitätsmedizin Essen, Ruhrlandklinik
16:00 Uhr	Bildgebung der Rheumatologischen Erkrankungen der peripheren Gelenke PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Campus Charité Mitte
16:45 Uhr	Pause
17:00 Uhr	Bildgebung der Rheumatologischen Erkrankungen des Achsenknochens Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
17:45 Uhr	Lungenmanifestationen bei rheumatologischen Erkrankungen Prof. Dr. Dr. Francesco Bonella, Universitätsmedizin Essen
18:30 Uhr	Abschluss und Diskussion

Programm Modul 2 Mittwoch, 11. März 2026

15:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. Marina Backhaus, Park-Klinik Weissensee
15:15 Uhr	Grundlagen der Sonographie der Gelenke Prof. Dr. med. Marina Backhaus, Park-Klinik Weissensee
15:45 Uhr	Alternative Bildgebungsverfahren der peripheren Gelenke: FOI, OST, etc. Prof. Dr.med. Konstantinos Triantafyllias Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH
16:30 Uhr	Grundlagen der Sonographie der Gefäße Prof. Dr.med. Wolfgang Schmidt, Krankenhaus Waldfriede, Berlin
17:00 Uhr	Pause
17:15 Uhr	Einführung in die Kapillarmikroskopie PD Dr.med. Oliver Sander, Universitätsklinikum Düsseldorf, Heinrich-Heine-Universität
18:00 Uhr	Bildgebung bei der Polymyalgia rheumatica Dr. med. Martin Fruth, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe
18:30 Uhr	Abschluss und Diskussion

Weitere Informationen

Erkenntnisgewinn:

- Diagnose und Therapieüberwachung bei rheumatischen Erkrankungen
- Verständnis der Studienergebnisse durch Interpretation der genutzten Röntgen- und MRT-Scoresysteme
- Einblick in die nuklearmedizinische Diagnostik und korrekte Indikationsstellung in der klinischen Praxis
- Kapillarmikroskopie

Referenten- und Autorenteam

Prof. Dr. med. Marina Backhaus

Park Klinik Weißensee, Berlin

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos

Rheumazentrum Ruhrgebiet, Herne

PD Dr. med. Björn Bühring

Klinikverbund St. Antonius und St. Josef GmbH, Wuppertal

Prof. Dr. Dr. Francesco Bonella

Universitätsmedizin Essen, Essen

PD Dr. med. Torsten Diekhoff

Campus Charité Mitte, Berlin

Dr. med. Martin Fruth

Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe, 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

Prof. Dr. med. Konstantinos Triantafyllias

Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH, Bad Kreuznach