Allgemeine Informationen

Datum 04. März 2026 Modul 1

11. März 2026 Modul 2

Veranstaltungsort virtuell in zoom

Leitung

Wissenschaftliche 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 Fortbildungs-

akademie 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.



17. Bildgebungskurs Rheumatologie

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



Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakade-mie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsahmeldung. 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

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 Achsenskelett 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



Manua Marina Backhaus

Wissenschaftliche Leiterin



Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos
Wissenschaftlicher Leiter

Programm Modul 1 Mittwoch,04. März 2026

15:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Xenofon Baraliakos, Rheumazentrum Ruhrgebiet, St. Elisabeth Gruppe

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 Achsenskeletts

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. PD Dr.med. Konstantinos Triantafyllias, Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH

16:30 Uhr Grundlagen der Sonographie der Gefäße

Prof. Dr.med. Wolfgang Schmidt, Immanuel Krankenhaus 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

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

PD Dr.med. Konstantinos Triantafyllias

Rheumazentrum Rheinland-Pfalz GmbH, Bad Kreuznach