

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	27. – 28. November 2026
<b>Veranstaltungsort</b>	Hotel MOA Meet Berlin Stephanstr. 41 10559 Berlin
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Prof. Dr. med. Marina Backhaus Park-Klinik Weissensee, Berlin  Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt Krankenhaus Waldfriede, Berlin
<b>DEGUM-Kursleiter</b>	Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt Krankenhaus Waldfriede, Berlin
<b>Teilnahmegebühren</b>	650 Euro / 600 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
<b>Zertifizierung</b>	Der Kurs wird von der DEGUM zertifiziert und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall-Vereinbarung der KBV
<b>CME-Punkte</b>	vsl. 21 Punkte (Kategorie C)
<b>Organisator und Veranstalter</b>	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin <b>T</b> + 49 30 24 04 84 80 <b>F</b> + 49 30 24 04 84 89 <b>E</b> info@rheumaakademie.de <b>W</b> www.rheumaakademie.de
<b>Ansprechpartner</b>	Kirsten Lang <b>T</b> + 49 30 240 484-64 <b>M</b> + 49 179 4190 199 <b>E</b> kirsten.lang@rheumaakademie.de <b>W</b> www.rheumaakademie.de

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Sonografie in der Rheumatologie – Abschlusskurs vom 27. – 28. November 2026 in Berlin an.

### Stornierungsfristen:

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

## Für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. (DGRh) erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kosten für Kurse der Rheumaakademie: Antragsfähig ist ein Kurs pro Jahr. Bei erstmaliger Antragsstellung wird die volle Gebühr übernommen. Für jeden weiteren Antrag maximal 250 Euro. Ausgenommen ist der Prüfungsvorbereitungskurs

## Materielle Unterstützung

Die Fortbildung wird ohne jeglichen Einfluss auf das Programm, den Inhalt oder den Ablauf von folgenden Firmen materiell unterstützt:

- Esaote Biomedica Deutschland 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](http://www.rheumaakademie.de/datenschutz.html)

# Sonografie in der Rheumatologie – Abschlusskurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM

27.- 28. November 2026  
Berlin



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Ultraschallbildgebung gehört zu den grundlegenden Methoden der rheumatologischen Untersuchung. Insbesondere die Gelenksonografie ist auch ein hochspezifisches differenzialdiagnostisches Instrument für Rheumatologinnen und Rheumatologen in Klinik und Praxis. Die dafür erforderlichen Kenntnisse lassen sich nur im Rahmen qualifizierter Fortbildung erlangen. Die Kursreihe „Sonografie in der Rheumatologie“ der Rheumaakademie wird diesem Anspruch gerecht. Aufbau und Inhalte folgen den Qualitätskriterien der aktuellen Ultraschallvereinbarung (KV) und der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).

Die Kurse werden in kleinen Gruppen stattfinden, um intensiven fachlichen Austausch zu erlauben. Dadurch haben alle Teilnehmer:innen gute Chancen, bestmöglich von der Expertise der Referent:innen zu profitieren. Diese wiederum nutzen den exklusiven Rahmen, um individuell auf Fragen einzugehen und ihre Beiträge nach den Bedürfnissen der Gruppe zu gestalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



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



**Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt**  
Wissenschaftlicher Leiter

## Programm

**Freitag, 27. November 2026**

- 13:00 Uhr Begrüßung & Einleitung
- 13:15 Uhr Arthrosonografie in der täglichen rheumatologischen Praxis, Fallbeispiele
- 13:45 Uhr Lungensonografie
- 14:15 Uhr Muskelsonografie
- 14:30 Uhr Sonografie bei Sjögren Syndrom
- 14:45 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Sono-pathologische Befunde an der oberen Extremität aus rheumatologischer Sicht
- 15:30 Uhr Sono-pathologische Befunde an der unteren Extremität aus rheumatologischer Sicht
- 16:00 Uhr Praktische Übungen
- 18:30 Uhr Ende

**Samstag, 28. November 2026**

- 08:30 Uhr Nervensonografie
- 08:50 Uhr Sonografie der Sehnen (Tendinitis, Enthesitis)
- 09:20 Uhr Injektionstechniken
- 09:30 Uhr Sonografie bei Vaskulitis
- 10:00 Uhr Pause
- 10:15 Uhr Praktische Übungen
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Kristallarthropathien
- 13:30 Uhr Praktische Übungen
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr Sonografie bei Trauma
- 16:30 Uhr Lernerfolgskontrolle & Zusammenfassung
- 17:15 Uhr Ende des Kurses

## Erkenntnisgewinn

- Umfassende Kenntnisse der Ultraschalluntersuchung und der Untersuchungstechnik
- Kenntnisse der physikalisch-technischen Verfahren und Techniken
- Umfassende und vertiefte Kenntnisse der Gelenksonografie
- Praxis der Sonografie der Gelenke insbesondere der Extremitäten und Hüfte
- Muskel-, Sehnen- und Nervensonografie
- Kenntnisse der sonografisch-diagnostischen Besonderheiten einzelner Gelenke
- Übung in Befundung und vergleichender Diagnostik rheumapathologische Befundung im Besonderen
- Differenzialdiagnose, Injektionstechniken
- Extraartikuläre Sonografie bei rheumatischen Erkrankungen wie Vaskulitiden und Kollagenosen

## Referenten- und Autorenteam

**Prof. Dr. med. Marina Backhaus**  
Park-Klinik Weissensee, Berlin

**Prof. Dr. med. Sarah Ohrndorf**  
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

**Dr. med. Aaron Juche**  
Immanuel Krankenhaus Berlin-Buch

**Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt**  
Krankenhaus Waldfriede, Berlin