

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	11. – 12. Oktober 2024
<b>Veranstaltungsort</b>	Leonardo Royal Hotel Berlin Alexanderplatz Otto-Braun-Straße 90 10249 Berlin  Bitte beachten Sie die Hinweise zum Zimmerabrufkontingent auf der Homepage.
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt Immanuel Krankenhaus Berlin-Buch Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung Asklepios Klinikum Bad Abbach
<b>DEGUM-Kursleiter</b>	Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt Immanuel Krankenhaus Berlin-Buch
<b>Teilnahme- gebühren</b>	430 Euro (DGRh Mitglieder) / 480 Euro inklusive 19 % USt.
<b>CME-Punkte</b>	vsl. 20 Punkte vorbehaltlich der Anerkennung durch die zuständige Landesärztekammer
<b>Zertifizierung</b>	Der Kurs wurde von der DEGUM zertifiziert
<b>Organisator und Veranstalter</b>	Rheumatologische Fortbildungs- akademie 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>	Christoph Kunze <b>T</b> + 49 30 240 484-67 <b>F</b> + 49 30 240 484-89 <b>E</b> christoph.kunze@rheuma- akademie.de <b>W</b> www.rheumaakademie.de

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Online-Anmeldeportal für den Sonografie Spezialkurs vom 11. bis 12. Oktober 2024 in Berlin an.

Über den QR-Code gelangen Sie direkt zu unserem Anmeldeportal m-anage:



Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

### 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

## Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

## Finanzielle Unterstützung

Die Veranstaltung wird ohne Einflussnahme auf das Programm und den Veranstaltungsablauf mit 2.000,00 EUR von der AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG und mit 3.000,00 EUR von der Novartis Pharma GmbH unterstützt.

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 Spezialkurs

Ultraschall der Gelenke und Gefäße  
bei Polymyalgia rheumatica und  
Riesenzellarteriitis

DEGUM ZERTIFIZIERT

11. - 12. OKTOBER 2024  
Berlin

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

bei dem Sonografiekurs handelt es sich um einen Spezialkurs zum Thema Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis. Beide Erkrankungen spielen im rheumatologischen Alltag eine wichtige Rolle. Die Sonografie hat einen wichtigen Stellenwert in der Diagnostik und Differenzialdiagnostik der Riesenzellarteriitis. Sie wird in Leitlinien (z. B. Eular, AWMF) als primäre Diagnostik zur Bestätigung einer Arteriitis temporalis empfohlen.

Der Diagnoseverdacht einer Riesenzellarteriitis lässt sich sehr gut durch die Sonografie insbesondere der Temporal- und Axillalarterien bestätigen. Die Sonografie kann bei einer entsprechenden Expertise des Untersuchers in den meisten Fällen eine Temporalarterienbiopsie ersetzen.

Durch Einführung von Fast-Track Sprechstunden, in denen ein RheumatologInnen sowohl die klinische Untersuchung als auch direkt im Anschluss die Ultraschalluntersuchung durchführt, kommt es zu weniger Erblindungen und zu einer deutlichen Kosteneinsparung.

Das Kursangebot bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl Ihre sonografischen Fähigkeiten zu erweitern als auch zu vertiefen. Praktische Untersuchungen von Patientinnen und Patienten in kleinen Gruppen von maximal 5 Teilnehmenden stehen dabei im Mittelpunkt des Kurses. Die ReferentInnen und TutorInnen sind in der Sonografie bei Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis erfahren und können Ihnen Fähigkeiten vermitteln, in der Diagnostik beider Erkrankungen sicherer zu werden.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen



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



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

## Programm

### Freitag, 11. Oktober 2024

- 14:30 - 14:40 Begrüßung/Einleitung
- 14:40 - 15:10 Ultraschall der Schulter- und Hüftregion zur Diagnose und Differenzialdiagnose der Polymyalgia rheumatica
- 15:10 - 15:30 Diagnostik der Riesenzellarteriitis
- 15:30 - 16:10 Sonografie der Temporalarterien und anderer kranialer Arterien
- 16:10 - 16:30 Geräteeinstellungen für die Gefäßsonografie
- 16:30 - 17:15 Workshop 1: Geräteeinstellungen
- 17:15 - 17:30 Kaffeepause
- 17:30 - 19:00 Workshop 2: Sonografie normaler Temporalarterien

### Samstag, 12. Oktober 2024

- 08:30 - 09:00 Fallgruben und deren Lösung bei der Sonografie kranialer Arterien
- 09:00 - 10:30 Workshop 3: Vaskulitis der Temporalarterien
- 10:30 - 10:45 Kaffeepause
- 10:45 - 11:15 Sonografie extrakranieller Arterien
- 11:15 - 12:45 Workshop 4: Vaskulitis extrakranieller Arterien
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:00 Sonografie für Verlaufskontrollen der RZA
- 14:00 - 14:15 Organisation einer Fast-Track Klinik bei Riesenzellarteriitis
- 14:15 - 15:00 Therapie der Riesenzellarteriitis und der Polymyalgia rheumatica
- 15:00 - 16:30 Workshop 5: Ultraschall bei Polymyalgia rheumatica
- 16:30 - 17:00 Lernerfolgskontrolle und Abschlussdiskussion

## Erkenntnisgewinn

- Erlernen der wichtigsten Standardschnitte an Schulter und Hüftgelenk zur Differentialdiagnostik der PMR
- Erlernen der Anatomie und Sonoanatomie von Temporal- und Axillalarterien
- Kenntnis der Artefakte und Fallstricke in der Duplexsonografie der Temporal- und Axillalarterien
- Kenntnisse der normalen Befunde und pathologischen Befunde an den Temporal- und Axillalarterien
- Erlernen eines standardisierten Untersuchungsablauf der Temporal- und Axillalarterien an gesunden Probanden und an Patienten
- Grundkenntnisse der sonografischen Untersuchung anderer relevanter Arterien (u.a. Halsarterien, Aorta)

## Referenten- und Autorenteam

**Prof. Dr. med. Wolfgang Schmidt, Berlin**  
Immanuel Krankenhaus Berlin-Buch

**Prof. Dr. med. Wolfgang Hartung**  
Asklepios Klinikum Bad Abbach

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

**Dr. med. Hans Bastian**  
Immanuel Krankenhaus Berlin-Wannsee