

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	08. – 10. Mai 2026
<b>Veranstaltungsort</b>	Krankenhaus Porz am Rhein Urbacher Weg 19 51149 Köln
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Prof. Dr. med. Johannes Strunk Krankenhaus Porz am Rhein
<b>DEGUM-Kursleiter</b>	Prof. Dr. med. Johannes Strunk Krankenhaus Porz am Rhein
<b>Teilnahmegebühren</b>	700 Euro / 650 Euro (DGRh Mitglieder) inklusive 19 % USt.
<b>Zertifizierung</b>	Der Kurs wird von der Ärztekammer Nordrhein und der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) zertifiziert und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall-Vereinbarung der KBV.
<b>CME-Punkte</b>	vsL 27 (Kategorie C)
<b>Veranstalter und Organisator</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>	Christoph Kunze <b>T</b> + 49 30 240 484-67 <b>F</b> + 49 30 240 484-89 <b>E</b> christoph.kunze@rheumaakademie.de <b>W</b> www.rheumaakademie.de

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Sonografie in der Rheumatologie – Aufbaukurs vom 08. – 10. Mai 2026 in Köln 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 Nichterscheinen

## 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

## Finanzielle Unterstützung

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

- Novartis Pharma GmbH (3.750 Euro)

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 – Aufbaukurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM

**08. – 10. MAI 2026**  
Köln



## 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. Johannes Strunk**  
Wissenschaftlicher Leiter  
des Kurses

## Programm

### Freitag, 08. Mai 2026

- 13:00 Uhr Sonografie an den Gelenken – state of the art**  
Indikationen, klinischer Einsatz und Stellenwert
- 14:00 Uhr Schultergelenk**  
Standardschnitte + typische pathologische Befunde  
Differentialindikation bildgebender Verfahren
- 15:00 Uhr PRAXIS: Schultergelenk**
- 16:30 Uhr Pause**
- 17:00 Uhr Wiederholung Ultraschalltechnik**  
Farbdoppler, Pitfalls, Artefakte
- 17:30 Uhr Vergleichende Bildgebung**  
Sono - MRT - Röntgen - CT
- 18:15 Uhr PRAXIS: Technik, Farbdoppler**
- 19:00 Uhr Ende**

### Samstag, 09. Mai 2026

- 09:00 Uhr Ellenbogengelenk**  
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 09:30 Uhr PRAXIS: Ellenbogengelenk**
- 10:30 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Hand- und Fingergelenke**  
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 11:30 Uhr PRAXIS: Hand- und Fingergelenke**
- 13:00 Uhr Mittagspause**
- 14:00 Uhr Hüftgelenk**  
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 14:30 Uhr PRAXIS: Hüftgelenk**
- 15:30 Uhr Pause**
- 16:00 Uhr Kniegelenk**  
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 16:30 Uhr PRAXIS: Kniegelenk**
- 17:30 Uhr Fuß – Achillessehne, Vor- und Mittelfuß**  
Refresher Schnittebenen & pathologische Befunde
- 18:00 Uhr PRAXIS: Sprunggelenk & Fuß**
- 19:00 Uhr Ende**

### Sonntag, 10. Mai 2026

- 09:00 Uhr Differentialdiagnose mittels Sonografie**  
am Beispiel der Kristallarthropathie
- 09:45 Uhr Sonografie im KV-System - Lohnt sich das?**
- 10:30 Uhr Sonografische Fallbeispiele**  
Lernerfolgskontrolle
- 11:15 Uhr Pause**
- 11:30 Uhr PRAXIS: freies Üben und Wiederholen unter Anleitung**
- 14:00 Uhr Verabschiedung**
- 14:15 Uhr Ende**

## 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

**Dr. med. Rainer Berthold**

Privatpraxis, Wetzlar

**Dr. med. Anastasia Bühner-Chakraverty**

Krankenhaus Porz am Rhein, Köln

**Dana Delia**

Cellitinnen-Krankenhaus St. Josef, Wuppertal

**Prof. Dr. med. Herbert Kellner**

Privatpraxis, München

**Dr. med. Horst Sattler**

Bad Dürkheim

**Prof. Dr. med. Johannes Strunk**

Krankenhaus Porz am Rhein, Köln

**Dr. med. Volker Stumpf**

Krankenhaus Porz am Rhein, Köln