

Allgemeine Informationen

Datum	23. – 25. Januar 2026
Veranstaltungsort	Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1 30625 Hannover
Wissenschaftliche Leitung	Dr. med. Martin Gehlen Prof. Dr. med. Sarah Ohrndorf
DEGUM-Kursleiter	Dr. med. Martin Gehlen
Teilnahmegebühren	700 Euro / 650 Euro (DGRh-Mitglieder) inklusive 19 % USt.
Zertifizierung	Die Kurszertifizierung ist bei der zuständigen Ärztekammer beantragt und entspricht den Vorgaben der aktuell gültigen Fassung der Ultraschall-Vereinbarung der KBV.
CME-Punkte	vsl. 24 (Kategorie C)
Veranstalter und Organisator	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 80 F + 49 30 24 04 84 89 E info@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de
Ansprechpartner	Christoph Kunze T + 49 30 240 484-67 F + 49 30 240 484-89 E christoph.kunze@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Sonografie in der Rheumatologie – Grundkurs (23. – 25. Januar 2026 in Hannover) 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

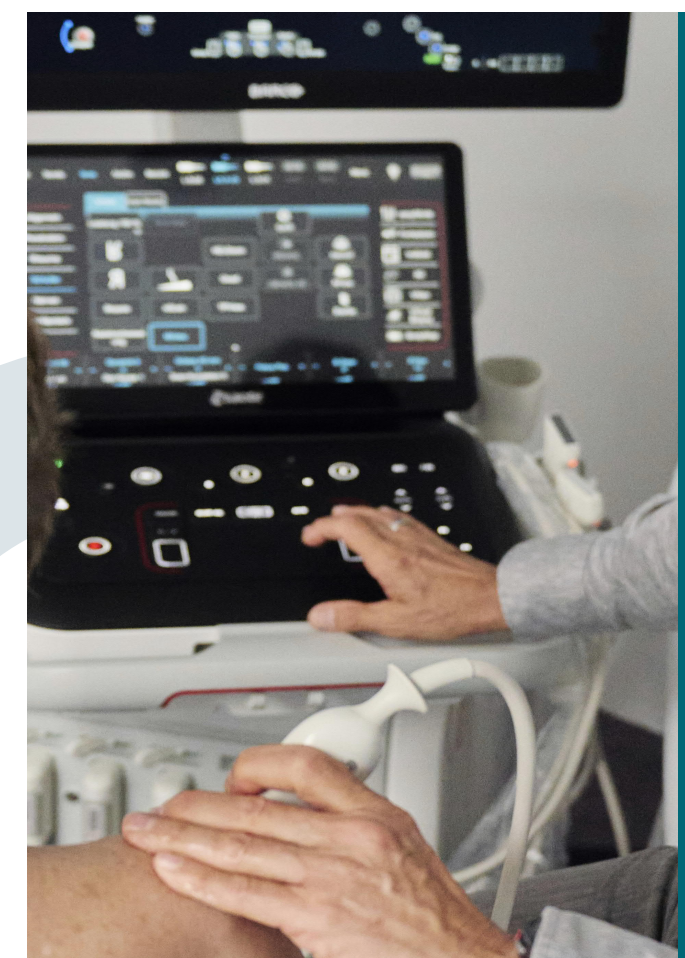
Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie und Klinische Immunologie e. V. (DGRh) erstattet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kosten für Kurse der Rheumaakademie: Antragsfähig ist ein Kurs pro Jahr. Bei erstmaliger Antragstellung wird die volle Gebühr übernommen. Für jeden weiteren Antrag maximal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

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

Sonografie in der Rheumatologie – Grundkurs

nach den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und der DEGUM

23. – 25. JANUAR 2026
Hannover
DEGUM zertifizierter Kurs



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Ultraschallbildung 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



Dr. med. Martin Gehlen
Wissenschaftlicher Leiter
des Kurses



Prof. Dr. med. Sarah Ohrndorf
Wissenschaftliche Leiterin
des Kurses

Programm

Freitag, 23. Januar 2026

- 14:00 Uhr Begrüßung
14:15 Uhr Grundlagen der Ultraschalltechnik, Bildaufbau, Sonomorphologie beim Gesunden (Gelenk, Knochen, Muskel, Sehnen, Bändern, Nerven), Artefakte
14:45 Uhr Geräte-/ Knopfkunde
15:00 Uhr Praktische Übung: Geräteeinstellung und normale Sonomorphologie
15:30 Uhr Sonografische Untersuchung der Hand (Anatomie und Sonoanatomie)
16:00 Uhr Sono-Demo: Hand
16:10 Uhr Pause
16:30 Uhr Praktische Übung: Hand
17:30 Uhr Sonografische Untersuchung der Schulter (Anatomie und Sonoanatomie)
18:00 Uhr Sono-Demo: Schulter
18:10 Uhr Praktische Übungen: Schulter
19:40 Uhr Ende

Samstag, 24. Januar 2026

- 09:00 Uhr Sonografische Untersuchung des Ellenbogens (Anatomie und Sonoanatomie)
09:30 Uhr Demo und praktische Übung: Ellenbogen
10:40 Uhr Pause
11:00 Uhr Sonografische Untersuchung der Hüfte (Anatomie und Sonoanatomie)
11:30 Uhr Demo und praktische Übungen: Hüfte
12:40 Uhr Sonografische Untersuchung Kniegelenk (Anatomie und Sonoanatomie)
13:10 Uhr Mittagessen
14:10 Uhr Demo und praktische Übung: Kniegelenk
15:10 Uhr Sonografische Untersuchung Fuß (Anatomie und Sonoanatomie)
15:40 Uhr Demo und praktische Übung: Fuß
16:50 Uhr Pause
17:05 Uhr Sonografie in der Früharthritis-Diagnostik
17:35 Uhr Sonografie in der Differentialdiagnostik entzündlicher Gelenkerkrankungen (Anatomie und Sonoanatomie)
18:05 Uhr Praktische Übungen: Freies Üben und Wiederholen
19:00 Uhr Ende

Sonntag, 25. Januar 2026

- 09:00 Uhr Spannende Fälle
09:30 Uhr Kurze Einführung Muskelsonografie
09:45 Uhr Kurze Einführung Speicheldrüsensonografie
10:00 Uhr Pause
10:15 Uhr Praktische Übungen: Pathologische Befunde
12:45 Uhr Lernerfolgskontrolle
13:15 Uhr Abschlussbesprechung, Zusammenfassung
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
- Einführung in die Muskel-, Sehnen- und Nervensonografie
- Kenntnisse der sonografisch-diagnostischen Besonderheiten einzelner Gelenke

Referenten- und Autorenteam

Prof. Dr. med. Diana Ernst
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Martin Gehlen
Fürstenhofklinik Bad Pyrmont

Dr. med. Anne-Marie Glimm
Universitätsklinikum Leipzig

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

Florian Prinz
Auenlandklinik Bad Bramstedt