

## Allgemeine Informationen

<b>Datum</b>	24. Juni 2026
<b>Veranstaltungsort</b>	Virtuell via Zoom
<b>Wissenschaftliche Leitung</b>	Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester Charité Universitätsmedizin, Berlin
<b>Teilnahmegebühren</b>	50,00 Euro (Ärzte in Ausbildung, RFAs) 110,00 Euro (DGRh Mitglieder) 160,00 Euro (Normalpreis)
<b>Zertifizierung</b>	Die Zertifizierung wird bei der Landesärztekammer Berlin beantragt. Zertifikat Nachweis der KI-Kompetenz nach Art. 4 des EU AI Acts
<b>CME-Punkte</b>	vsl. 4
<b>Veranstalter und Organisator</b>	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin <b>T</b> + 49 30 24 04 84 88 <b>F</b> + 49 30 24 04 84 89 <b>E</b> <a href="mailto:info@rheumaakademie.de">info@rheumaakademie.de</a> <b>W</b> <a href="http://www.rheumaakademie.de">www.rheumaakademie.de</a>

## 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.

## Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs KI in der Rheumatologie an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an [kirsten.lang@rheumaakademie.de](mailto:kirsten.lang@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

## Unterstützende Firmen

Die Veranstaltung wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von den oben genannten Firmen unterstützt. Die Sponsorengelder werden für die folgenden Zwecke verwendet: Medien und Marketing, Mieten, Verzehr, Technik, Veranstaltungsmaterialien und Organisationskosten.

## Weitere Termine

**11. Juli 2026, Bonn**

Lungenbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen

**10. + 11. Oktober 2026, Erfurt**

Medizinische Begutachtung in der Rheumatologie

**07. + 08. November 2026, München**

Labordiagnostik rheumatischer Erkrankungen

© Titelfoto: DGRh - Lübke

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)

# Kurs Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie – UPDATE

**24. JUNI 2026**  
Virtuell via Zoom



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Willkommen zu einem außergewöhnlichen Workshop, der Zukunft und Praxis vereint!

Die digitale Transformation hat längst Einzug in den medizinischen Alltag gehalten - und mit ihr eröffnet sich ein faszinierender neuer Horizont: Künstliche Intelligenz (KI). Was einst nach Science-Fiction klang, ist heute reale Chance: präzisere Diagnosen, effizientere Dokumentation, verständlichere Patientenkommunikation und schnellerer Zugang zu aktuellem Fachwissen.

Unser Workshop „Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie - Praktische Nutzung im Praxisalltag von ChatGPT & Co.“ bringt Sie genau dorthin, wo Fortschritt spürbar wird - mitten hinein in die Anwendung moderner KI-Tools. Gemeinsam mit führenden Expertinnen und Experten erleben Sie einen Tag voller praxisnaher Demonstrationen, lebendiger Diskussionen und konkreter Anleitungen zur Integration von KI in Ihren medizinischen Alltag.

Ob Sie bereits erste Erfahrungen mit KI gesammelt haben oder ganz neu einsteigen: Sie erwartet ein inspirierender Austausch, der Mut macht, neue Wege zu gehen - fundiert, kritisch reflektiert und mit einem klaren Ziel: Mehr Zeit für das Wesentliche - Ihre Patientinnen und Patienten.

Wir freuen uns, Ihnen bei erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat zum Nachweis der KI-Kompetenz nach Art. 4 des EU AI Acts ausstellen zu können.

Wir freuen uns auf einen erkenntnisreichen Tag mit Ihnen!

Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester

## Programm

24. Juni 2026

**14:00 - Einführung: KI kompakt und rechtssicher**

**14:30 einsetzen**

**Uhr**

- Was ist KI, LLM, maschinelles Lernen? (kompakt, praxisnah)
- DSGVO, Datenschutz, Urheberrecht
- EU AI Act – was müssen wir beachten?

**11:00 - KI in der rheumatologischen Praxis**

**12:30 Uhr**

1. Relevante Tools: ChatGPT, Prof. Valmed, OpenEvidence, NotebookLM
2. Diagnostik und Entscheidungsunterstützung
  - Differenzialdiagnosen
  - Laborinterpretation
  - Leitlinienabgleich
3. Dokumentation
  - Arztbrief
  - Therapiebericht
  - Antragsformulare
4. Patientenkommunikation
  - Komplexe Inhalte laienverständlich erklären
5. Grafikerstellung (kompakt integriert)
  - Illustrationen und wissenschaftliche Grafiken
  - Präsentationserstellung

**15:20 - Wissensmanagement & Leitlinienarbeit mit KI**

**16:00 Uhr** Fokus: Konkrete Arbeitsabläufe statt Tool-Vorstellung

- Literatur strukturieren mit Elicit & OpenEvidence
- Eigene PDFs & Leitlinien mit NotebookLM nutzen
- Therapieentscheidungen guideline-basiert prüfen
- Fortbildungsnotizen intelligent organisieren

**16:15 - Integration in den Praxisalltag & Scribe-Systeme**

**16:55 Uhr**

1. Workflow-Integration
  - Wo spart KI wirklich Zeit?
  - Typische Fehlerquellen („Halluzinationen“)
2. Scribe-Systeme – strukturierter Vergleich

**16:55 - Fallbasiertes Abschlussmodul & Q&A**

**17:55 Uhr** Struktur:

- 2–3 reale rheumatologische Fallbeispiele
- KI-gestützte Bearbeitung live
- Gemeinsame Diskussion: Grenzen & Best Practice
- Ressourcen und Prompt-Vorlagen
- Offene Fragerunde

## Erkenntnisgewinn

- Praktische Anwendung zur Entscheidungsunterstützung, Dokumentation und Patientenaufklärung und wissenschaftlichem Arbeiten
- Verstehen der Funktionsweise von ChatGPT und NotebookLM.
- Kritische Bewertung von KI-Ausgaben hinsichtlich Evidenz und Datenschutz.

## Referententeam

**Dr. med. Peer Aries**

Immunologikum Hamburg

**Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester**

Charité Universitätsmedizin

**PD Dr. med. Johannes Knitza**

Philipps-Universität Marburg

**Dr. med. Hannah Labinsky**

Uniklinikum Würzburg

**Bereit für die Zukunft der Rheumatologie?  
Lassen Sie KI für sich arbeiten!**