# **Allgemeine Informationen**

**Datum** 17. Januar 2026

Veranstaltungsort Adina Apartment Hotel Berlin Mitte

Platz vor dem Neuen Tor 6

10115 Berlin

www.adinahotels.com

Leitung

aebühren

Wissenschaftliche Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester Charité Universitätsmedizin, Berlin

Teilnahme-

100,00 Euro

(Ärzte in Ausbildung, RFAs) 150,00 Euro (DGRh Mitglieder)

250,00 Euro (Normalpreis)

Zertifizierung Die Zertifizierung wird bei der

Landesärztekammer Berlin

beantragt.

**CME-Punkte** vsl. 4

Veranstalter und Organisator

Rheumatologische Fortbildungs-

akademie GmbH

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 88 F + 49 30 24 04 84 89

info@rheumaakademie.de

w www.rheumaakademie.de

# 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 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

#### Novartis Pharma GmbH (angefragt)

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**

10.+11. Oktober 2025, Berlin

Labordiagnostik rheumatischer Erkrankungen

8.-9. November 2025, Erfurt

Medizinische Begutachtung in der Rheumatologie

25. April 2026, Salzburg (Österreich)

Orhopädische Rheumatologie für Rheumatolog:innen

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakade GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. Wir verwenden E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Die-Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Weitere Informationen unter:



# Kurs Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie

17. JANUAR 2026 Berlin





**KURSE FÜR ÄRZTE** 

# 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 auf einen erkenntnisreichen Tag mit Ihnen in Berlin!

Prof. Dr. med. Gerd-Rüdiger Burmester

# Programm

17. Januar 2026

09:00 - Einführung in KI & medizinische
11:00 Entscheidungsunterstützung
Uhr

- Was ist KI? Grundlagen, maschinelles Lernen, LLMs
- Tools: ChatGPT, Prof. Valmed, Open Evidence und NotebookLM
- Einsatzgebiete: Diagnoseunterstützung, Literaturrecherche, Patientenkommunikation, Arztbriefgenerierung, Antragerstellung
- Ethik & Datenschutz: DSGVO, Patientenvertraulichkeit, Urheberrecht – Was muss ich im Alltag beachten?

11:00 - Praktische Anwendung von ChatGPT 12:30 - Live-Demonstration & Übungen

 Medizinische Entscheidungsfindung: Differenzialdiagnosen, Laborinterpretation

- Dokumentation: Arztbriefe, Therapieberichte
- Patientenaufklärung: Erstellung patientengerechter Erklärungen
- Erstellung von Grafiken

13:30 - Wissensmanagement mit Elicit, Open-14:30 Evidence, Prof. Valmed und NotebookLM Uhr

Ziel: KI-gestützte Organisation von Literatur, Guidelines und Notizen.

- Einrichtung: Dokumente hochladen, organisieren, durchsuchen.
- Anwendungsfälle: Richtlinienbasierte Therapieentscheidungen, Fortbildungsnotizen

14:30 - Integration im Praxisalltag & kritische Reflektion

- Integration: Wie KI den Praxisalltag erleichtert
- Grenzen: Umgang mit KI-Fehlern ("Halluzinationen")
- Scribe-System: minutes, Corti, Dragon Medical One, Nixi Al

16:30 - Abschluss & Q&A

17:00 Uhr

Uhr

Uhr

- Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse
- Offene Fragerunde
- Bereitstellung weiterführender Ressourcen

## **Erkenntnisgewinn**

- Verstehen der Funktionsweise von ChatGPT und Notebookl M.
- Praktische Anwendung zur Entscheidungsunterstützung, Dokumentation und Patientenaufklärung.
- Kritische Bewertung von Kl-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

**Dr. med. Martin Welcker** MVZ für Rheumatologie Planegg

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