

Allgemeine Informationen

Datum	17. Januar 2026
Veranstaltungsort	Adina Apartment Hotel Berlin Mitte Platz vor dem Neuen Tor 6 10115 Berlin www.adinahotels.com
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. Gerd-Rüdiger Burmester Charité Universitätsmedizin, Berlin
Teilnahmegebühren	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 Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 88 F + 49 30 24 04 84 89 E 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

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
- Biogen GmbH
- Nixi AI GbR

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

© 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

Kurs Künstliche Intelligenz in der Rheumatologie

17. JANUAR 2026

Berlin



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

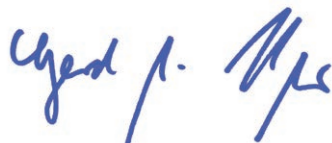
Willkommen zu einem außergewöhnlichen Workshop, der Zukunft und Praxis vereint!

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

Uhr

- 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

16:30

Uhr

- Integration: Wie KI den Praxisalltag erleichtert
- Grenzen: Umgang mit KI-Fehlern („Halluzinationen“)
- Scribe-System: minutes, Corti, Dragon Medical One, Nixi AI, Heidi Health

16:30 - Abschluss & Q&A

17:00

Uhr

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

Erkenntnisgewinn

- Verstehen der Funktionsweise von ChatGPT und NotebookLM.
- Praktische Anwendung zur Entscheidungsunterstützung, Dokumentation und Patientenaufklärung.
- 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

Dr. med. Martin Welcker

MVZ für Rheumatologie Planegg

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