

# Anmeldung

Zur Anmeldung gelangen Sie über folgenden Link:  
[www.aerztekammer-bw.de/akademie-baek-sw](http://www.aerztekammer-bw.de/akademie-baek-sw)  
oder direkt über diesen QR-Code (Klick oder Scan):



## Teilnahmegebühr

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Die Teilnahme ist nur durch die vorherige Anmeldung über das SVmed Portal der Landesärztekammer Baden-Württemberg möglich.

## Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist mit **4 Fortbildungspunkten** der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

## Kontakt und Information

Akademie für Ärztliche Fortbildung  
Bezirksärztekammer Südwürttemberg  
Dr. Beate Harder  
Haldenaustraße 11  
72770 Reutlingen  
Telefon 07121 89328-22, -21, -23  
E-Mail: [fortbildung@baek-sw.de](mailto:fortbildung@baek-sw.de)

Diese Veranstaltung wird als **Online-Seminar** angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Eine Übersicht aller Fortbildungsveranstaltungen unserer Akademie bietet Ihnen die Internetseite der [Akademie für Ärztliche Fortbildung/Bezirksärztekammer Südwürttemberg](#).



29. Gesundheitsforum Südwürttemberg

# Künstliche Intelligenz im ärztlichen Alltag



## ONLINE-SEMINAR

Samstag, 18. April 2026  
10:30–13:40 Uhr

Liebe Kolleginnen und liebe Kollegen,

Künstliche Intelligenz (KI) hält zunehmend Einzug in die medizinische Praxis – von der Diagnostik über die Therapieplanung bis hin zur Dokumentation. Für Ärztinnen und Ärzte stellt sich damit die Frage, welche konkreten Möglichkeiten KI bereits heute bietet, wo ihre Grenzen liegen und wie sie verantwortungsvoll im medizinischen Alltag eingesetzt werden kann.

Zu diesem hochaktuellen Thema laden wir Sie herzlich zu unserem Gesundheitsforum ein. Sie erhalten einen verständlichen, praxisnahen Überblick und haben die Gelegenheit, Chancen und Herausforderungen gemeinsam zu diskutieren.

Das erwartet Sie:

- Kompakter Einstieg in die Einsatzgebiete Künstlicher Intelligenz
- Praxisbeispiele aus Diagnostik, Therapieunterstützung und Dokumentation
- Potenziale für eine effizientere und präzisere Patientenversorgung
- Einordnung zentraler Risiken wie Datenschutz, Bias und fehlende Transparenz

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich fundiert über die Potenziale und Fallstricke dieser Technologie zu informieren und gemeinsam zu erörtern, wie KI sinnvoll und verantwortungsvoll in den ärztlichen Alltag integriert werden kann.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Dr. med. Sophia Blankenhorn  
Präsidentin der Bezirksärztekammer Südwürttemberg

# Programm

10:30–10:35 Uhr

## Begrüßung und Einführung

*Dr. med. Sophia Blankenhorn*

## Künstliche Intelligenz in der Medizin

10:35–11:20 Uhr

## Von ärztlicher Kunst mit Künstlicher Intelligenz – das Thesenpapier der Bundesärztekammer

*Dr. med. Amin-Farid Aly*

11:20–12:05 Uhr

## Risiken und Herausforderungen aus ethischer Sicht

*PD Dr. Markus Herrmann*

12:05–12:15 Uhr

## Pause

## Praktische KI-Anwendungen in der Medizin

12:15–12:40 Uhr

## Erfahrungsbericht: KI-Software zur Brustkrebserkennung

*Prof. Dr. med. Martin Heuschmid*

12:40–13:10 Uhr

## KI in der personalisierten Medizin

*Prof. Dr. med. Nisar Malek*

13:10–13:40 Uhr

## KI-Einsatz in hausärztlicher Praxis

*Prof. Dr. med. Wolfgang von Meißen*

# Referierende

- Dr. med. Amin-Farid Aly  
Referent Telemedizin und Telematik, Dezernat 5,  
Bundesärztekammer Berlin
- PD Dr. Markus Herrmann  
Leitung KI-Ethik am Institut für Medizin- und  
Datenethik, Universität Heidelberg
- Prof. Dr. med. Martin Heuschmid  
Chefarzt der Klinik für Radiologie, St. Elisabethen-  
Klinikum und Westallgäu-Klinikum, Ravensburg
- Prof. Dr. med. Nisar Malek  
Ärztlicher Direktor der Medizinischen Klinik,  
Universitätsklinikum Tübingen
- Prof. Dr. med. Wolfgang von Meißen  
Facharzt für Allgemeinmedizin, Notfallmedizin  
Facharzt für Anästhesie, Intensivmedizin  
Hausärzte am Spritzenhaus, Baiersbronn

# Kursleitung

- Dr. med. Sophia Blankenhorn  
Präsidentin der Bezirksärztekammer  
Südwürttemberg

