



Workshop: Künstliche Intelligenz in der Gesundheitsversorgung – Potenziale, Herausforderungen und Anwendungen

Samstag, 01. Februar 2025

Messe Stuttgart, ICS Obergeschoss, Raum C3.1

14:00 Uhr – 16:30 Uhr

Inhalt und Ziel des Workshops:

Der Workshop bietet eine umfassende Auseinandersetzung mit den Potenzialen und Herausforderungen des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Gesundheitsversorgung. Im Mittelpunkt stehen die Weiterentwicklung diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten, die Optimierung administrativer Prozesse wie Dokumentation und Abrechnung sowie die effizientere Steuerung von Patienten und Patientinnen und Ressourcen. Ziel ist es, einen interdisziplinären Dialog zwischen allen relevanten Akteuren und Akteurinnen (Bspw. Kassen, Ärzteschaft, Krankenhäuser, Politik, Wissenschaft) zu initiieren, um konkrete Anwendungsbeispiele, Zukunftsperspektiven und notwendige Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI zu diskutieren. Der Workshop ist darauf ausgerichtet, die Teilnehmenden mit praxisnahen Einblicken, innovativen Ansätzen und relevanten Informationen aus verschiedenen Perspektiven auszustatten, um fundierte Entscheidungen und Meinungsbildung im Hinblick auf die Zukunft der Gesundheitsversorgung zu unterstützen.

Uns geht es vor allem darum, die Besucherinnen und Besucher über die aktuellen und zukünftigen Einsatzmöglichkeiten von KI in der Medizin zu informieren, die Chancen und Risiken von KI-Anwendungen zu problematisieren, Einblicke in die organisatorischen, technischen und regulatorischen Herausforderungen zu diskutieren sowie gemeinsam Ideen für den verantwortungsvollen Einsatz von KI im Gesundheitswesen zu entwickeln und auszutauschen.

Die Landesärztekammer Baden-Württemberg hat den Workshop mit **4 Fortbildungspunkten** zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihren Barcodeaufkleber mit.



Samstag, 01.05.2025

14:00 – 14:10	Begrüßung und Einführung
14:10-14:30	KI - Herausforderung und Chancen für Ärztinnen und Ärzte Klaus Rinkel <i>Landesvorsitzender der Hartmannbund LV Baden-Württemberg</i>
14:30 – 14:50	KI und Big Data – welche Optionen ergeben sich für die Organisation von stationärer Versorgung und hier eine passgenaue Zuordnung zu Versorgungsebenen. Prof. Dr. Jörg Martin <i>ehemaliger Geschäftsführer der RKH-Kliniken</i>
14:50 – 15:05	„Schwarmintelligenz“ und KI als Unterstützung in medizinischen Entscheidungsprozessen Dr. Friedrich Gagsteiger, <i>Vorstandsmitglied HB-Landesverband Baden-Württemberg</i>
15:05 – 15:20	Auswertung von medizinischen Unterlagen unter Einsatz von KI Andreas Keipert <i>Geschäftsführer der PVS Akademie GmbH</i>
15:20 – 15:35	KI im Auftragsmanagement – Unterstützung bei Bearbeitung von Versichertenanträgen und -anfragen Winfried Plötze <i>BARMER Landesgeschäftsführer Baden-Württemberg (angefragt)</i>



15:35 – 15:50	<p>Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI in der Gesundheitsversorgung – Politische und regulatorische Herausforderungen</p> <p>Jochen Haußmann</p> <p><i>MdL, FDP-Fraktion im Landtag Baden-Württemberg</i></p>
15:50 – 16:30	<p>Gemeinsame Diskussion: KI in der Gesundheitsversorgung – Chancen, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven</p> <p><i>Ende des Workshops gegen 16:30 Uhr</i></p>

Ansprechpartner für Rückfragen:

Referatsleitung Süd: Dr. Enno Schwanke (enno.schwanke@hartmannbund.de)

Assistenz Referat Süd: Vivien Döring (vivien.doering@hartmannbund.de)