



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

**Datum:** Samstag, 01. Februar 2025

**Ort:** Messe Stuttgart, Veranstaltung "Medizin 2025"

**Dauer:** 14:00 Uhr – 16:30 Uhr

### **Ziel des Workshops:**

Dieser Workshop konzentriert sich auf die Potenziale und Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz (KI) in der Gesundheitsversorgung, insbesondere in Bezug auf die Weiterentwicklung der Diagnostik, Behandlung, Dokumentation einschließlich der Abrechnung und Optimierung der Patientensteuerung.

### **14:00 – 14:10 Uhr | Begrüßung und Einführung**

**Referent:** Klaus Rinkel, Landesvorsitzender der Hartmannbund LV Baden-Württemberg

**Einführung:** Vorstellung der Ziele des Workshops und der Referentinnen und Referenten

### **14:10 – 14:30 Uhr**

**KI - Herausforderung und Chancen für Ärztinnen und Ärzte Referent:** Klaus Rinkel

**Inhalt:** Der Referent zeigt Optionen, wie KI bereits jetzt Ärztinnen und Ärzten unterstützt, indem sie Diagnosen und Therapien verbessert, Dokumentation übernimmt, hier die Erstellung von Arztbriefen erleichtert.

**Kurze Diskussion (5 Minuten)**

### **14:30 – 14:50 Uhr**

**KI und Big Data – welche Optionen ergeben sich für die Organisation von stationärer Versorgung und hier eine passgenaue Zuordnung zu Versorgungsebenen.**

**Referent:** Prof. Dr. Jörg Martin, ehemaliger Geschäftsführer der RKH-Kliniken

**Inhalt:** Der Referent beschreibt die Rolle von KI und Big Data bei Organisation und Strukturierung stationärer Versorgung gerade im Rahmen der anstehenden Krankenhausreform. Er wird auf Themen wie personalisierten Medizin mit Verarbeitung großer Mengen an Patientendaten in Echtzeit eingehen und die Nutzung bei Notfällen und Patientenzuweisung eingehen.

**Kurze Diskussion (5 Minuten)**

### **14:50 – 15:05 Uhr**

**„Schwarmintelligenz“ und KI als Unterstützung in medizinischen Entscheidungsprozessen**

**Referent:** Dr. Friedrich Gagsteiger, Vorstandsmitglied HB-Landesverband Baden-Württemberg

**Inhalt:** Der Referent zeigt Optionen, wie KI unter Nutzung von „Schwarmintelligenz“ Entscheidungen in Diagnostik, Therapie und Verlaufskontrolle beschleunigen und verbessern kann

**Kurze Diskussion (5 Minuten)**

**15:05 – 15:20 Uhr**

**Auswertung von medizinischen Unterlagen unter Einsatz von KI**

**Referent:** Andreas Keipert, Geschäftsführer der PVS Akademie GmbH

**Inhalt:** Der Referent erläutert, wie KI-Systeme bereits jetzt die Auswertung von Gesundheitsdokumenten unterstützt und für die Vorbereitung von Abrechnungen eingesetzt werden kann

**Kurze Diskussion (5 Minuten)**

**15:20 – 15:35 Uhr**

**Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI in der Gesundheitsversorgung – Politische und regulatorische Herausforderungen**

**Referent:** Jochen Haußmann, MdL, FDP-Fraktion im Landtag Baden-Württemberg

**Inhalt:** Dieser Impuls befasst sich mit den politischen und regulatorischen Maßnahmen, die notwendig sind, um den Einsatz von KI in der Patientenversorgung zu fördern.

**Kurze Diskussion (5 Minuten)**

**15:35 – 16:30 Uhr**

**Gemeinsame Diskussion: KI in der Gesundheitsversorgung – Chancen, Herausforderungen und Zukunftsperspektiven**

**Ende des Workshops um 16:30 Uhr**