

KI Lern- & Wissensportale für Sanitätshäuser & HomeCare

Strukturiertes KI-Wissen für Inhaberteams, Beratungsfachkräfte und Verwaltung — praxisnah, validiert und sofort einsetzbar.

Sanitätshäuser und HomeCare-Versorger stehen vor einem KI-Wendepunkt: Digitale Hilfsmittelberatung, KI-gestützte Versorgungsplanung und automatisierte Abrechnung verändern das Geschäftsmodell — doch regulatorisches Wissen über Produktrecht, Datenschutz und Haftung fehlt fast vollständig. Die KI Lern- und Wissensportale schaffen Klarheit.

DAS ANGEBOT

Ein Wissensraum für Beratung, Versorgung und Verwaltung

Das KI Lern- & Wissensportal von Thomas Bade ist kein generisches E-Learning-Produkt. Es ist ein maßgeschneiderter Wissensraum für Sanitätshäuser und HomeCare-Versorger: aufgebaut auf den realen Herausforderungen von Beratungsfachkräften, Lieferdiensten und kaufmännischer Verwaltung — und fortlaufend aktualisiert nach dem Stand des EU AI Act, KI-MIG und MDR.

■ KI in der Hilfsmittelversorgung

Automatisierte Bedarfsermittlung, KI-gestützte Produktempfehlung und digitale Anpassungsprozesse nach SGB V.

■ Haftung & Produktrecht

Herstellerhaftung bei KI-gestützten Empfehlungen, Sorgfaltspflichten und Produktsicherheitsrecht (MDR).

■ Beratungskompetenz im KI-Wandel

KI als Unterstützung in der Beratung: Chancen, Grenzen und ethische Leitlinien für die persönliche Versorgung.

■ Datenschutz & DSGVO

Verarbeitung von Gesundheitsdaten in der HomeCare-Versorgung, Einwilligungsmanagement und Datenweitergabe an Kassen.

■ MDR & Medizinprodukte

KI-Komponenten in Medizinprodukten: CE-Konformität, technische Dokumentation und Marktüberwachung.

■ KI-Betriebsüberwachung

Monitoring eingesetzter KI-Systeme, Meldepflichten gegenüber Behörden und interne Qualitätskontrolle.

WARUM JETZT?

2026

Das KI-Marktüberwachungs- und Innovationsförderungsgesetz (KI-MIG) wird in Kraft treten.

Sanitätshäuser und HomeCare-Versorger mit KI-gestützten Prozessen benötigen nachweisliche Schulungs- und Governance-Strukturen.

IHRE VORTEILE

- Nachweis KI-Kompetenz
- Haftungsschutz
- MDR- und EU AI Act-konforme Dokumentation
- Skalierbar für Filialverbände
- Kombination mit On-Site-Workshops möglich
- Lernstandsnachweise für internes QM

„Wer KI in der Versorgung einsetzt, trägt Verantwortung — Wissen ist der erste Schritt zur rechtsicheren Praxis.“

— Thomas Bade, KI-Governance im Gesundheitswesen

UMSETZUNG

Vier Schritte zum KI-kompetenten Versorgungsbetrieb

1	Bedarfsanalyse & Rollenprofile Erfassung eingesetzter oder geplanter KI-Systeme sowie Wissensbedarfe nach Funktion (Beratung, Lieferdienst, Abrechnung, Leitung).
2	Lernmodule & Inhaltsstrukturierung Versorgungsbereichsspezifische Lernpfade, Fallbeispiele aus Orthopädie, Stomaversorgung und Beatmung, regulatorisch geprüfte Inhalte.
3	Einführung & Begleitung Kick-off mit Inhaberleitung und Team, Schulungen für Beratungsfachkräfte, optionale Live-Sessions und Unterlagen für Mitarbeitende.
4	Aktualisierung & Qualitätssicherung Regelmäßige Inhaltspflege bei Gesetzesänderungen (EU AI Act, KI-MIG 2026, MDR-Updates) — ohne Mehraufwand für den Betrieb.

REGULATORISCHE RELEVANZ

EU AI Act
KI-MIG 2026
MDR 2017/745
DSGVO
SGB V
Code of Conduct
GKV-Hilfsmittelverzeichnis

Ihr Ansprechpartner für KI-Governance im Gesundheitswesen

Thomas Bade · Eichstätt

tb@thomas-bade.de · 08421 675 19 77 · thomas-bade.de

Let's talk

Erstgespräch vereinbaren

→ thomas-bade.de/termine.html



Die Site Map hilft bei der Navigation durch das Wissensportal.