



KI-Wissensportal

thomas-bade.de

Inhaltsverzeichnis

Vollständige Übersicht aller Seiten des KI-Wissen- und Lernportals zur KI-Compliance im Gesundheits- und Sozialwesen – mit Seitentitel, inhaltlicher Beschreibung und direktem URL-Link.

Themenfelder: EU AI Act · MDR/IVDR · DSGVO · KI-Governance · KI-Kompetenz · Pflege · Soziale Arbeit · Kommunen · Monitoring · Compliance-Tools · Internationale Reports

Zielgruppen: Krankenhäuser · Pflegeeinrichtungen · Kommunen · Sozialträger · Compliance-Verantwortliche · Führungskräfte im Gesundheitswesen

Autor: Thomas Bade · Digital Content Designer für KI-Kompetenz und KI-Lernplattformen · Eichstätt, Bayern

Stand: Juni 2026





Vorwort

thomas-bade.de · KI-Compliance im Gesundheitswesen

Das umfangreichste deutschsprachige Wissensportal über Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen

Dieses Dokument ist kein Produktkatalog und keine Marketingbroschüre. Es ist das strukturierte Inhaltsverzeichnis eines über Jahre aufgebauten Wissensportals, das aus einer zentralen Fragestellung entstanden ist. Wie kann Künstliche Intelligenz im Gesundheits- und Sozialwesen verantwortungsvoll, regelkonform und mit konkretem Nutzen für Menschen eingesetzt werden?

Dieses Wissensportal zählt nach aktuellem Kenntnisstand zu den umfassendsten deutschsprachigen Informations- und Lernplattformen zu KI-Compliance, Governance und regulatorischen Anforderungen im Gesundheits- und Sozialwesen. Das Portal bündelt über 40 fachlich recherchierte Seiten zu Themen wie EU AI Act, MDR, DSGVO, Pflegeinformatik, KI-Governance, Monitoring, internationale Reports sowie praxisorientierte Compliance- und Bewertungswerkzeuge.

„KI im Gesundheitswesen ist kein IT-Projekt. Es ist eine organisationale, regulatorische und ethische Verantwortung – und sie beginnt damit, die richtigen Fragen zu stellen.“

30 Jahre Gesundheitswesen. Eine klare Haltung.

Seit mehr als 30 Jahren bin ich im deutschen Gesundheits- und Sozialwesen tätig – als Berater, Coach und Fachmann für digitale Transformation in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Kommunen und sozialen Organisationen. In dieser Zeit habe ich erlebt, wie Erfahrungswissen entsteht, wie es weitergegeben wird – und wie es verloren geht.

Was die Forschung längst belegt, erleben alle bei der täglichen Arbeit. Eine ganze Generation erfahrener Fachkräfte geht in den nächsten Jahren in Rente. Dieser Verlust ist nicht nur ein quantitativer, sondern vor allem ein qualitativer: Es geht das implizite Erfahrungswissen verloren, das über Jahrzehnte aufgebaut wurde und das Einrichtungen befähigt, auch unter Druck effizient, sicher und qualitätsbewusst zu handeln.

Genau hier liegt für mich die entscheidende Frage an Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen: nicht ob sie beeindruckende Demos liefert, sondern ob sie hilft, dieses institutionelle Gedächtnis zu sichern und weiterzugeben – regelkonform, evidenzbasiert und mit echtem Nutzen für die Menschen in den Einrichtungen. Dieses Wissensportal ist meine Antwort auf diese Frage: strukturiert, unabhängig von Herstellerinteressen und aus 30 Jahren Praxiserfahrung heraus.

Für wen dieses Portal gemacht ist

Das Wissensportal richtet sich an Entscheidungsträger und Fachkräfte, die nicht nach der nächsten KI-Hype-Welle suchen, sondern nach belastbaren Antworten auf konkrete Fragen:

- Welche KI-Systeme sind in meiner Einrichtung Hochrisiko-KI nach EU AI Act – und was bedeutet das konkret?
- Wie kann ich als Betreiber die KI-Kompetenz meiner Mitarbeitenden nachweisbar entwickeln (Art. 4 EU AI Act)?
- Wie beurteile ich Angebote von KI-Anbietern methodisch fundiert – jenseits von Marketingaussagen?
- Was bedeuten internationale Berichte von WHO, OECD oder Stanford für meine konkrete Einrichtung in Deutschland?

Wie dieses Inhaltsverzeichnis funktioniert

Jeder Eintrag nennt den Seitentitel, beschreibt den Inhalt in zwei bis vier Sätzen und liefert den direkten, anklickbaren URL. Die Seiten sind nach Themenfeldern gegliedert: von den regulatorischen Grundlagen über Praxis-Werkzeuge bis zu internationalen Reports und dem Lernportal. Sie können dieses Dokument linear lesen oder gezielt nach dem Thema suchen, das Ihnen gerade am dringlichsten erscheint.

Das Portal wächst. Neue Seiten werden regelmäßig hinzugefügt, bestehende Inhalte werden bei Regulierungsveränderungen aktualisiert. Der Stand dieses Dokuments ist **Juni 2026**.



Startseite, Impressum, Datenschutz, Literaturverzeichnis und Downloads

Grundlegende Orientierungs- und Rechtsseiten des Portals: Einstieg in das Wissensangebot, rechtliche Pflichtangaben nach TMG und DSGVO, vollständiges Literaturverzeichnis aller verwendeten wissenschaftlichen und regulatorischen Quellen sowie ein Download-Bereich mit frei verfügbaren Praxis-Materialien.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
Startseite Einstiegsseite des KI-Wissensportals thomas-bade.de mit strukturiertem Überblick über alle Themenbereiche: EU AI Act, Compliance-Tools, Pflege & Soziale Arbeit, internationale Reports und das Lernportal. Die Seite richtet sich an Führungskräfte und Fachkräfte im Gesundheits- und Sozialwesen.	thomas-bade.de/index.html
Impressum Rechtliche Angaben gemäß § 5 TMG: Kontaktdaten, Verantwortlicher für den Inhalt, zuständige Aufsichtsbehörden sowie Informationen zur beruflichen Tätigkeit als KI-Compliance-Berater und Coach. Gültig für alle drei Domains thomas-bade.de, .org und .eu.	thomas-bade.de/impressum.html
Datenschutzerklärung Vollständige Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 und 14 DSGVO: Angaben zur Datenverarbeitung, eingesetzten Cookies, Hosting, Kontaktformularen, Newslettern und Social-Media-Präsenzen. Berücksichtigt die Anforderungen der europäischen Datenschutz-Grundverordnung.	thomas-bade.de/impressum.html
Literaturverzeichnis Vollständiges Verzeichnis aller wissenschaftlichen Studien, regulatorischen Dokumente, Leitlinien und Reports, die dem Portal zugrunde liegen. Enthält Primärquellen zu EU AI Act, MDR, DSGVO, klinischer KI-Forschung (u. a. Cochrane-Reviews, TRIPOD-Studien) und internationalen KI-Governance-Frameworks.	thomas-bade.de/literatur.html
Downloads Kostenloser Download-Bereich mit praxisnahen Materialien: Checklisten, Handouts, Vorlagen und Kurzleitfäden zu KI-Compliance, EU AI Act-Pflichten, FMEA-Risikoanalyse und KI-Governance. Regelmäßig aktualisiert und für den sofortigen Einsatz in Einrichtungen aufbereitet.	thomas-bade.de/downloads.html

EU AI Act & KI-Regulatorik

Regulatorische Grundlagen für den KI-Einsatz im Gesundheits- und Sozialwesen: Systematische Aufbereitung der EU-KI-Verordnung, Risikoklassifizierung, GPAI-Modelle, Schnittstellen zu MDR, kontinuierliches KI-Monitoring sowie Patientenrechte und internationale Reporting-Standards.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
KI-Verordnung (EU AI Act) Umfassende Einführung in die EU-KI-Verordnung (VO 2024/1689): Geltungsbereich, zeitlicher Anwendungsfahrplan, Pflichten für Anbieter, Betreiber und Importeure im Gesundheitswesen. Besonderer Fokus auf Hochrisiko-KI-Systeme nach Anhang III, Konformitätsbewertungsverfahren, technische Dokumentation und Post-Market-Monitoring.	thomas-bade.de/ki_verordnung.html
KI-Risikobewertung & Risikoklassen Detaillierte Erläuterung der vierstufigen Risikopyramide des EU AI Act: verbotene KI-Praktiken, Hochrisiko-KI (Anhang III), begrenzt riskante Systeme und minimales Risiko. Einschließlich Abgrenzungsfragen, Ausnahmen für Forschungszwecke und praktischer Einordnung von KI-Systemen in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.	thomas-bade.de/risk.html
GPAI – General Purpose AI Models Regulierung von Allzweck-KI-Modellen (GPAI) nach Kapitel V EU AI Act: Pflichten für Anbieter von Foundation Models und Large Language Models, GPAI-Verhaltenskodex, systemische Risiken, Transparenz- und Urheberrechtsanforderungen. Praxisrelevanz für Krankenhäuser, die LLM-basierte Dokumentationstools oder Entscheidungsunterstützung einsetzen.	thomas-bade.de/GPAI.html



Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
<p>KI-Monitoring & Kontrolle</p> <p>Leitfaden für das kontinuierliche Post-Deployment-Monitoring von KI-Systemen auf Basis des NIST AI Risk Management Framework (AI RMF) und der NIST SP 800-4-Richtlinien. Enthält konkrete Kennzahlen, Eskalationspfade, Verantwortlichkeitsstrukturen und Dokumentationspflichten für das laufende KI-Monitoring in Versorgungseinrichtungen.</p>	thomas-bade.de/ai_monitoring.html
<p>MDR & KI (Medizinprodukte)</p> <p>Schnittstellenanalyse zwischen EU AI Act und MDR/IVDR: Klassifizierung KI-basierter Medizinprodukte, Konformitätsbewertung, klinische Bewertung und Überwachung nach Art. 83 MDR. Geklärt: Wann ist ein KI-System gleichzeitig Medizinprodukt? Welche Anforderungen gelten kumulativ? Praktische Orientierung für Krankenhäuser als Betreiber.</p>	thomas-bade.de/mdr_ki.html
<p>KI und Patientenperspektiven</p> <p>Rechte und Schutzinteressen von Patientinnen und Patienten beim KI-Einsatz: informierte Einwilligung, Transparenzpflichten des Betreibers, Recht auf menschliche Überprüfung (Art. 22 DSGVO), Beschwerdemöglichkeiten und Qualitätsanforderungen an KI-gestützte Diagnose- und Therapieempfehlungen. Einbezug von Patientenvertretungen in die KI-Governance.</p>	thomas-bade.de/patient.html
<p>TRIPOD-LLM Reporting-Leitlinie</p> <p>Einordnung der TRIPOD-AI-Leitlinie für das Reporting multivariater Vorhersagemodelle in der klinischen Forschung und Versorgung. Transparenzkriterien für Studien zu KI-Vorhersagemodellen, Anforderungen an externe Validierung, Kalibrierung und Generalisierbarkeit. Relevant für Einrichtungen, die KI-Ergebnisse gegenüber Aufsichtsbehörden, Ethikkommissionen oder dem Krankenhausträger berichten.</p>	thomas-bade.de/tripod.html



Compliance-Tools, Praxis-Werkzeuge und DIKW-Pyramide

Interaktive Instrumente und strukturierte Werkzeuge für die KI-Compliance im Alltag: Wissenspyramide, Risikoanalyse (FMEA), KI-Monitoring-Dashboard, Entlassmanagement, Produktivitätsbewertung und evidenzbasierte Validierungsstandards für klinische Vorhersagemodelle.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
<p>Von Rohdaten zum KI-Wissen (DIKW-Pyramide)</p> <p>Einführung in die DIKW-Hierarchie (Data – Information – Knowledge – Wisdom) als konzeptuelles Fundament für den verantwortungsvollen KI-Einsatz. Zeigt, wie Rohdaten aus Patientenakten und Sensoren zu handlungsleitendem Wissen transformiert werden – und warum diese Transformation regulatorische, ethische und organisatorische Sorgfalt erfordert.</p>	thomas-bade.de/dikw.html
<p>Control Panel Entlassmanagement</p> <p>Interaktives KI-Monitoring-Dashboard für das klinische Entlassmanagement: Visualisierung von KI-Systemkennzahlen, Risikoampeln, Eskalationsprotokollen und Dokumentationspflichten auf Basis von NIST AI 800-4 und DNQP-Expertenstandard Entlassmanagement. Direkt einsetzbar für interne Audits und Qualitätsberichte.</p>	thomas-bade.de/control_panel.html
<p>FMEA – Risikoanalyse für KI & Medizinprodukte</p> <p>Interaktives FMEA-Tool (Failure Mode and Effects Analysis) zur strukturierten Risikobewertung von KI-Systemen nach EU AI Act Anhang III. Berechnung der Risikoprioritätszahl (RPZ), Visualisierung von Fehlerszenarien und Ableitung von Gegenmaßnahmen. Entwickelt für den Einsatz in Risikoanalyse-Workshops in Krankenhaus und Pflege.</p>	thomas-bade.de/fmea.html
<p>KI-Produktivitätsanalyse</p> <p>Evidenzbasierte Bewertung des Produktivitätspotenzials von KI-Tools im Gesundheitswesen: Einordnung von Studienergebnissen zu Zeitersparnis, Fehlerreduktion und Qualitätssteigerung. Kritische Analyse von Herstellerversprechen anhand methodischer Standards (Cochrane, GRADE). Hilft Einrichtungen, Investitionsentscheidungen auf evidenter Basis zu treffen.</p>	thomas-bade.de/claude.html



Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
Entlassmanagement mit KI Praxisleitfaden für den KI-Einsatz im Entlassmanagement nach § 39 Abs. 1a SGB V und KHEntG: rechtliche Anforderungen, Qualitätsstandards (DNQP, G-BA), Risikoklassifikation von KI-Unterstützungssystemen und kritische Einordnung kommerzieller Produkte. Einschließlich Bewertungsrahmen für Ausschreibungen und Beschaffungsentscheidungen.	thomas-bade.de/em_ki.html
Validierte KI-Vorhersagemodelle Einordnung von Bewertungsstandards für klinische KI-Vorhersagemodelle: Calster-Framework, AUC-ROC-Interpretation, Kalibrierung, Net Benefit und externe Validierung. Richtet sich an Einrichtungen, die kommerzielle KI-Lösungen auf Basis von Vorhersagemodellen bewerten oder beschaffen – mit konkreten Checklisten für die Anbieter-Due-Diligence.	thomas-bade.de/calster.html

Internationale Berichte & Reports

Analyse und praxisnahe Einordnung internationaler KI-Berichte und Governance-Frameworks für das Gesundheitswesen: UNDP, WHO, OECD, ARISE, Stanford AI Index, HAIP, Europa, Schweden und Transparenzanforderungen für KI-Anbieter.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
UNDP – KI-Report der Vereinten Nationen Analyse und Einordnung des UNDP-Berichts zu KI-Governance und nachhaltiger Entwicklung: globale Perspektiven auf KI-Zugangsgerechtigkeit, Regulierungsansätze im globalen Süden und Implikationen für das internationale Gesundheitssystem. Relevanz für Einrichtungen mit internationalen Kooperationen oder entwicklungspolitischer Ausrichtung.	thomas-bade.de/undp.html
Europa – KI-Strategie & Berichte Überblick über die europäische KI-Strategie: AI Office der EU-Kommission, AI Pact, Competitiveness Compass und aktuelle Berichte zur KI-Regulierung im Gesundheitswesen. Einschließlich Einordnung nationaler Umsetzungsmaßnahmen in Deutschland und relevanter EuGH-Rechtsprechung zu Datenschutz und KI.	thomas-bade.de/europe.html
ARISE – KI-Bericht Gesundheitswesen Eingehende Analyse des ARISE Network Clinical AI Report 2026: Implementierungsstand klinischer KI in europäischen Gesundheitssystemen, Qualitätsstandards für den Einsatz, identifizierte Risikofaktoren und Empfehlungen für Governance-Strukturen. Direkte Handlungsableitungen für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.	thomas-bade.de/arise.html
OECD – KI-Report & Gesundheitsdaten Einordnung des OECD AI Policy Observatory und der OECD-Gesundheitsdatenberichte: internationale Vergleiche zu KI-Adoptionsraten, Regulierungsansätzen und Nutzenbewertungsrahmen. Enthält OECD-Empfehlungen zur KI-Governance (2019, aktualisiert 2024) und deren Relevanz für die deutsche Versorgungslandschaft.	thomas-bade.de/oecd.html
WHO – KI im Gesundheitswesen Analyse der WHO-Leitlinien zur Ethik und Governance von KI in der Gesundheitsversorgung (2021, aktualisiert 2024): sechs Kernprinzipien, Empfehlungen für Regulierungsbehörden und Versorgungseinrichtungen. Einordnung des WHO-AI-Frameworks für Länder mit unterschiedlichen Regulierungskapazitäten.	thomas-bade.de/who.html
HAIP Reporting Framework – KI-Governance Detailanalyse des Hiroshima AI Process (G7/OECD/Brookings/Duke DIH) Reporting Frameworks: strukturierte Selbstauskunftspflichten für KI-Deployer und -Provider in sensitiven Sektoren. Einordnung für Krankenhäuser als Betreiber von Hochrisiko-KI-Systemen und praktische Ableitung von Governance-Dokumentationsanforderungen.	thomas-bade.de/haip.html



Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
<p>Stanford AI Index Report 2026 Einordnung des jährlichen Stanford AI Index für die Healthcare-Praxis: globale Investitionstrends, Benchmarks zur KI-Leistungsfähigkeit, regulatorische Entwicklungen weltweit und Einordnung der deutschen und europäischen Position im internationalen KI-Wettbewerb. Relevant für strategische Planungsprozesse in Gesundheitseinrichtungen.</p>	thomas-bade.de/stanford.html
<p>AI Leadership Report 2026 (Sweden) Analyse des schwedischen AI Leadership Reports 2026: skandinavische Governance-Modelle, sektorale KI-Strategien im Gesundheitswesen und vergleichende Einordnung für deutschsprachige Einrichtungen. Besonderer Fokus auf öffentliche Beschaffung, Transparenz und partizipative KI-Entwicklung in wohlfahrtsstaatlichen Kontexten.</p>	thomas-bade.de/ai_sweden.html
<p>Offenlegung von KI-Anbietern Praxisleitfaden zu Transparenz- und Offenlegungspflichten für KI-Anbieter im Gesundheitswesen: Informationspflichten nach EU AI Act Art. 13, Vendor-Disclosure-Standards, kritische Bewertungskriterien bei der Produktwahl und Vertragsgestaltung. Enthält Musterfragen für Due-Diligence-Prozesse und Einordnung kommerzieller KI-Anbieter-Versprechen.</p>	thomas-bade.de/vendor.html

Pflegekompetenz, Soziale Arbeit, Verhaltenskodex und Quartiersmanagement

KI-Kompetenzen in Pflege und Sozialer Arbeit, institutionelle Verhaltenskodizes, ethische Leitlinien, parlamentarische Empfehlungen, wissenschaftliche Grundlagen, Prävention, partizipative KI-Entwicklung und kommunales Quartiersmanagement.

Progressive Web App (PWA) – App-Funktion für mobile Nutzung.


Einige Seiten enthalten eine Progressive-Web-App-Funktion (PWA). Über den PWA-Button auf der Seite wird die Seite direkt auf Tablet oder Desktop als App gespeichert.

Dadurch steht die Anwendung schneller, übersichtlicher und nahezu wie eine native App zur Verfügung.



Die Progressive Web App kann auch bei eingeschränkter oder instabiler WLAN-Abdeckung genutzt werden – ein wichtiger Vorteil insbesondere auf Krankenhausstationen, in Pflegeeinrichtungen und kommunalen Quartiersbüros, in denen mobile Endgeräte häufig unter realen Versorgungsbedingungen eingesetzt werden.

Offline-Funktionen, kurze Ladezeiten und der Verzicht auf ein Plattform-Lock-in ermöglichen den flexiblen Einsatz auf den Geräten, die in der Praxis tatsächlich vorhanden sind – unabhängig von App-Store-Strukturen oder proprietären Systemen.

Das Sicherheitsprofil der PWA-Tools – mit vollständigem Berechtigungsprofil, HTTPS-Zertifikatsnachweis und Datenschutzbewertung – steht als separates Dokument zur direkten Weitergabe an IT-Abteilungen und Datenschutzbeauftragte zur Verfügung.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
<p>BAPID III – Pflegekompetenz KI-Kompetenz in der Pflege nach dem BAPID-III-Modell (Basiskompetenz – Anwendungskompetenz – Professionelle Kompetenz – Innovationskompetenz – Domänenexpertise): Ausdifferenzierung der Kompetenzstufen, Verknüpfung mit den Anforderungen aus EU AI Act Art. 4 (AI Literacy) und praktische Ableitungen für Qualifizierungskonzepte in Pflegeeinrichtungen. Progressive Web App (PWA)</p>	<p>thomas-bade.de/kompetenz.html</p> <div style="text-align: center;">  APP INSTALLIEREN </div>



Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
<p>Soziale Arbeit und KI Auswirkungen der KI-Transformation auf Profession und Praxis der Sozialen Arbeit: fachliche Standards, ethische Grenzen des KI-Einsatzes in vulnerablen Kontexten, Gefährdungen algorithmischer Entscheidungssysteme für benachteiligte Gruppen und Handlungsleitlinien für Sozialarbeiterinnen und Sozialarbeiter im Umgang mit KI-gestützter Fallbearbeitung. Progressive Web App (PWA)</p>	<p>thomas-bade.de/soziale_arbeit.html</p>  <p>APP INSTALLIEREN</p>
<p>Code of Conduct Institutioneller Verhaltenskodex für den KI-Einsatz in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen: Verantwortlichkeitsstrukturen, Eskalationspfade, Meldepflichten bei KI-Fehlfunktionen, Mitarbeitendenrechte und interne Governance-Regeln. Als Vorlage entwickelt für Krankenhäuser, Pflegeheime und Trägerorganisationen mit sofortigem Anpassungspotenzial.</p>	<p>thomas-bade.de/gpt.html</p>
<p>Enquete-Kommission Einordnung der parlamentarischen Empfehlungen der Enquete-Kommission "Künstliche Intelligenz" des Deutschen Bundestages: politische Rahmenbedingungen, Handlungsempfehlungen für das Gesundheitswesen, Regulierungsvorschläge und Einordnung im Kontext des EU AI Act. Relevant für Einrichtungen in der politischen Interessenvertretung.</p>	<p>thomas-bade.de/enquete.html</p>
<p>Ethische KI-Prinzipien Grundlagen ethischer KI-Entwicklung und -Governance: Constitutional AI (Anthropic), Werteverankerung in KI-Systemen, Alignment-Prinzipien und Einordnung ethischer Leitlinien (EU Ethics Guidelines for AI) für den Gesundheitssektor. Praktische Ableitung institutioneller KI-Ethikrichtlinien und Einbindung von Ethikkomitees.</p>	<p>thomas-bade.de/constitution.html</p>
<p>Forschung und Wissenschaft Wissenschaftliche Grundlagen für den evidenzbasierten KI-Einsatz: Studiendesign und Evidenzhierarchie bei klinischen KI-Studien, systematische Reviews (Cochrane), Bias-Risiken, externe Validierung und kritische Einordnung von Herstellerstudien. Methodische Kompetenz für Entscheidungsträger, die KI-Evidenz selbst bewerten müssen.</p>	<p>thomas-bade.de/wissenschaft.html</p>
<p>KI in der Prävention Potenziale und Grenzen von KI in der primären, sekundären und tertiären Gesundheitsprävention: Frühwarnsysteme, Risikoprofilierung von Bevölkerungsgruppen, KI-gestützte Screeningprogramme und Datenschutzerfordernungen beim Einsatz prädiktiver Algorithmen in öffentlichen Gesundheitsdiensten und kommunalen Präventionsprogrammen.</p>	<p>thomas-bade.de/praevention.html</p>
<p>Partizipative KI-Entwicklung im klinischen Kontext Ko-Designprozesse und partizipative Entwicklungsansätze für KI-Systeme in Klinik und Pflege: Einbindung von Pflegepersonal, Ärztinnen und Ärzten sowie Patientenvertretungen in Designprozesse, Anforderungserhebung und Testing. Vorstellung des KIDELIR-Projekts als Praxisbeispiel partizipativer KI-Entwicklung im klinischen Umfeld.</p>	<p>thomas-bade.de/kidelir.html</p>
<p>Quartiersmanagement KI-gestütztes kommunales Quartiersmanagement: demografische Analyse, sozialräumliche Versorgungsplanung, Bedarfsprognosen für pflegerische und soziale Infrastruktur. Einbindung von KI-Instrumenten in kommunale Steuerungsprozesse nach § 71 SGB XII und Verbindung mit BMFSFJ-Förderprogrammen für Quartiersentwicklung. Progressive Web App (PWA)</p>	<p>thomas-bade.de/control_quartier.html</p>  <p>APP INSTALLIEREN</p>
<p>Nursing Informatics – Pflege, Daten und digitale Verantwortung Nursing Informatics verbindet Pflegewissen, Datenqualität, digitale Systeme, Governance und KI-Kompetenz. Grundlagen der Pflegeinformatik nach IMIA-Framework (Bildung, Praxis, Governance, Forschung), internationale Standards (SNOMED CT, ICNP, FHIR), One-Health-Ansatz, EU AI Act Art. 4 und EHDS – Orientierung für Pflege, Management und digitale Gesundheitsversorgung.</p>	<p>thomas-bade.de/nursing.html</p>



KI Lernportal – Portal-Übersicht & Angebote

Das KI-Lernportal thomas-bade.org als strukturierte Lernplattform mit Membership-Modell: praxisorientierte Kurse, interaktive Lernmodule und individuelle Coaching-Angebote für Fach- und Führungskräfte im Gesundheits- und Sozialwesen.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
KI Lernportal (Überblick) Einstiegsseite und Überblick des KI-Lernportals thomas-bade.de/portal.html: Kursangebote, Lernformate (WBT, interaktive Module, Audio-Einheiten), Membership-Optionen und Zielgruppenbeschreibung für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Kommunen und Sozialträger. Einschließlich Vergleich der Mitgliedschaftsstufen und Einstiegsempfehlungen.	thomas-bade.de/portal.html
Digitalisierungsstrategie Pflege und Home Care Einordnung der BMG-Digitalisierungsstrategie für die Pflege: Förderprogramme, Anforderungen an digitale Pflegeanwendungen (DiPA), Schnittstellen zu Kassensystemen und Dokumentationsanforderungen. Praktische Orientierung für Pflegeeinrichtungen, die Digitalisierungs- und KI-Investitionen auf Basis aktueller Förderangebote planen.	thomas-bade.de/bmg.html
KI Control Panel für Entlassmanagement Interaktives Monitoring-Dashboard speziell für das KI-gestützte klinische Entlassmanagement: Echtzeit-Visualisierung relevanter KI-Systemkennzahlen, Auditprotokolle und Ampelstatus für Compliance-Verantwortliche. Konzipiert als operatives Steuerungswerkzeug für Pflegepersonal und Case Manager.	thomas-bade.de/control_panel.html
Basic-Mitgliedschaft (Lernportal) Basic-Einstiegszugang zum KI-Lernportal thomas-bade.org: Grundkurse zu EU AI Act-Basics, KI-Literacy (Art. 4), Compliance-Grundlagen und ausgewählte interaktive Tools. Geeignet für den organisationsweiten Einstieg und die Sensibilisierung von Mitarbeitenden ohne tiefgehende Vorkenntnisse (€ 25,00 im Monat).	thomas-bade.org
Premium-Mitgliedschaft (Lernportal) Vollzugang zu allen Kursen, interaktiven Compliance-Werkzeugen, vertiefenden Lernmodulen (FMEA, KI-Readiness-Check, HAIP-Checkliste) und individuellen Coaching-Angeboten. Inkl. regelmäßiger Updates bei Regulierungsänderungen und exklusiver Vorlagen für Betriebsvereinbarungen und KI-Richtlinien (€ 50,00 im Monat).	thomas-bade.org
EU-KI-Verordnung (Lernmodul) Vertiefendes Lernmodul zur EU-KI-Verordnung mit praxisnahen Fallbeispielen speziell für Gesundheitseinrichtungen: Schrittweise Einordnung der eigenen KI-Systeme, Ableitung von Handlungspflichten und Dokumentationsanforderungen. Mit integrierten Selbsttests und Lernzielkontrollen.	thomas-bade.de/ki_verordnung.html



Let's talk & zur Person

Persönliches Profil von Thomas Bade mit beruflichem Werdegang sowie sämtlichen Kontakt- und Terminvereinbarungsmöglichkeiten für Beratung, Coaching, Workshops und Vorträge.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
Zur Person Berufliches Profil und Vita von Thomas Bade: über 30 Jahre Erfahrung im deutschen Gesundheits- und Sozialwesen, seit mehreren Jahren spezialisiert auf KI-Compliance, EU AI Act-Beratung und KI-Governance. Mitglied bei Transparency Deutschland e.V., Kleinunternehmer nach § 19 UStG. Tätig für Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen und Kommunen als vendor-unabhängiger Berater und Coach.	thomas-bade.de/coach.html
Let's talk – Kontakt & Terminbuchung Direkter Kontakt und Online-Terminbuchung für Erstgespräche, Beratungsmandate, Inhouse-Workshops, Compliance-Audits und Vortragsanfragen. Beschreibung der typischen Beratungsformate, Zeitrahmen und Einsatzfelder. Geeignet für Einrichtungsleitungen, Compliance-Beauftragte und Qualitätsmanagement-Verantwortliche.	thomas-bade.de/termine.html

Weitere Domains & Social Media

Zusätzliche Plattformen und Social-Media-Kanäle des thomas-bade.de-Netzwerks für den fachlichen Austausch zu KI-Compliance und Governance im Gesundheitswesen.

Seitentitel & Beschreibung	URL (anklickbar)
thomas-bade.org – KI Lernportal Membership-Plattform (Basic / Premium) mit strukturierten Kursen zu EU AI Act, MDR, DSGVO und KI-Governance für Gesundheits- und Sozialsektor.	thomas-bade.org
thomas-bade.eu – Kommunale Demografieberatung Spezialisiertes Beratungsangebot für Kommunen und Sozialträger zu § 71 SGB XII, BMFSFJ-Mikroförderung und kommunaler Demografiestrategie.	thomas-bade.eu
LinkedIn Fachliche Beiträge zu KI-Compliance: evidenzbasierte Produktanalysen, Cochrane-Referenzen, EU AI Act-Kommentare und Healthcare-KI-Kritik.	linkedin.com/in/thomas-bade
Mastodon Dezentrale Vernetzung zu KI-Governance und Gesundheitspolitik im Fediverse – datenschutzfreundliche Alternative zu kommerziellen Plattformen.	mastodon.social/@thomasbade
Bluesky KI-Compliance-Impulse, EU AI Act-Updates, Healthcare-Perspektiven und fachliche Einordnung aktueller KI-Entwicklungen.	bsky.app/profile/thomas-bade.de
Instagram Visuell aufbereitete KI-Compliance-Inhalte: Infografiken, Praxisbeispiele, Lernimpulse und Kurz-Reels zu Compliance-Themen.	instagram.com/thomasbade.ki
gutefrage.net Fragen und Antworten rund um KI-Compliance, EU AI Act und Datenschutz im Gesundheitswesen.	gutefrage.net/nutzer/ThomasBade



Anbieter & Datenschutz

🔒 Datenschutz bei interaktiven Tools, Checklisten und PDF-Exporten: Alle Eingaben werden ausschließlich lokal im Browser verarbeitet. Es werden keine personen- oder einrichtungsbezogenen Daten an den Server übertragen oder dort gespeichert. Checklisten-Ergebnisse und PDF-Exporte verbleiben vollständig auf dem Endgerät des Nutzers.

Deutsche und europäische Anbieter: Die Webseiten nutzen weitgehend deutsche und europäische Dienste (Hosting, Analytics, Terminvergabe). Alle Anbieter verarbeiten Daten ausschließlich innerhalb der EU. Es findet keine Übermittlung personenbezogener Daten in Drittländer statt.

© **Lizenz:** Inhalte einzelner Webseiten mit Checklisten dürfen geteilt und weitergegeben werden, sofern der Urheber genannt wird (Thomas Bade, thomas-bade.de) und keine Bearbeitungen verbreitet werden. Es gilt die [Creative Commons Lizenz CC BY-ND 4.0](#).



© Thomas Bade · KI-Compliance im Gesundheitswesen · www.thomas-bade.de · Stand: Juni 2026