

Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026

Amber KI-Plattform	
Wofür wird dieses Tool eingesetzt? Zweck und Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> Erschließt unternehmensinternes Wissen systemübergreifend; liefert Antworten statt nur Trefferlisten. Reduziert Suchaufwand, beschleunigt Entscheidungen, verhindert Wissensverluste.
Eignet sich besonders für...	<ul style="list-style-type: none"> KMU und Unternehmen mit vielen Datensilos. Teams in Vertrieb, Service/Support, Operations, Produkt, IT.
Zentrale Funktionen des Tools	<ul style="list-style-type: none"> amberSearch: Enterprise-Suche mit KI-Zusammenfassungen und Rechtebeachtung. amberAI: Chat-Assistent mit Multi-LLM, Dateiupload, Kontext aus Unternehmensquellen. amberAgents: Automatisierte Workflows auf Basis des Firmenwissens.
Integration in bestehende Tools / Schnittstellen zu anderen Programmen	<ul style="list-style-type: none"> Breite Standard-Konnektoren (M365/SharePoint/OneDrive, Confluence/Jira, Slack/Teams, Fileshares, DMS, CRM/ERP u. a.) APIs und Standard-Connectors, Import aus gängigen Formaten (Office, PDF, Text, Bilder). Export/Teilen als Link, Text, Datei; Kontextzitate.
KI-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> Zusammenfassungen, Q&A über Unternehmensinhalte, Quellenzitate; Klassifizieren/Clustern von Informationen; Agenten für Routineaufgaben; Multi-LLM-Auswahl; Bildgenerierung
Datenschutz & Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> EU-/Deutschland-Hosting, DSGVO-konform; Zugriff nach bestehenden Rechten (RBAC/SSO); ISO27001; Protokollierung & Audit.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Tiefe Integrationen, schnelle Einführung, absoluter Fokus auf Datenschutzkonformität; Web, Desktop, Mobile & Microsoft Teams nativ.

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

**Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026**

Ansprechpartner	
Institution:	Moritz Nikula Telefon: 0151 57878274 E-Mail: moritz@amberoad.ai
	Sebastian Nagel Telefon: 0151 55225899 E-Mail: sebastian.nagel@amberoad.ai

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026

AVENTUM.ExpertERP	
Wofür wird dieses Tool eingesetzt? Zweck und Nutzen	Diese Software unterstützt Mitarbeitende während ihrer täglichen Arbeit, indem sie passendes Wissen zur aktuellen Arbeitsstation bereitstellt. Ihr Hauptzweck besteht darin, kundenindividuelles Wissen – etwa zu Customizings sowie zu Entscheidungen rund um Stammdaten oder Prozesse – direkt im Kontext des ERP-Systems oder des jeweiligen Geschäftsprozesses zu dokumentieren und zugänglich zu machen.
Eignet sich besonders für...	Besonders geeignet für die Arbeit mit ERP-Systemen sowie für damit verbundene Geschäfts- und Arbeitsprozesse.
Zentrale Funktionen des Tools	Schritt-für-Schritt-Anleitungen sowie Wissensbeiträge können direkt an Masken, Reitern oder einzelnen Feldern im ERP-System hinterlegt werden. Dadurch steht das notwendige Wissen genau dort zur Verfügung, wo es in der jeweiligen Arbeitssituation benötigt wird, und lässt sich später leicht wiederfinden.
Integration in bestehende Tools / Schnittstellen zu anderen Programmen	Für die Integration ist eine Funktion im ERP-System erforderlich, die den aktuellen Arbeitskontext exportiert. Das dafür benötigte Exportformat ist vorgegeben.
KI-Funktionen	Derzeit sind noch keine KI-Funktionen integriert. Diese werden im Forschungsprojekt AnAlgnung untersucht und schrittweise in das System einfließen. Geplant sind insbesondere Funktionen zur Generierung von Wissensinhalten sowie zur kontextbezogenen Bereitstellung von Wissen in der jeweiligen Arbeitssituation.
Datenschutz & Sicherheit	AVENTUM.ExpertERP wird derzeit on-premise, also innerhalb des Netzwerks der Anwendungsunternehmen betrieben.
Besonderheiten	Das Tool verfolgt einen kontextbezogenen Ansatz, bei dem Wissen direkt im Arbeitskontext von ERP-Masken und Geschäftsprozessen bereitgestellt wird. Perspektivisch ist geplant, die Nutzung auch auf weitere Systeme und Anwendungen außerhalb des bisherigen ERP-Umfelds auszuweiten.

Ansprechpartner	
Institution: aventum	Christoph Kotthaus Telefon: +49 271 40582 - 139 E-Mail: christoph.kotthaus@aventum.de

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026

envoii – Das Betriebssystem für Produktionswissen	
Wofür wird dieses Tool eingesetzt? Zweck und Nutzen	Es ermöglicht Unternehmen, kritisches Produktions-Know-how (z. B. per Video) zu dokumentieren, leicht zugänglich zu machen und langfristig im Unternehmen zu erhalten, um Einarbeitung, Wissenstransfer und Prozessstabilität zu verbessern.
Eignet sich besonders für...	Unternehmen in der Produktion und Industrie, die Erfahrungswissen von Werkern dokumentieren, Wissenstransfer erleichtern und Einarbeitungsprozesse verbessern möchten. Insbesondere bei Fachkräftemangel, Schichtbetrieb oder bevorstehendem Generationswechsel.
Zentrale Funktionen des Tools	<ul style="list-style-type: none"> • Videoaufzeichnung von Arbeitsprozessen direkt am Arbeitsplatz. (Schritt-für-Schritt Ansatz) • Erstellung von Checklisten, die nicht nur zeigen was zu tun ist, sondern auch wie einzelne Arbeitsschritte korrekt ausgeführt werden.
Integration in bestehende Tools / Schnittstellen zu anderen Programmen	<ul style="list-style-type: none"> • API-Schnittstellen zur Integration in bestehende Unternehmenssysteme (z. B. MES-, ERP- oder Dokumentationssysteme) • Import und Export von Dateien (z. B. Videos, Bilder, Dokumente)
KI-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Aufnahme eines Arbeitsprozesses als Video mit erklärender Audiospur • KI analysiert Video und Sprache und Schneidet das Video • Erstellung einer strukturierten Schritt-für-Schritt-Anleitung <p>Nutzen: bis zu 90 % weniger Dokumentationsaufwand.</p>
Datenschutz & Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Speicherung auf Servern in Frankfurt, Deutschland oder lokal • Zugriffskontrolle über Rollen und Berechtigungen
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • KI-generierte Schritt-für-Schritt-Anleitungen aus Video & Audio • Verknüpfung an Aufträge möglich

Ansprechpartner	
Institution:	<p>envoii technologies GmbH, Freie-Vogel-Str. 369, 44269 Dortmund</p> <p>Koray Uygun</p> <p>Telefon: 0160 934 825 32</p> <p>E-Mail: k.uygun@envoii.de</p>

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“ 18. März 2026

What2Study	
Wofür wird dieses Tool eingesetzt? Zweck und Nutzen	<p>What2Study ist ein konfigurierbares RAG-System zur dialogbasierten Nutzung institutionellen Wissens. Dokumente, Richtlinien oder Webseiteninhalte werden in einer Wissensbasis gebündelt und per Chat zugänglich gemacht.</p> <p>Es unterstützt Organisationseinheiten bei der Beantwortung wiederkehrender Anfragen und sorgt für nachvollziehbare, quellenbasierte Antworten.</p> <p>Neben der Studienberatung wird das System auch in administrativen Bereichen wie der Reisekostenabteilung der FernUniversität eingesetzt.</p>
Eignet sich besonders für...	<ul style="list-style-type: none"> - Interne Wissensplattformen für Mitarbeitende - Verwaltungs- und Serviceeinheiten - Abteilungen mit umfangreichen Richtlinien oder FAQ-Strukturen - Studien- und Fachberatung
Zentrale Funktionen des Tools	<ul style="list-style-type: none"> - Upload von Dokumenten sowie automatisiertes Einlesen von Webseiten als strukturierte Wissensbasis - Quellenbasierte Antwortgenerierung mittels Retrieval-Augmented Generation (RAG) - Individuell anpassbares Corporate Design des Chatbots - Einfache Einbindung als Web-Widget über ein integrierbares HTML-Skript - Manuelle Eingriffsmöglichkeiten, z. B. Weiterleitung an definierte Ansprechperson per E-Mail, konfigurierbare Sonderfälle sowie zeitgesteuerte Systemnachrichten
Integration in bestehende Tools / Schnittstellen zu anderen Programmen	<ul style="list-style-type: none"> - Import von PDFs, Webseiten, Textdateien, Bildern und Videos möglich - Nutzung der OpenAI API alternativ möglich
KI-Funktionen	<p><i>No-Code Retrieval-Augmented Generation Chatbot inkl.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontextbezogene, dialogische Antworten - Quellenverweise - Konfigurierbare Prompts
Datenschutz & Sicherheit	<p><i>Betrieb auf hochschuleigener Infrastruktur (alternative Anbindung über OpenAI API möglich)</i></p>
Besonderheiten	<p>Das System befindet sich derzeit in der Phase der Verfestigung und Produktisierung. Parallel erfolgt der organisatorische Übergang vom bisherigen Standort an der FernUniversität in Hagen zur Universität Siegen (Abschluss Mitte April).</p>

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

**Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026**

Ansprechpartner	
Institution: FernUniversität in Hagen / Universität Siegen	Prof. Dr. Thomas Ludwig Telefon: +49 271 740-4763 E-Mail: thomas-ludwig@uni-siegen.de Dr. Philip Weber E-Mail: philip.weber@fernuni-hagen.de / philip.weber@uni-siegen.de

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.

Veranstaltung „Wissensmanagement mit KI in der Praxis – Tools, Talk & Austausch“
18. März 2026

work.mate® - der virtuelle Mitarbeiter-Assistent	
Wofür wird dieses Tool eingesetzt? Zweck und Nutzen	work.mate® ist ein virtueller Assistent entlang des Mitarbeiter-Lebenszyklus. work.mate® übernimmt HR-Prozesse, hält insbesondere gewerbliche Mitarbeiter informiert und begleitet diese digital im Alltag.
Eignet sich besonders für...	Kleine und mittelständische Unternehmen mit 100-350 Mitarbeitern
Zentrale Funktionen des Tools	HR-Prozesse, Kommunikation, Information, Wissensmanagement in den Phasen: Einarbeitung, Ausbildung, Mitarbeit, Führung, Auszeit, Austritt
Integration in bestehende Tools / Schnittstellen zu anderen Programmen	Offene Rest-API, darüber hinaus Schnittstellen zu Talentstorm (Bewerbermanagementsystem). Der Export von Daten ist via PDF und CSV möglich.
KI-Funktionen	KI-Contentproduktion, KI-Dokumentenablage, KI-Wissensmanagement
Datenschutz & Sicherheit	Serverstandorte in Deutschland und der EU. Open Source basierte KI Modelle. Vollständige Datenschutzdokumentation.
Besonderheiten	work.mate® ist keine Insellösung sondern ein virtueller Mitarbeiter-Assistent der alle relevanten KI-basierten und nicht KI-basierten Funktionen für Mitarbeiter in einer Anwendung vereint.

Ansprechpartner	
Institution: work.mate GmbH	Sascha Burghaus Telefon: 0170 60 66 910 E-Mail: sascha@work-mate.de

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Märkischen Arbeitgeberverband e.V. durchgeführt.