



Uhrzeit	Stage 1	Stage 2	Stage 3 <i>E-Paper</i>
08:30 - 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee		
09:00 - 09:20	Begrüßung sowie Vorstellung der Partner und Sponsoren		
09:20 - 10:00	<b>KEYNOTE   The Power of Knowledge Management: Was ist eigentlich Wissensmanagement? Und was haben wir davon?</b> » Dr. Johannes Müller, Siemens Schweiz AG		
10:05 - 10:45	<b>SearchGPT – Der virtuelle Alleswisser im Bundesministerium der Verteidigung (BMVg)</b> Künstliche Intelligenz in öffentlichen Verwaltungen » Frank Kuckelkorn, interface projects GmbH & Tobias Brennenstuhl, Bundesministerium der Verteidigung	<b>KI und Enablement: Wie messe ich, was wirklich zählt?</b> Fachliche und persönliche Fähigkeiten als kritische Faktoren für eine erfolgreiche KI-Reise » Melanie Wollnik, DB Systel GmbH	<b>Sourcing, Synthesizing, Managing &amp; Publishing: Die vier Phasen der KI-gestützten Wissensgenerierung</b> » Vernon Lees & Uwe Schiefelbein, eGain Ltd.
10:45 - 11:15	Kommunikationspause und Besuch der Fachmesse		
11:15 - 11:55	<b>Wie Unternehmenswikis gelingen: Erfahrungen aus 15 Jahren Wissensarbeit bei John Deere</b> Knowledge-Management-Prinzipien und Erfolgsfaktoren für nachhaltige Wissensnutzung » Dominik Krauth, John Deere GmbH & Co. KG	<b>Von MS Teams-Gruppen zu Knowledge Centers: Informationsarchitektur systematisch füllen</b> Unkontrolliertes Teams-Wachstum stoppen & Oversharing reduzieren » Cagdas Davulcu, Valprovia GmbH	<b>Wie Ihre Inhalte zur smarten Wissensquelle werden</b> Von statischen Dokumenten zu intelligenten Wissensressourcen » Benjamin Rego & Tobias Nelitz, DOCUFY GmbH
12:00 - 12:40	<b>Next Level Intranet: KI als Katalysator für gelebtes Wissensmanagement</b> » Erwan Guiziou & Marco Licht, Jaliös GmbH	<b>Digitale Transformation der dwpbank: Die agile Reise einer hochregulierten, mittelständischen Bank</b> » Jan Willemsen, Deutsche WertpapierService Bank AG	<b>Intelligentes Qualitätsmanagement – Prozesse smart steuern mit Confluence</b> Prozesse, Wissen und Mitarbeitende verbinden » Nelli Pizarro, Communardo GmbH
12:40 - 14:00	Mittagspause und Besuch der Fachmesse		
14:00 - 14:40	<b>Präventionsforum+ Wissensplattform: Von der Suche zum interaktiven Chatbot</b> » Dr. Ursula Schies & Dr. Ann-Christine Ritter, BG BAU	<b>Wissenstransfer und Generative KI – Möglichkeiten und Fallstricke: Erfahrungen und Vorgehensweisen aus erfolgreichen Projekten im Maschinen- und Anlagenbau</b> » Dr. Achim Steinacker, Empolis Intelligent Views GmbH	<b>Die digitale Arbeitsumgebung des DRK Hessen</b> Umsetzung eines Mitarbeiter-Informationssystems für und durch das Ehrenamt auf Basis von M365 » Jürgen Kraft & Norbert Gerlach, DRK Landesverband Hessen e.V.
14:45 - 15:25	<b>Verlässliche AI: Mit welchen Risiken man rechnen muss und wie man für verlässliche AI sorgt</b> » Harald Huber, USU GmbH	<b>Hilfe, ich bin zu effizient geworden – was nun?</b> Wie KI meinen Arbeitsalltag und Selbstverständnis ins Wanken bringt » Cora Egli, Webcraft Schweiz AG	<b>Green Prompting: Ein konzeptioneller Rahmen zur nachhaltigen KI-Nutzung in Organisationen</b> » Joachim Lorenz, KI-Experte
15:25 - 15:55	Kommunikationspause und Besuch der Fachmesse		
15:55 - 16:35	<b>MaKIng Leadership: Wie Künstliche Intelligenz die Führung verändert</b> » Prof. Dr. Svetlana Franken, Deutsche Hochschule für angewandte Wissenschaften	<b>Wissensmanagement wirkt – wenn es endlich einfach wird</b> Niederschwellig, wirksam, unternehmensweit: Wie Wissensmanagement zum Alltag wird » Nadine Rückner & Wilfrich Huchler, WBI Wissensmanagement GmbH	<b>WORKSHOP</b> <b>Widerstand gegen Wissensmanagement: Der Faktor „Mensch“ in Veränderungsprozessen</b> Menschentypen in Wissensmanagement-Prozessen zielgerichtet einbeziehen » Carina Goffart & Gesa Krauss, Universität zu Köln
16:40 - 17:20	<b>Wissensmanagement im M365 Ökosystem: KI-gestützte Digitalisierung basierend auf echtem Prozesswissen</b> » Finja Gorissen, metanoy GmbH	<b>KI-basierte Informationssuche beim AXA Konzern</b> Datenschätze heben für mehr Effizienz » Gregor Klawikowski, AXA Konzern AG	
17:25 - 18:05	<b>KEYNOTE   Auf der Meta-Ebene: Social Media für Learning Professionals. So funktionieren die Mechanismen der Social-Media-Plattform</b> » Katharina Lupfer, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg		
ab 18:05	<b>Get-together mit Fingerfood und Gelegenheit zum Networking &amp; gemeinsamen Erfahrungsaustausch</b>		



Uhrzeit	Stage 1	Stage 2	Stage 3
08:30 - 09:00	Registrierung und Begrüßungskaffee		
09:00 - 09:40	<b>Wie BASF komplexe Regelwerke mit Hilfe von Suche und GenAI bewältigt</b> » Sebastian Mettenheimer, BASF Digital Solutions GmbH; Dr. Manfred Kroll, BASF SE	<b>Zwischen Vision und Wirklichkeit: Rollenverantwortung als Schlüssel für nachhaltiges Wissensmanagement</b> » Rebecca Baumhöver & Pauline Orth, DIE PERSPEKTUR GmbH	<b>Wie sensibilisiert man Verwaltungsmitarbeitende für Wissensmanagement?</b> » Robin Vogel, Hochschule Meißen
09:45 - 10:25	<b>KI-gestützte Lückenanalyse von Inhalten</b> Wie schließe ich die Lücke zwischen dem Wissen, das ich brauche, und dem Wissen, das ich habe? » Uwe Schiefelbein, eGain Ltd.	<b>Revolution im Arbeitsalltag: New (hybrid) Work und KI als Gamechanger</b> » Dr. Margarita Tchouvakhina, DEG - Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft GmbH	<b>KI-Recherche-Ergebnissen auf den Zahn fühlen: Wie prüfen Sie die Qualität?</b> » Dr. Lutz Goertz, mmb Institut - Gesellschaft für Medien- und Kompetenzforschung
10:25 - 10:55	Kommunikationspause und Besuch der Fachmesse		
10:55 - 11:35	<b>KI kann viel – aber nur mit dem richtigen Wissen</b> Warum Kontext der Schlüssel zur Leistungsfähigkeit von KI im Wissensmanagement ist » Benjamin Rego & Tobias Nelitz, DOCUFY GmbH	<b>Pleasure &amp; Pain: Strategisches Wissensmanagement bei der RheinNetz</b> Was war? Was ist? Was wird? » Suada Sultanic & Katja Schott & Annette Dollenkamp, RheinNetz GmbH	<b>Wissensbasierte Digitalisierung: KI-gestützte Prozessoptimierung in der Kundenkommunikation</b> » Benedikt Schlick, metanoy GmbH
11:40 - 12:20	<b>Kopfleuchten oder schwarzes Loch: Wie steht's um das Digital Mindset bei Lilly in Deutschland?</b> » Natascha Schreyer & Dr. Ingrid Weber, Lilly Deutschland GmbH	<b>Wissen vs. Lernen: Von Kontrahenten zur Koexistenz</b> » Tobias Hauser, Arrabiata Solutions GmbH	<b>Keine AI ohne Information Architecture!</b> Die Wissenslandschaft, auf der KI verlässlich funktioniert » Harald Huber, USU GmbH
12:25 - 13:05	<b>Wissensmanagement mit Atlassian Confluence</b> Gesprochen. Verstanden. Dokumentiert. KI-Transkription in der Praxis erleben » Martin Stirnberg, Communardo GmbH; Catharina Sert, Atlassian Pty Ltd.	<b>Wissenstransfer in der öffentlichen Verwaltung: Lösungsansätze aus der Praxis</b> » Tanja Krins, Stadt Köln	<b>Über Copilot, GPT und Gemini hinaus: Generative KI sicher auf allen Unternehmensdaten nutzen</b> » Frank Kuckelkorn & Alexandra Klaffschenkel, interface projects GmbH
13:05 - 14:25	Mittagspause und Besuch der Fachmesse		
14:25 - 15:05	<b>Bereichsübergreifendes Wissensmanagement bei der mittelständischen GVL</b> KI-gestütztes Glossarmanagement als Schlüssel für verlässlichen Einsatz von KI » Prof. Dr. Heiko Beier, moresophy GmbH & Jens Conring, GVL – Gesellschaft zur Verwertung von Leistungsschutzrechten mbH	<b>Deutsche Welle: Führen im digitalen Zeitalter</b> Vertrauen, Vernetzung, Verantwortung » Debarati Guha, Deutsche Welle	<b>WORKSHOP</b> <b>KI-Einsatz im Unternehmen: Nützliche Tools für Ihre Wissensarbeit – und wie Sie sie gezielt einsetzen</b> » Konrad Teichert, Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
15:10 - 15:50	<b>Strategisches Kompetenzmanagement@DB Systel</b> Wie wir strategische Kompetenzen identifizieren – und als Führungskräfte im Alltag damit arbeiten » Melanie Wollnik & Sonja Strich, DB Systel GmbH	<b>Vom Chaos zur Klarheit: Das KI-gestützte Cockpit für Wissensmanagement</b> » John Knipper, Sinequa by ChapsVision	
15:55 - 16:35	<b>KEYNOTE   KI im Projektmanagement: Rivalität oder Kooperation? Wo die Vorfreude auf Bedenken trifft ...</b> » Dr. Dimitri Nemirovski, NUKEM Technologies Engineering Services GmbH		
16:35	<b>Verabschiedung</b>		