

Singen, 31. März 2026

Einladung

Gemeinsam mit unseren Kooperationspartnern
cyberLAGO e.V. und **Constellium Singen GmbH**

laden wir Sie herzlich zur KI-Veranstaltungsreihe
„KI starten – KI vertiefen und KI orchestrieren“
ein.

Künstliche Intelligenz ist derzeit in aller Munde und gilt als zentraler Treiber für Innovation und Wettbewerbsfähigkeit. Dadurch entsteht ein wachsender Bedarf, entsprechendes Know-how aufzubauen und gezielt weiterzuentwickeln, um die Potenziale von KI optimal zu nutzen.

Vor diesem Hintergrund stellen wir das Thema KI in den Mittelpunkt unserer diesjährigen Foren. Mit den drei Schwerpunkten „**KI starten**“, „**KI vertiefen**“ und „**KI orchestrieren**“ möchten wir gemeinsam mit dem Expertenteam von cyberLAGO Orientierung geben, Kompetenzen stärken und den Austausch fördern.

Die Foren finden jeweils dienstags, **21. April, 12. Mai** und **09. Juni 2026**
um **18:00 Uhr**, im **Constellium Gemeinschaftshaus, Raum „Hohentwiel“**,
Hans-Constantin-Paulssen-Straße 4 in Singen statt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um Ihre Rückmeldung unter folgendem Link:
<https://www.singen-aktiv.de/service/termine-veranstaltungen> (hier finden Sie die einzelnen Foren) oder telefonisch unter 07731/ 85-742.

Gerne können Sie die Einladung auch an Ihre Kolleginnen und Kollegen, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und an Interessierte weiterleiten. Im Anschluss an die Vorträge freuen wir uns auf gemeinsame Gespräche bei einem kleinen Apéro.

Mit freundlichen Grüßen



Wilfried Trah



Claudia Kessler-Franzen

KI starten

Die richtigen Use Cases finden, Projekte erfolgreich aufsetzen

Dienstag, 21. April 2026, 18:00 Uhr



Philipp Schmied

AI & IoT Business Consultant

bei der doubleSlash Net-Business GmbH

Künstliche Intelligenz bietet enormes Potenzial für Unternehmen – doch der erfolgreiche Einstieg beginnt mit den richtigen Use Cases. Philipp Schmied zeigt, wie Organisationen relevante Anwendungsfälle identifizieren, strukturiert bewerten und KI-Projekte so aufsetzen, dass sie echten Mehrwert schaffen und nachhaltig skalierbar sind.

Fragen, die beantwortet werden:

- Wie lassen sich in Unternehmen die richtigen KI-Use Cases identifizieren und priorisieren?
- Welche Schritte sind notwendig, um aus einer Idee ein erfolgreiches KI-Projekt zu entwickeln?
- Wie können Unternehmen KI-Anwendungen so implementieren, dass sie langfristig skalierbar und wirtschaftlich sinnvoll sind?

KI vertiefen

GenAI und Chatbots produktiv nutzen, Zeit sparen, Qualität sichern

Dienstag, 12. Mai 2026, 18:00 Uhr



Jan Emmerich

CEO der New Media Service GmbH

In diesem praxisnahen Forum zeigt Jan Emmerich, wie Unternehmen "Generative KI" und "smarte Chatbots" sicher in ihren Arbeitsalltag integrieren, um Prozesse in Vertrieb, HR und Backoffice effizienter zu gestalten und gleichzeitig die Qualitätsstandards zu zementieren.

Fragen, die beantwortet werden:

- GenAI in der Praxis: Wie integrieren wir KI so in unsere täglichen Workflows, dass sie messbare Zeitersparnis bei gleichbleibend hoher Qualität bringt?
- Chatbots – Fluch oder Segen? Wann ist der Einsatz eines Chatbots für ihr Unternehmen wirklich sinnvoll und wie baut man ihn auf? (inkl. Live-Demo)
- Datenschutz & Infrastruktur: Wie verknüpfen wir KI sicher mit unseren eigenen Firmendaten (Contextual Intelligence), ohne die Souveränität an globale Cloud-Riesen zu verlieren?

KI orchestrieren

Agentensysteme aufbauen und sicher einsetzen

Dienstag, 09. Juni 2026, 18:00 Uhr



Ralf Walther

Gründer und Geschäftsführer der mindUp Web & Intelligence GmbH sowie Vorstand des cyberLAGO e.V.

Arbeitsteilige Agentensysteme sind der nächste Schritt auf dem Weg zu universellen Assistenzsystemen. Doch diese neuen Freiheiten erfordern auch entsprechende Sicherheitsstrategien und ein Umdenken in der Nutzung. In seinem Vortrag zeigt Ralf Walther am Beispiel des Tools n8n, wie Agentensysteme funktionieren.

Fragen, die beantwortet werden:

- Was sind die Eigenschaften von Agentensystemen und welchen Nutzen versprechen sie?
- Warum benötigen Agentensysteme eine eigene Sicherheitsstrategie?
- Wieso ist diese Art der Nutzung von KI mit einer Veränderung der Arbeitsweisen verbunden?