

## Einladung

# KI-Allianz „Alliance for Applied AI & Innovation“: Workshop „Partnerbörse – Biete & Suche. KI-Anwendungen aus der Region“ – mit anschließendem Sommergrillen, 11. Juni 2026, Goldbeck, Treuen

Sehr geehrte Netzwerk-Mitglieder,

im April 2026 wurde die KI-Allianz „Alliance for Applied AI & Innovation“ gestartet. Wir wollen einen anwendungsorientierten Kompetenzraum für Künstliche Intelligenz etablieren und die technologische Zukunftsfähigkeit der Region nachhaltig entwickeln. Im Rahmen der Aktivitäten des Netzwerks Südwestsachsen Digital soll die nationale Wahrnehmung regionaler Technologiekompetenz bei angewandter KI sowie nachhaltige Zukunftsperspektiven für junge Menschen und Fachkräfte in der Region gestärkt werden. Im Mittelpunkt steht die konsequente Anwenderorientierung: KI und Datenmanagement sollen konkret nutzbar gemacht werden – für Unternehmen verschiedener Branchen, für die öffentliche Verwaltung, für Bildungseinrichtungen oder Bürgerinnen und Bürger. Die Allianz ist überregional aktiv, von Sachsen, Franken, Thüringen, Tschechien bis zu internationalen Aus- und Weiterbildungsangeboten und Sichtbarkeit.

In dem Workshop stellen Unternehmen oder Bildungseinrichtungen KI-Anwendungen vor und suchen Partner für die weitere Entwicklung. Sehen Sie Ideen, die ein Konzept brauchen, oder Konzepte, die in den Markt können, oder Anwendungen, die bereits am Markt sind, und wachsen wollen. Bringen Sie Erfahrungen, Kapital und Kontakte ein.

## Agenda

16:00 Uhr **Einlass und Begrüßungskaffee**

16:30 Uhr **Begrüßung**  
Lars Luderer, Beirat Goldbeck GmbH,  
Mitglied Regionalkonvent Masterplan Südwestsachsen

### Kategorie 1: Von der Idee zum Konzept

16:40 Uhr **Industry – KI-unterstützte Hardware-, Software- und Systementwicklung**  
Gezeigt werden Einblicke in KI-unterstützte Entwicklung von der Idee bis zum Produkt, verbunden mit der Suche nach Erfahrungen und gemeinsamen Ansatzpunkten für KI-Projekte, die sich nicht allein realisieren lassen.  
**Ronald Sieber**, SYS TEC electronic AG

16:50 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum

### Kategorie 2: Transfer – Vom Konzept in den Markt

16:55 Uhr **Industry – „Vom Bauwerk zum Betriebssystem – wie wir Gebäude digital betreuen“**  
GOLDBECK baut nicht nur Gebäude, sondern liefert das digitale Betriebssystem dazu – für niedrigere Energiekosten, weniger Aufwand im Facility Management und zufriedenerer Nutzer.  
**Suche:** Sparringspartner zur Schnittstelle Bau → Betrieb, Erfahrungen zu Protokollen (BACNet, Matter, ...)  
**Biete:** Perspektive eines industriellen Bauunternehmens  
**Torsten Finndorf**, GOLDBECK Technologies GmbH  
**Prof. Tobias Teich**, Westsächsische Hochschule Zwickau

17:05 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum

- 17:10 Uhr **Industry – Regionale Datenmanagement-Plattform mit KI-Unterstützung für die Datenaufbereitung**  
 KI lebt von Daten und deren Qualität. Die Hochschule Hof entwickelt eine lokale Datenmanagement-Plattform, die Vorteile von Huggingface (zentrale Web-basierte Übersicht über alle Datensätze) mit denen von spezialisierten Explorationswerkzeugen wie Nvidia Speech Data-Explorer (die Daten über Statistiken und automatisch generierte Metadaten besser verstehen) mit eigenen Stärken wie KI-gestützter Datenanreicherung verbindet (z.B. automatisches Transkript für Audio-Daten, oder semantische Segmentierung für Bilder). Das alles zusammen ist nicht nur für die Wissenschaft relevant, sondern kann auch in der Praxis in der Industrie helfen die eigenen internen Datensätze schneller zu verstehen, besser aufzubereiten und damit dann bessere KI-Trainingsergebnisse zu erzielen. Auch ein „Sharing“ mit anderen Unternehmen und Organisationen ist möglich.  
**Suche:** Hochwertigen fachlichen Austausch zu KI-Themen rund um Large Language Models (LLMs), Vision Language Models (VLMs), Audio Language Models (ALMs) und World Models (video-basierte KI mit physikalischem Alltagsverständnis)  
**Biete:** Know How und Erfahrung bei Auswahl und Betrieb lokaler KI Lösungen von LLMs bis zu Bildgeneratoren inkl. Wissen über geeignete Hardware und Software-Infrastrukturen. Test-Zugang zu unseren Hochschullösungen.  
**Prof. René Peinl**, Hochschule Hof, Institut für Informationssysteme (iisys)
- 17:20 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum
- 17:25 Uhr **Smart Region - Lokale KI-Assistenten für Regionalentwicklung - made in Germany**  
 Adalovis vergütet regionales Insiderwissen von Frauen vor Ort, speist es in lokal benannte KI-Assistenzen ein (Hofy für Landkreis Hof, Vogy für Vogtland, Düry für Nürnberg u. a.) und schafft so eine niedrigschwellige, datenschutzkonforme Wissens- und Angebotsplattform für Bürger:innen, Kommunen und regionale Anbieter.  
**Suche:** Kommunale/institutionelle Erstpartner mit Zahlungsbereitschaft; Netzwerk-Multiplikatoren (IHK, HWK, Wirtschaftsförderung); Impact-Investor:innen für Seed-Runde (impact-linked Finance); Technologie- / Hochschulpartner für KI-Weiterentwicklung; Weitere Pilotregionen für Roll-out 2027  
**Biete:** Pilotpartner-Slot Region Oberfranken; Skalierbares Modell für weitere Regionen mit eigenem lokalen Namen; Bezahlbare, zielgenaue Anbieter & KMU-Sichtbarkeit; Souveräne KI-Infrastruktur made in Germany; Forschungsfokus, wissenschaftliche Publikationen; gemeinsame Förderanträge  
**Dr. Natalie Ott**, Adalovis UG
- 17:35 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum
- 17:40 Uhr **eHealth - Individuelle Logopädie per App in der Neuro-Rehabilitation**  
 Digitale, KI-gestützte Therapie-App zur nachhaltigen Verbesserung der logopädischen Versorgung von Menschen mit neurogenen Sprach- und Sprechstörungen.  
**Suche:** Partner in den Bereichen Spracherkennung und KI-gestützter Sprachmodelle  
**Biete:** Therapeutische Expertise und Erfahrungen im Bereich E-Health-Anwendungen; Know-How in der Konzeption und Realisierung KI-basierter, adaptiver Trainingssysteme und Lernplattformen  
**Nele Krauß**, HBK gGmbH – Klinik für Neurorehabilitation Kirchberg;  
**Enrico Korb**, mastersolution AG
- 17:50 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum
- 17:55 Uhr **Smart Region - Verwaltungsprozesse mit KI vereinfachen: Teil-automatisierte Reisekostenantragsbearbeitung und Wohnlagenbewertung**  
 Die Duale Hochschule Sachsen, Standort Plauen entwickelt mit gemeinsam mit der d-opt GmbH innovative KI-Lösungen, die Verwaltungsprozesse effizienter, schneller und nutzerfreundlicher machen. Im Fokus stehen intelligente Anwendungen zur teilautomatisierten Bearbeitung von Anträgen (wie Reisekosten) sowie zur KI-gestützten Wohnlagenbewertung. Mit KI-basierten Ansätzen können Routineaufgaben deutlich reduziert, Bearbeitungszeiten verkürzt und Mitarbeitende gezielt entlastet werden. Gleichzeitig schaffen datenbasierte Analysen mehr Transparenz und bessere Entscheidungsgrundlagen für Verwaltung, Kommunen und regionale Akteure. Die Lösungen werden datenschutzkonform entwickelt, können lokal betrieben werden und lassen sich flexibel in bestehende Fachverfahren und IT-Infrastrukturen integrieren.  
**Suche:** Fachlichen Austausch und Kooperationen zu KI-gestützten Verwaltungsprozessen, Smart Region, Document AI, Webscraping, Digitalisierung und Automatisierung in Verwaltung sowie im öffentlichen Sektor. Gesucht werden Partner aus Kommunen, Behörden, Wissenschaft und Industrie.

**Biete:** Praxisnahes Know-how und Erfahrung bei Entwicklung und Betrieb lokaler KI-Lösungen für Verwaltungsprozesse – von intelligenter Dokumentenanalyse bis hin zu automatisierter Antragsbearbeitung und datenbasierter Entscheidungsunterstützung sowie für automatisiertes Webscraping, das die strukturierte Erfassung externer Informationen sowie die KI-gestützte Aktualisierung und Pflege von Datenbankinhalten ermöglicht, um Datenbestände effizient aktuell und nutzbar zu halten.

**Dr. Susanne Franke**, d-opt GmbH

18:05 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum

### Kategorie 3: Skalieren – Neu im Markt und ready for growth

18:10 Uhr **Industrie/business: AI in Software Development & Innovation**

**Suche:** Bedarfe und/oder Marktzugänge

**Biete:** Verschiedene Lösungsansätze

**Andreas Hentschel**, NEDGEX GmbH

18:15 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum

18:20 Uhr **Business - Digitales Networking: pitch2match**

Ohne Zeitverschwendung mit den richtigen Leuten vernetzt sein. Sage was du bietest, und du bekommst, was du suchst. Wir suchen Menschen die aktiv ihr Netzwerk erweitern wollen, egal ob beruflich oder privat.

**Uwe Thuß**, app-concept.com GmbH

18:30 Uhr Direkte Fragen aus dem Publikum

18:35 Uhr **Pause / Umbau zum World-Café**

### Kontaktbörse

18:50 Uhr **Bestehende KI-Angebote, Projekte, Produkte, Dienste und Formate**

– **Fokusgruppe KI-Tools für produzierende Unternehmen**

Ein praxisorientierter IHK-Katalog, der konkrete KI-Anwendungen für die Produktion skizziert.  
Maik Kästner, Referatsleiter Standortentwicklung, IHK Chemnitz

– **Kostenlose KI-Sprechstunde – jeden Freitag**

Sie möchten wissen, wie KI Ihr Unternehmen voranbringen kann? Ab sofort beantworten die KI-Expertinnen und -Experten der Digitalagentur Sachsen Ihre Fragen – jeden Freitag von 09:00 bis 11:00 Uhr, kostenlos und unkompliziert.

William Schubert, Kompetenzstelle KI, Digital Agentur Sachsen

– **Mittelstand-Digital Zentrum**

Künstliche Intelligenz für KMU in Mitteldeutschland

Marcus Schönfeld, Mittelstand-Digital Zentrum Chemnitz

### World Café

19:05 Uhr **Vertiefung der Themen mit Suche & Biete mit wechselnden Interessierten**

Die Referenten vertiefen die Inhalte und diskutieren die Umsetzung mit wechselnden Teilnehmern in Kleingruppen. Interessierte können in der Gruppe weiterarbeiten oder die Gruppe wechseln.

– **Tisch 1: KI-unterstützte Hardware-, Software- und Systementwicklung**

Tischpate/Moderation: Ronald Sieber, SYS TEC electronic AG; Danny Walther, SWS Digital e. V.

– **Tisch 2: Digitales Gebäudemanagement – spart Energie, Zeit und Ärger**

Tischpate/Moderation: Torsten Finndorf, Goldbeck Ost GmbH; Prof. Tobias Teich, Westsächsische Hochschule Zwickau; Marco Rutzke, NetTask GmbH

– **Tisch 3: Regionale Datenmanagement-Plattform mit KI-Unterstützung für die Datenaufbereitung**

Tischpate/Moderation: Prof. René Peinl, Hochschule Hof; Tobias Zimmer, Emnis GmbH

- **Tisch 4: Lokale KI-Assistenten für Regionalentwicklung - made in Germany**  
Tischpate/Moderation: Dr. Natalie Ott, Adalovis UG; Anett Sowada, axilaris GmbH
- **Tisch 5: Individuelle Logopädie per App in der Neuro-Rehabilitation**  
Tischpate/Moderation: Nele Krauß, HBK gGmbH; Alexander Krauß, Techniker Krankenkasse Landesvertretung Sachsen
- **Tisch 6: Verwaltungsprozesse mit KI vereinfachen: Teil-automatisierte Reisekostenantragsbearbeitung und Wohnlagenbewertung**  
Tischpate/Moderation: Dr. Susanne Franke; d-opt GmbH; Gerd Andreas, IHK Plauen
- **Tisch 7: AI in Software Development & Innovation**  
Tischpate/Moderation: Andreas Hentschel, NEDGEX GmbH; Dr. Hans-Jürgen Pohle, SWS Digital e. V.
- **Tisch 8: Digitales Networking: pitch2match**  
Tischpate/Moderation: Uwe Thuß, app-concept.com GmbH; Martin Kutschinski, APPLE PIE | Group

## Ergebnis-Panel

19:50 Uhr **Die Referenten stellen die Ergebnisse aus der Diskussion Suche & Biete vor: Welche Angebote sind gekommen, was fehlt noch?**

20:00 Uhr **Networking Imbiss – Sommergrillen**

21:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Gesamtmoderation:** Norbert Eder, SWS Digital e. V.

Wir laden Sie sehr herzlich ein:

**Datum:** **Donnerstag, 11. Juni 2026, physisch**

**Uhrzeit:** **16:00 – 21:30 Uhr**

**Ort:** **Goldbeck Ost GmbH, Herlasgrüner Straße 78, 08233 Treuen**

### **Hinweise zu Ihren Daten, Datenschutz und Film/Fotoaufnahmen:**

*Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie entweder bereits Teilnehmer einer Veranstaltung bei SWS Digital e.V. waren oder wir in den vergangenen Jahren bereits Kontakt zu Ihnen aufgenommen haben. Im Vorfeld einer Veranstaltung versenden wir bis zu zwei Einladungsmails. Möchten Sie zukünftig diese und/oder weitere Informationen von SWS Digital e.V. nicht mehr erhalten, teilen Sie uns dies bitte kurz mit ([jriedel@sws-digital.de](mailto:jriedel@sws-digital.de)), wir werden Ihren Kontakt dann aus dem Verteiler löschen.*

*SWS Digital beabsichtigt, zur Darstellung des Vereins im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit und zur Veranstaltungskommunikation, Fotos und/oder Videos aufzuzeichnen und auf der Webseite und unseren Social-Media-Kanälen zu veröffentlichen. Hierin liegt auch unser berechtigtes Interesse im Sinne des Art. 6 Abs. 1 lt. f DSGVO. Nicht veröffentlichte Fotos / Videos werden zwei Jahre lang elektronisch gespeichert und danach gelöscht.*

*Die Aufnahmen werden im Rahmen der Pressearbeit und/oder Veranstaltungskommunikation verarbeitet. Auf Wunsch stellen wir das Bildmaterial auch Personen und Organisationen zur Verfügung, die an unserer Veranstaltung beteiligt sind.*

*Sie haben das Recht, gegen die genannte Verarbeitung Widerspruch zu erheben. Nutzen Sie hierfür bitte die oben genannten Kontaktdaten. Soweit die rechtlichen Voraussetzungen vorliegen, werden wir zukünftig durch geeignete Maßnahmen die weitere Verarbeitung der entsprechenden Aufnahme unterlassen. Löschungen auf Webseiten oder in Social-Media-Kanäle erfolgen im Rahmen der technischen Möglichkeiten. Weitere Informationen zum Thema Datenschutz, insbesondere über Ihr Rechte als betroffene Person, erhalten Sie in unseren Datenschutzerklärung im Internet unter <https://www.sws-digital.de/de/datenschutz>*