



Akiza Hagami – KI-Allianz Baden-Württemberg

Künstliche Intelligenz als Gamechanger im Eventbereich



23. Oktober 2025 · Partnerversammlung

Agenda

- ① KI-Allianz Baden-Württemberg
- ② KI-Challenge
- ③ bestehende KI-Lösungen
- ④ Projektkonzepte aus der KI-Challenge

KI-Allianz Baden-Württemberg

Unsere Gründungsmitglieder aus Baden-Württemberg sind das Fundament unseres wachsenden, überregionalen und internationalen Netzwerks.



Regionale Projekte

	Privatwirtschaft	Öffentliche Institutionen
KI-Innovation Lab – Karlsruhe	KI -Anwender	
FRAI.accelerator – Freiburg	KI -Anwender	
FRAI.lab Medizin – Freiburg	KI -Anbieter	
AI Experience Room – Reutlingen	KI -Anwender	KI -Anwender

Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Tourismus

Überregionale Projekte

	Privatwirtschaft	Öffentliche Institutionen
Community Management	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anwender
Internationalisierung	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anwender
KI-Datenplattform	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anbieter KI -Anwender
KI-Challenge	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anbieter KI -Anwender
KI-Investoren Plug-In	KI -Anbieter	

Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Tourismus

Community Management in Ihrer Region vor Ort

in der Region sind aktuell
zwei Community Manager:innen aktiv:

- Akiza Hagami
- Lennart Schleifer



Überregionale Projekte

	Privatwirtschaft	Öffentliche Institutionen
Community Management	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anwender
Internationalisierung	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anwender
KI-Datenplattform	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anbieter KI -Anwender
KI-Challenge	KI -Anbieter KI -Anwender	KI -Anbieter KI -Anwender
KI-Investoren Plug-In	KI -Anbieter	

Gefördert durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Tourismus

Was ist die KI-Challenge?

- ⊗ Workshop für praxisnahe KI-Lösungen
- ⊗ (wählbare) Regionale Schwerpunkte
- ⊗ Anwender:innen arbeiten mit Anbieter:innen
- ⊗ Arbeit mit der Methode KI-Engineering
- ⊗ Regionaler Schwerpunkt / Thema in Themensträngen



Smart Eco-Events

- ⊙ Nachhaltige Veranstaltungen
- ⊙ 06. & 07. Mai 2025 in Ettlingen
- ⊙ 4 Themenstränge
- ⊙ Mobilität
- ⊙ Lokalität
- ⊙ Lieferkettenmanagement / Materialmanagement
- ⊙ Veranstaltungsplattform



Wieso KI für dieses Thema?

- ⊙ Generell Effizienzsteigerung (Umgang mit gigantischen Datenmengen)
- ⊙ KI als effektives Werkzeug zur Umsetzung von Nachhaltigkeit
- ⊙ Verfügbarkeit niedrighschwelliger KI-Tools
- ⊙ Verfügbarkeit bezahlbarer Lösungen

Beispiele

- ④ Generell Effizienzsteigerung (Umgang mit gigantischen Datenmengen)
- ④ Option zur schnelleren Websuche mit KI
- ④ Vorsortierung von Nachrichten wie Kundenanfragen
- ④ Nachhaltigkeitsrichtlinien nützlich zusammengefasst

Beispiele

- ④ KI als effektives Werkzeug zur Umsetzung von Nachhaltigkeit
- ④ Empfehlungen und Optimierungen für Anreisen
- ④ Ermittlung der Personenanzahl und deren Verweildauer in vorgegebenen Bereichen
- ④ Nahrungsmittelbedarfsmittlung mittels Essensrestanalysen

Wieso KI für dieses Thema?

- ⊙ Generell Effizienzsteigerung (Umgang mit gigantischen Datenmengen)
- ⊙ KI als effektives Werkzeug zur Umsetzung von Nachhaltigkeit
- ⊙ Verfügbarkeit niedrighschwelliger KI-Tools
- ⊙ Verfügbarkeit bezahlbarer Lösungen

Projektkonzepte aus Smart Eco-Events

- ④ Mobilität
- ④ Lokalität
- ④ Lieferketten- / Materialmanagement
- ④ Veranstaltungsplattform

Projektkonzepte aus Smart Eco-Events – Mobilität

- ④ Dashboard zur Analyse touristischer Mobilität
- ④ KI zur Mustererkennung
- ④ Ermöglicht nachhaltige Tourismusplanung und nachhaltiges Verkehrsmanagement

Projektkonzepte aus Smart Eco-Events – Lokalität

- ⊗ Energiemanagementsystem
- ⊗ KI zur Analyse von Echtzeitverbrauch
- ⊗ Verbrauchsoptimierung durch KI

Projektkonzepte aus Smart Eco-Events

– Lieferketten-/Materialmanagement

- ⊙ Analyse und Bewertung von Beschaffungsmethoden durch KI
- ⊙ Entscheidungshilfe durch KI

Projektkonzepte aus Smart Eco-Events – Veranstaltungsplattform

- ③ Planungs- und Organisationswerkzeug mit Fokus auf Nachhaltigkeit
- ③ KI lernt aus nachhaltigen Praxisbeispielen
- ③ Individualisierte Eventplanung mit KI

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

KI-Allianz Baden-Württemberg
Gemeinsam mehr erreichen.

