

Dienstag, 29. April 2025
**Grundlagen und Umgang
mit KI**

Dienstag, 13. Mai 2025
**Anwendungsbeispiele
aus der Praxis**

**Künstliche Intelligenz – Impulse für
Effizienz, Innovation & Service**

**Zweiteiliger Online-Unternehmerabend
jeweils um 17 Uhr**

Kompetenzzentrum
SMART SERVICES
Innovative Dienstleistungen
aus Baden-Württemberg

KI Fortschrittszentrum
LERNENDE SYSTEME UND KOGNITIVE ROBOTIK

Inhalte

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Wirtschaft - sie schafft branchenübergreifend neue Chancen. Ob im Dienstleistungssektor, in der Produktion oder im Handel: Unser Unternehmerabend präsentiert innovative Trends, praxisnahe Einsatzbereiche und beleuchtet dabei die Chancen und Herausforderungen für Dienstleistungsunternehmen und serviceorientierte KMU.

Termin 1: Grundlagen der KI

Erfahren Sie, was künstliche Intelligenz ist, wie sie funktioniert und welche Technologien dahinterstecken.

Termin 2: Praxisbeispiele

Anhand realer Praxisbeispiele und Anwendungsfälle zeigen wir, wie Unternehmen KI erfolgreich nutzen.

Unser Unternehmerabend soll den unverbindlichen Dialog zwischen Theorie und Praxis fördern - mit spannenden Erkenntnissen und wertvollen Impulsen.

Veranstalter

Universität Siegen und itb - Institut für Betriebsführung im Handwerk, Karlsruhe

Veranstaltungsinformationen:

jeweils um 17 Uhr | ca. 60 Minuten
Online-Veranstaltung (via Webex)

Anmeldungen und Fragen an:

Formlose E-Mail an
Mimoza.Demaj@uni-siegen.de
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Dienstag, 29. April 2025 | 17 Uhr

17.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung | 17 Uhr
Kompetenzzentrum Smart Services

17.05 Uhr Impulsvortrag: Grundlagen und Umgang
mit Künstlicher Intelligenz
Prof. Dr. Marco Huber

17.40 Uhr Gemeinsame Diskussion
Fragen und Erfahrungsaustausch

Dienstag, 13. Mai 2025 | 17 Uhr

17.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung
Kompetenzzentrum Smart Services

17.05 Uhr Anwendungsbeispiele aus der Praxis
Prof. Dr. Marco Huber

17.40 Uhr Gemeinsame Diskussion
Fragen und Erfahrungsaustausch

Referent

Prof. Dr. Marco Huber
Universität Stuttgart
Fraunhofer IPA
Wissenschaftlicher Direktor für Digitalisierung und
KI sowie Leiter KI-Fortschrittszentrum
»Lernende Systeme und Kognitive Robotik«



Gefördert
durch



Baden-Württemberg
Ministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Tourismus