

*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](mailto: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**