

Einladung zur Abschlussveranstaltung Digitale Wissensplattform für die Erarbeitung von KI-basierten (Service)Geschäftsmodellen

PROJEKTIDEE

KI bietet dem deutschen produzierenden Mittelstand neue Entwicklungspotenziale

Zur Realisierung innovativer KI-basierter (Service)Geschäftsmodelle sind interne oder externe Wissensdomänen nur eingeschränkt bzw. nicht verfügbar.



Ziel ist die Entwicklung einer Wissensplattform, die durch die Bereitstellung von Vorgehensweisen, Methoden und guten Beispielen, im Kontext von KI-basierten Geschäftsmodellinnovationen Fach- und Führungskräften einen Zugang zu dem erforderlichen Wissen ermöglicht.

Diese werden dadurch selbstständig in die Lage versetzt, Ansatzpunkte für neue, KI-basierte (Service)Geschäftsmodelle zu identifizieren, diese auszugestalten und erfolgreich zu etablieren.

AGENDA

- 9:30 Get together
- 10:00 Begrüßung
- 10:10 Vorstellung WiWiEn Projekt
- 10:30 Geschäftsmodellentwicklung im KI Umfeld
- 10:50 Überblick WiWiEn Module
- Pause
- 11:20 Erfahrungen aus der Praxis Teil 1
- 11:40 Erfahrungen aus der Praxis Teil 2
- 12:00 Tour durch die Wissensplattform
- Mittagspause
- 13:15 Diskussion
- 14:30 Ende der Veranstaltung

DATUM

22. Mai 2024

ORT

Fraunhofer Forum Berlin
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin

Melden Sie sich an:

✉ wiwien@cosmocode.de

Anmeldungen erbeten bis zum 8.5.2024

Besuchen Sie unsere Webseite:

www.wiwien-projekt.de



Dein Geschäftsmodell, von KI inspiriert. Zeigen wir dir.«

Wir helfen KMU bei der Entwicklung KI-basierter (Service-)Geschäftsmodelle durch die Bereitstellung einer adaptiven Prozessgestaltungsassistentz, die aus zielgruppengerechten Qualifikations-, Entscheidungs- und Vernetzungsmodulen besteht.

Von KI inspiriert, durch dich realisiert. Geschäftsmodell. Versiert.

COSMO CODE

**ZORN
INSTRUMENTS**

**FORM+TEST
PRÜFSYSTEME**

**Fraunhofer
IEF**

h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Förderkennzeichen:

02L20C030,
02L20C031,
02L20C032,
02L20C033,
02L20C034

BETREUT VOM



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie