

Fokusthema: Künstliche Intelligenz

Potenziale im Unternehmen erkennen & nutzen

Realisierungspartner:



BADENCAMPUS
Raum für Innovation & Gründung

Künstliche Intelligenz (KI) ist längst kein Zukunftsthema mehr, sondern bietet schon heute konkrete Mehrwerte für Unternehmen jeder Größe und Branche. Mit dem neuen **Fokusthema zu KI** erweitern wir im Rahmen von **Zukunft.Raum.Schwarzwald (Z.R.S)** unsere bewährten Beratungsformate um praxisnahe Angebote rund um die Einführung und Anwendung von KI. Unser Realisierungspartner **BadenCampus** begleitet KMU dabei praxisnah auf dem Weg zur Nutzung Künstlicher Intelligenz: Ob erste Orientierung, konkrete Ideenentwicklung oder bereits mit einem klaren Ziel vor Augen.

ÜBERBLICK: DIE BERATUNGSFORMATE

Die Themenmodule 1 bis 4 basieren auf dem Z.R.S-Beratungsformat „**Potenzialanalyse Innovation**“ des BadenCampus (regulär 16 Beraterstunden). Die einzelnen Module sind inhaltlich aufeinander abgestimmt und bauen thematisch aufeinander auf. Je nach Entwicklungsstand des Unternehmens kann jedoch flexibel bei einem beliebigen Thema eingestiegen werden. Der Umfang der Module variiert und orientiert sich anteilig am ursprünglichen Format der Potenzialanalyse. Modul 5 basiert auf dem umfangreicheren Z.R.S-Beratungsformat „**Innovation Camp**“ des BadenCampus an (regulär 56 Beraterstunden).



Alle Module werden im Rahmen von Zukunft.Raum.Schwarzwald mit **54,5% des Netto-Formatpreises gefördert**.

Modul	KI-Vorerfahrung	Kurzbeschreibung
1. KI kennenlernen	Einstieg; keine Vorkenntnisse	Grundlagen, Tool-Überblick & erste Anwendungen
2. KI verstehen	Erste Ideen; wenig Digitalerfahrung	Inspiration durch Best Practices & erste Ideen fürs eigene Unternehmen
3. KI analysieren	Erste Prozesse; klarer Bedarf	Prozessanalyse & mögliche KI-Lösungen; inkl. Lastenheft optional
4. KI bewerten	Konkrete Ideen; hoher Digitalisierungsgrad	Bewertung der Machbarkeit & ROI von KI-Vorhaben
5. KI umsetzen	Konkrete Idee; bereit zur Umsetzung	MVP-Entwicklung einer funktionsfähigen KI-Lösung

*Unsere Realisierungspartner bieten im Rahmen des Projekts Zukunft.Raum.Schwarzwald **passgenaue geförderte Beratungsangebote** mit unterschiedlichen Formaten an, die jeweils mit bis zu **54,5 % des Netto-Formatpreises** gefördert werden.

Zukunft.Raum.Schwarzwald wird gefördert durch:





Realisierungspartner:



BADENCAMPUS
Raum für Innovation & Gründung

1. KI kennenlernen

» INHALTE

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Überblick über relevante KI-Tools
- Praktische Anwendungsmöglichkeiten

» ERGEBNIS

Fundiertes Basiswissen zu KI, Kenntnis gängiger KI-Tools und deren sachgerechter Einsatz.

» UMFANG

4 oder 8 Beraterstunden

Möglicher Unterschied: Standardisierte vs. auf das Unternehmen zugeschnittene Inhalte.

Voraussetzungen: Keine spezifischen Vorkenntnisse erforderlich.

Format: Online

2. KI verstehen

» INHALTE

- Wiederholung der KI-Grundlagen (kurz)
- Best-Practice-Beispiele aus vergleichbaren Unternehmen
- Gemeinsame Ideenentwicklung für Ihr Unternehmen

» ERGEBNIS

Erste konkrete Ansätze zur KI-Nutzung im eigenen Unternehmen, inspiriert durch erfolgreiche Beispiele.

» UMFANG & KOSTEN

4 oder 8 Beraterstunden

Möglicher Unterschied: Standardisierte vs. auf das Unternehmen zugeschnittene Inhalte.

Voraussetzungen: Grundlegendes Verständnis von KI-Konzepten, geringer Digitalisierungsgrad im Unternehmen.

Format: Online

*Unsere Realisierungspartner bieten im Rahmen des Projekts Zukunft.Raum.Schwarzwald **passgenaue geförderte Beratungsangebote** mit unterschiedlichen Formaten an, die jeweils mit bis zu **54,5 % des Netto-Formatpreises** gefördert werden.

Zukunft.Raum.Schwarzwald wird gefördert durch:



Kofinanziert von der
Europäischen Union





Realisierungspartner:



BADENCAMPUS
Raum für Innovation & Gründung

3. KI analysieren

» **INHALTE**

- Detaillierte Analyse Ihrer bestehenden Unternehmensprozesse
- Identifizierung und Bewertung relevanter Problemstellungen
- Entwicklung potenzieller KI-basierter Lösungsansätze
- Optional: Ableitung konkreter Anforderungen an ein KI-System

» **ERGEBNIS**

- *Optional:* Detailliertes Lastenheft
- *Alternativ:* Präzise Anforderungen für einen KI-Anwendungsfall mit positivem ROI-Potenzial.

» **UMFANG & KOSTEN**

12 Beraterstunden

optional: Erstellung eines Lastenheftes:
+ 4 Beraterstunden

Voraussetzungen: Grundlegendes Verständnis von KI und deren Anwendungsmöglichkeiten, teilweise digitalisierte Prozesse.

Format: Vor Ort; die Erstellung des Lastenheftes erfolgt im Nachgang.

4. KI bewerten

» **INHALTE**

- Vorstellung von KI-Ideen durch das Kundenunternehmen
- Bewertung der technischen Machbarkeit und des voraussichtlichen Aufwands durch uns
- Gemeinsame, erste Einschätzung des potenziellen Return on Investment (ROI).

» **ERGEBNIS**

Fundierte Empfehlung für die weiteren Schritte.

» **UMFANG & KOSTEN**

4 Beraterstunden

Voraussetzungen: Konkrete Ideen für KI-Anwendungen und ein entsprechender Digitalisierungsgrad im Unternehmen.

Format: Online

*Unsere Realisierungspartner bieten im Rahmen des Projekts Zukunft.Raum.Schwarzwald **passgenaue geförderte Beratungsangebote** mit unterschiedlichen Formaten an, die jeweils mit bis zu **54,5 % des Netto-Formatpreises** gefördert werden.

Zukunft.Raum.Schwarzwald wird gefördert durch:





Realisierungspartner:



BADENCAMPUS
Raum für Innovation & Gründung

5. KI umsetzen

» INHALTE

- Gemeinsame Auswahl eines geeigneten KI-Anwendungsfalls
- Definition klarer Erfolgskriterien und einer Testphase
- Entwicklung eines Minimum Viable Product (MVP) bzw. einer ersten funktionsfähigen KI-Lösung.

» ERGEBNIS

Eine erste, getestete KI-Lösung für Ihr Unternehmen.

» UMFANG & KOSTEN

56 Beraterstunden

Voraussetzungen: Vorhandensein einer konkreten KI-Idee und ein entsprechender Digitalisierungsgrad im Unternehmen.

Format: Online-Beratung und Entwicklungsleistung.

*Unsere Realisierungspartner bieten im Rahmen des Projekts Zukunft.Raum.Schwarzwald **passgenaue geförderte Beratungsangebote** mit unterschiedlichen Formaten an, die jeweils mit bis zu **54,5 % des Netto-Formatpreises** gefördert werden.

Zukunft.Raum.Schwarzwald wird gefördert durch:

