



Künstliche
Intelligenz im Job:
**Erleben. Begreifen.
Mitgestalten.**

#KIStudios
#Klerleben



Wanderndes KI-Studio

Die Stationen

	Erfurt		08.04. bis 18.05.2024
	Leipzig		27.05. bis 06.07.2024
	Dresden		15.07. bis 20.08.2024
	Koblenz		02.09. bis 12.10.2024
	Saarbrücken		28.10. bis 06.12.2024

Wir bieten Ihnen **kostenlose Workshops** zum Thema KI. Das Wandernde-KI-Studio umfasst viele Workshops für unterschiedliche Kenntnisstände:



Einsteiger:

Erwerb von Grundlagen



Level 1:

Anwendungsszenarien in der Arbeitswelt kennenlernen



Level 2:

Arbeiten mit KI-Anwendungen

Wir bieten **Sammel-Workshops** an, zu denen **Interessenten aus unterschiedlichen Unternehmen** kommen können.

Unternehmen, die mit mehreren Teilnehmenden an einem Workshop teilnehmen möchten und auch eigene Inhalte, Ziele und KI-Anwendungen vertiefen wollen, können auch einen Einzel-Workshop buchen. Stellen Sie eine unverbindliche Anfrage an ki-studio@cmt.de. Wir beraten Sie jederzeit gerne!

- Projektmanagement
- Verwaltung & Organisation
- Marketing & Vertrieb
- Data Admin

Diese Workshops bieten wir Ihnen an:

- Einführung in die Künstliche Intelligenz
- Praktische Anwendungen von KI
- KI-Assistenzsysteme für Anwender
- KI rechtssicher in Unternehmen einsetzen
- Chatbots und virtuelle Assistenten
- KI für Anwender (KI-Crash-Kurs)
- Generative KI für Anwender (KI-Crash-Kurs)
- Möglichkeiten und Grenzen von KI
- uvm.

Ihr Kontakt: ki-studio@cmt.de

Weitere Infos zum Projekt KI-Studios finden Sie unter www.ki-studios.ai.

Ihre Anmeldung

Anmeldeprozess für einzelne Teilnehmende:

1. www.cmt.de/kategorien/ki-studio
2. Level auswählen
3. Kurs auswählen
4. Kostenlos anmelden

Wenn Ihr Kurs nicht dabei ist – gerne anfragen unter:
ki-studio@cmt.de

Anmeldeprozess für unternehmensspezifische Workshops:

1. Themenbereich auswählen
2. Mail an ki-studio@cmt.de mit:
 - Kontaktdaten & Telefonnr.
 - Ansprechpartner*in
 - gewünschter Tag in dem Zeitraum
 - gewünschte Teilnehmerzahl

Das Projekt »KI-Studios« wird vom Fraunhofer IAO und dem IAT der Universität Stuttgart durchgeführt, von der cmt GmbH als Netzwerkpartner unterstützt und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

