

## Y0503608 Mit KI smarter arbeiten – Produktivität und Kreativität im Job steigern KI in der modernen Arbeitswelt, EU AI Act, Datenschutz, ethische Verantwortung

Beginn	Montag, 20.04.2026, 09:00 - 16:00 Uhr
Kursgebühr	260,00 €
Dauer	4-mal
Kursleitung	Biljana Varzic
Kursort	Virtueller Klassenraum, Pfarrgasse 38, 65719 Hofheim

Möchten Sie KI nicht nur verstehen, sondern gezielt in Ihrem Arbeitsalltag einsetzen? In diesem Kurs entdecken Sie, wie Sie Ihre Arbeit effizienter gestalten und kreative Projekte schneller umsetzen können. Sie lernen, wie Sie Prompts clever formulieren, um präzise Ergebnisse zu erhalten, Texte und Grafiken einfach und professionell erstellen, Präsentationen automatisiert vorbereiten und gestalten. Durch praxisnahe Übungen erfahren Sie direkt, wie sich KI in Ihren eigenen Projekten nutzen lässt und wie Sie die Tools gewinnbringend in Ihre Arbeitsabläufe integrieren.

### Inhalte:

Grundlagen der generativen KI und berufliche Einsatzmöglichkeiten  
praxisnahes Prompting für gezielte Ergebnisse  
KI-Tools zur Text- und Bildgenerierung sowie von Präsentationen  
Automatisierung wiederkehrender Aufgaben  
Datenschutz und ethische Aspekte im Umgang mit KI  
aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen  
Voraussetzung: Computer-Grundkenntnisse

Die Akkreditierung beim Hessischen Ministerium für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales ist beantragt. Die Anerkennungsunterlagen werden zum Download hinterlegt, sobald sie der vhs vorliegen oder Sie erhalten Sie im Fachbereich Beruf & Gesellschaft:

[fb-beruf@vhs-mtk.de](mailto:fb-beruf@vhs-mtk.de).

Für fachspezifische Fragen zu diesem Bildungsurlaub kontaktieren Sie die Fachbereichsleitung, Saskia Führer, [fuehrer@vhs-mtk.de](mailto:fuehrer@vhs-mtk.de) oder 06192 9901-31.

### Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
20.04.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Virtueller Klassenraum
21.04.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Virtueller Klassenraum
22.04.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Virtueller Klassenraum
23.04.2026	09:00 - 16:00 Uhr	Virtueller Klassenraum

[zur Kursdetail-Seite](#)