

# Bildungsurlaub: Zukunftsweisende KI-Integration

## Künstliche Intelligenz für Büro- und Projektmanagement

**Dauer:** 3 Tage | **Zeit:** 09:00–16:30 Uhr | **Zielgruppe:** Intrinsisch motiviert Lernende

Künstliche Intelligenz (KI) optimiert das moderne Büro- und Projektmanagement grundlegend. Dieser umfassende Intensivkurs führt in den gezielten Einsatz von KI-Tools ein, um Arbeitsabläufe zu verbessern – etwa durch Aufgabenautomatisierung oder datenbasierte Entscheidungsfindung. Die persönliche und teamorientierte Produktivität kann durch KI nachhaltig gesteigert werden. Zielrichtung der Veranstaltung ist es, KI-Potenziale voll auszuschöpfen und den Arbeitsalltag zukünftig innovativer und nachhaltiger zu gestalten.

Tag	Uhrzeit	Modul	Inhalt	Methoden	Ziel
1	09:00– 09:30	Ankommen & Erwartungsklärung	Vorstellungsrunde, Erwartungsabfrage, Standortbestimmung KI-Wissen	Plenum, Kartenabfrage	Transparenz & Zielorientierung
	09:30– 10:45	Einführung Generative KI	Grundlagen KI, Unterschied Automatisierung vs. KI, Funktionsweise generativer KI	Impulsvortrag, Live-Demo mit ChatGPT	Verständnis der Grundprinzipien
	11:00– 12:30	KI-Assistenzen im Büro	E-Mails, Protokolle, Projektstrukturpläne, Risikoanalysen	Praxisübungen in Kleingruppen	Konkrete Anwendungssicherheit
	13:30– 14:45	Einfache KI-Agenten	Rollenbasierte Agenten, wiederverwendbare Assistenten	Workshop: Agent konzipieren	Verständnis Agenten-Logik
	15:00– 16:30	Komplexere Agenten	Mehrstufige Aufgaben, Entscheidungslogik, KI als virtuelles Teammitglied	Gruppenarbeit: Projekt- Agent entwickeln	Transfer ins Projektmanagement

Tag	Uhrzeit	Modul	Inhalt	Methoden	Ziel
<b>2</b>	09:00– 10:30	KI im Microsoft-Ökosystem	Integration in Outlook, Word, Excel, Teams, Planner	Live-Demo mit Microsoft Copilot	Verständnis produktiver Integration
	10:45– 12:30	Copilot im Projektmanagement	Statusberichte, Stakeholder-Kommunikation, Risikoanalysen	Praxisarbeit an Mini-Projekt	Effizienzsteigerung im Projektalltag
	13:30– 15:30	Copilot Studio (4 UE gesamt)	Agenten erstellen, Wissensquellen einbinden, Dialogsteuerung	Praxisarbeit mit Microsoft Copilot Studio	Eigene Unternehmensagenten entwickeln
	15:30– 16:30	Governance & Datenschutz	DSGVO, Richtlinien, Dokumentation von KI-Nutzung	Diskussion, Fallbeispiele	Verantwortungsvolle Anwendung

Tag	Uhrzeit	Modul	Inhalt	Methoden	Ziel
<b>3</b>	09:00– 10:30	Power Automate Grundlagen	Trigger, Aktionen, Genehmigungsprozesse, Dokumentenflows	Live-Demo mit Microsoft Power Automate	Verständnis Workflow-Automatisierung
	10:45– 12:00	KI + Automatisierung	Textanalyse, Klassifizierung, automatische Prozessauslösung	Praxis-Workflow erstellen	KI als Entscheidungseinheit
	13:00– 14:00	Exkurs n8n	Open-Source-Workflows, API-Anbindung, Vergleich zu Power Automate	Demo mit n8n	Erweiterung des Systemverständnisses
	14:00– 15:30	Komplexe KI-Workflows	Agent + Automatisierung, Multi-Step-Prozesse	Gruppenprojekt „Arbeitsprozess der Zukunft“	Ganzheitliches Prozessdenken
	15:30– 16:30	Transfer & Implementierungsplan	30-60-90-Tage-Plan, Quick Wins, persönliche Roadmap	Einzelarbeit & Reflexion	Nachhaltige Umsetzung