


KI im Projektmanagement: Projekte effizient planen und steuern

Einfacher Einstieg in KI für Planung, Abstimmung und Berichte im Projekt

Beginn: 16.11.2026 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36385.00.002	Live-Online
Ende: 20.11.2026 - 12:30 Uhr		Leitung	EUR 750,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Jörg Tausendfreund</u> JÖRG TAUSENDFREUND. TRAINING	Mitgliederpreis ⓘ EUR 675,00 (MwSt.-frei)



BESCHREIBUNG

Viele Projektengineure und Fachkräfte übernehmen Projektaufgaben zusätzlich zum Tagesgeschäft. Dabei fehlen oft klare Strukturen für Planung, Abstimmung und Dokumentation. Projektpläne entstehen unter Zeitdruck, Statusberichte werden aufwendig manuell erstellt und Entscheidungen basieren häufig auf unvollständigen Informationen.

Generative KI kann genau hier unterstützen – wird aber im Projektalltag häufig noch unsystematisch oder gar nicht genutzt. Es fehlt an konkreten Ansätzen, wie sich KI sinnvoll und sicher in bestehende Abläufe integrieren lässt.

Ziel der Weiterbildung

Diese praxisorientierte Weiterbildung zeigt, wie Einsteiger generative KI (z.B. ChatGPT, Claude oder Gemini) strukturiert und sicher in ihre Projektarbeit integrieren. Im Fokus stehen einfache, direkt anwendbare Methoden für typische Aufgaben im Projektalltag.

Nach der Weiterbildung können Sie:

- generative KI-Tools im Projektkontext sicher und strukturiert einsetzen
- Projektaufträge, Zielbilder und Stakeholderanalysen mit KI erstellen
- Projektpläne, Risikoübersichten und Kommunikationsstrukturen entwickeln
- Statusberichte, Protokolle und Projektunterlagen effizient erstellen
- einfache Prompts für wiederkehrende Aufgaben im Projektalltag anwenden

Die Weiterbildung reduziert den Zeitaufwand für Planung und Dokumentation durch klar strukturierte KI-Unterstützung. Sie verbessert die Qualität von Projektplänen, Berichten und Protokollen und sorgt für nachvollziehbare Ergebnisse im Projektverlauf. Dadurch werden Abstimmungen klarer, Projekte transparenter und der Arbeitsaufwand im Alltag spürbar reduziert.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Montag, 16. November 2026

9:00 bis 12:30 Uhr (inkl. Pausen)

KI in Projektdefinition & Projektplanung

Kick-off & Technikcheck

- Erwartungsklä rung, Miro-Board Check-in
- Sandbox-Prinzip & Ethik

Wie KI den Projektalltag verändert

- Rolle von Generativer KI im PM
- Stärken / Grenzen der Tools (ChatGPT vs. Claude vs. Gemini)

Use-Cases „Definition & Initiierung“

- Projektsteckbrief / Charter mit KI
- Stakeholder-Analyse und Zielbild erstellen
- Workshop: Prompt-Ketten zur Projektidee

Use-Cases „Planung“

- Arbeitspaketstruktur, Risiko-Analyse, Kommunikationsplan
- Live-Demos + Übung im Miro-Board
- Prompt-Vorlagen als Template

Abschluss & Transferauftrag

- Mini-Hausaufgabe: eigenes Artefakt (z. B. Kick-off-Agenda) mit KI erstellen

Freitag, 20. November 2026

9:00 bis 12:30 Uhr (inkl. Pausen)

KI in Durchführung, Steuerung & Abschluss

Erfahrungsaustausch & Reflexion

- Ergebnisse Transferaufgabe
- Gelerntes aus Tag 1

Use-Cases „Steuerung“

- Status-Reporting und Risikomonitoring mit KI
- Entscheidungsunterstützung und Szenario-Simulation
- Kommunikation: Meeting-Vorbereitung & Follow-ups

Use-Cases „Abschluss & Wissensübergabe“

- Lessons Learned, Post-Mortem Leitfragen, Doku-Synthese

Fortgeschrittene Techniken

- Rollen-Prompts, Chain-of-Thought-Ansätze, Datei-Uploads, Vergleich Claude vs. Gemini
- Mini-Showcase „KI-Assistenz für PMO & Reports“

Abschluss, Reflexion & Aktionsplan

- Checkliste „Sichere KI-Nutzung im Projekt“
- persönlicher Umsetzungsplan

TEILNEHMER:INNENKREIS

Projektingenieure, Projektmitarbeitende und (angehende) Projektleiter, die erste Projekte strukturieren und effizienter umsetzen möchten. Besonders geeignet für Fachkräfte ohne oder mit wenig Erfahrung im Einsatz von KI, die einfache und direkt anwendbare Unterstützung für Planung, Abstimmung und Dokumentation suchen; auch interessant für Mitarbeitende mit Projektaufgaben zusätzlich zum Tagesgeschäft.

Vorerfahrungen mit Künstlicher Intelligenz sind nicht erforderlich.

REFERENT:INNEN

Jörg Tausendfreund

JÖRG TAUSENDFREUND. TRAINING

Beratung, Training & Projektkultur, Königsheim

Jörg Tausendfreund ist Berater, Trainer und Experte für Projektmanagement, Führung und Zusammenarbeit. Seit über zwei Jahrzehnten unterstützt er Unternehmen und Projektleitungen dabei, Projekte klar zu strukturieren, Teams wirksam zu führen und Veränderungen erfolgreich umzusetzen. Seine Trainings verbinden methodische Kompetenz mit psychologischem Verständnis und praxisnaher Umsetzung.

Er arbeitet branchenübergreifend in Industrie, Energie und Verwaltung und steht für klare Haltung, erprobte Methoden und eine Sprache, die auch komplexe Themen verständlich macht.

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

750,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann

fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.