


KI-Use-Cases identifizieren & bewerten

Lernen Sie, wie Sie Potenziale systematisch analysieren, den ROI realistisch kalkulieren und Ihre KI-Initiativen erfolgreich priorisieren

Beginn: 05.10.2026 - 13:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36410.00.002	Live-Online
Ende: 05.10.2026 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 460,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 4,0 Stunden		<u>Dipl.-Päd. Bernd Wiest</u> Bernd Wiest Consulting	Mitgliederpreis ⓘ EUR 414,00 (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG



Beachten Sie, das Seminar ist Teil des Zertifikatlehrgangs "KI-Manager: Künstliche Intelligenz strategisch und praxisnah einsetzen"

Warum sollten Sie dieses Seminar besuchen?

Wenn Sie KI-Projekte erfolgreich steuern wollen, brauchen Sie die Fähigkeit, die richtigen Use Cases zu erkennen – und die falschen früh auszuschließen. Vielleicht erleben Sie selbst, wie schwer es ist, echte Potenziale von Hype-Themen zu unterscheiden. Oder Sie fragen sich, wie Sie Aufwand, Nutzen, Risiken und Datenverfügbarkeit realistisch beurteilen sollen.

In diesem Modul erhalten Sie genau die Methoden, die Sie dafür brauchen. Sie analysieren KI-Potenziale strukturiert, bewerten Chancen und Machbarkeit und priorisieren Projekte, die Ihrem Unternehmen wirklich Nutzen bringen. Sie arbeiten praxisnah, wenden die Tools sofort an und gewinnen eine klare Entscheidungsbasis für Ihre KI-Roadmap.

Dieses Seminar stärkt Ihre Rolle als KI-Manager: Sie treffen fundierte Entscheidungen, argumentieren souverän und sichern die Innovationskraft Ihrer Organisation.

Ziel der Weiterbildung

Was lernen Sie konkret?

Sie identifizieren echte KI-Potenziale, statt nur spontanen Ideen zu folgen. Sie wenden bewährte Analyse-Frameworks an, mit denen Sie Use Cases strukturiert erfassen, modellieren und bewerten. Dazu modellieren Sie Prozesse und Wertströme und leiten daraus klare Kriterien für Nutzen, Aufwand und Datenanforderungen ab.

Sie lernen Methoden kennen, mit denen Sie den erwarteten ROI realistisch einschätzen – und Sie trainieren, Prioritäten transparent zu setzen. In einer praktischen Übung entwickeln Sie einen eigenen Use Case aus Ihrem Arbeitsbereich, erfassen ihn systematisch und bewerten ihn nach einem klar definierten Verfahren.

Nach dem Seminar erkennen Sie wertvolle KI-Anwendungen schneller, argumentieren überzeugender und treffen sicherere Investitionsentscheidungen.

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

- Analyse-Frameworks zur Bewertung von KI-Projekten
- typische Use Cases in IT, HR, Marketing und Produktion
- Modellierung von Prozessen und Wertströmen

- ROI-Kalkulation und Priorisierungsmethoden
- Übung: eigenen Use Case aufnehmen und bewerten

TEILNEHMER:INNENKREIS

Für wen ist das Seminar geeignet?

Dieses Seminar richtet sich an Sie, wenn Sie KI-Projekte verantworten oder bewerten und fundierte Entscheidungen treffen wollen. Besonders profitieren:

- (angehende) KI-Manager:innen und Digitalisierungsverantwortliche
- Projekt- und Programmleitungen mit KI-Bezug
- IT-Führungskräfte und Fachabteilungsleiter:innen
- Change-, Innovations- und Transformationsmanager:innen

Wenn Sie Use Cases aktiv auswählen, priorisieren oder intern kommunizieren, erhalten Sie hier wertvolle Werkzeuge für Ihren Berufsalltag.

REFERENT:INNEN

Dipl.-Päd. Bernd Wiest

Bernd Wiest Consulting

Bernd Wiest ist ein anerkannter Experte für Digitales Lernen und Arbeiten mit umfangreicher praktischer Management- und Beratungs-Erfahrung auf allen Ebenen. Seit 1993 engagiert sich der Diplom-Pädagoge für die digitale Bildung und die Transformation von Arbeitsprozessen. Er verantwortete in verschiedenen nationalen und europäischen Forschungsprojekten die Entwicklung digitaler Lösungen für Organisationen und Unternehmen. In verschiedenen Management-Positionen im Kundenservice der T-Online/Deutschen Telekom führte er E-Learning ein und bildete Trainer und Autoren für digitale System-Rollouts aus. Seit 2009 konzipiert und realisiert er digitale Bildungsprodukte und Geschäftsmodelle und unterstützt Unternehmen bei der Implementierung digitaler Technologien in der Personalentwicklung. Seine breite Management-Erfahrung und tiefe Fachkenntnis machen ihn zu einem geschätzten Trainer für Kurse im Bereich Digitales Management.

Weitere Veranstaltungen

[Custom GPTs für Unternehmen entwickeln](#)

[KI-gestützte Führung wirksam gestalten](#)

[Agentic AI & autonome KI-Assistenz](#)

[KI-Manager: Künstliche Intelligenz strategisch und praxisnah einsetzen](#)

[Die neue Rolle des KI-Managers](#)

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

460,00 € (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.