


Agentic AI & autonome KI-Assistenz

So nutzen Sie AutoGPT, CrewAI & LangChain Agents verantwortungsvoll und effektiv

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Beginn: 16.06.2026 - 13:00 Uhr |  Live-Online | Veranstaltungsnr.: 36412.00.001 | Live-Online |
| Ende: 16.06.2026 - 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) |
| weitere Termine | | | |

in Zusammenarbeit mit:



in Zusammenarbeit mit:



BESCHREIBUNG



Beachten Sie, das Seminar ist ein optionales Vertiefungsmodul des Zertifikatlehrgangs "KI-Manager: Künstliche Intelligenz strategisch und praxisnah einsetzen" ([VA 60219](#))

Warum sollten Sie dieses Seminar besuchen?

Sie erleben aktuell, wie KI viele Aufgaben erleichtert – doch Sie fragen sich, wie der nächste Schritt aussieht? Agentic AI leitet eine neue Phase ein: **autonome KI-Agenten**, die Aufgaben selbst planen, Entscheidungen treffen und ganze Prozessketten eigenständig ausführen. Wenn Sie verstehen möchten, wie diese Systeme funktionieren, wo sie echten Mehrwert schaffen und wo sie klare Grenzen haben, bietet Ihnen dieses Seminar genau den strategischen Überblick, den Sie jetzt benötigen.

Agenten wie AutoGPT, CrewAI oder LangChain Agents verändern Arbeitsprozesse grundlegend. Sie automatisieren Abläufe End-to-End, identifizieren Lösungen

selbstständig und unterstützen Teams auf einem neuen Niveau der digitalen Assistenz. Gleichzeitig bringen sie Risiken mit sich – etwa Kontrollverlust, ungeplante Kosten oder Compliance-Verstöße.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie **Potenziale realistisch einschätzen**, Risiken minimieren und fundierte Entscheidungen für Ihr Unternehmen treffen. Sie entwickeln das Zukunftswissen, das Führungskräfte, KI-Manager:innen und Projekte heute brauchen, um **autonome KI sicher und verantwortungsvoll einzusetzen**.

Ziel der Weiterbildung

Was lernen Sie konkret?

Sie arbeiten aktiv mit Konzepten und Beispielen aus der Welt autonomer KI-Systeme. Dabei lernen Sie:

- wie Agenten aufgebaut sind, wie sie planen, handeln und Entscheidungen treffen
- welche Frameworks – AutoGPT, CrewAI, LangChain Agents – aktuell führend sind
- welche Prozesse sich für Agentic AI eignen und wo der Einsatz bewusst vermieden werden sollte
- wie Sie Risiken wie Kontrollverlust, Kostenexplosion oder fehlende Compliance frühzeitig erkennen
- wie Sie konkrete Einsatzszenarien für Ihr Unternehmen entwickeln und bewerten

Am Ende verfügen Sie über ein **realistisches, zukunftsicheres Verständnis** der nächsten KI-Generation – und darüber, wie Sie diese technologie- und governancekonform in Ihre Unternehmensprozesse integrieren.

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

- Einführung in Agentic AI: AutoGPT, CrewAI, LangChain Agents
- Potenziale: automatisierte Prozessketten, eigenständige Problemlösung
- Risiken: Kontrollverlust, Compliance, Kostenexplosion
- Szenarien entwickeln: sinnvolle und kritische Einsatzbereiche

TEILNEHMER:INNENKREIS

Für wen ist das Seminar geeignet?

Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die KI gezielt strategisch einsetzen möchten, insbesondere:

- (Angehende) KI-Manager und Verantwortliche für Digitalisierung
- Projekt- und Programmleitungen mit KI-Schwerpunkt
- IT-Führungskräfte und Leiter von Fachabteilungen
- Change-, Innovations- und Prozessmanager

Wenn Sie Entscheidungen über KI-Strategien treffen, Innovationen vorantreiben oder Automatisierungspotenziale prüfen, gibt Ihnen dieses Seminar wertvolle Orientierung und klare Handlungssicherheit.

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](#)

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

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

[Effizientes Arbeiten mit ChatGPT & Co.](#)

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.

Weitere Termine und Orte

| Datum | Lernsetting & Ort | Preis |
|--|-------------------|------------|
| Beginn: 07.12.2026 Ende: 07.12.2026 | 🖥️ Live-Online | EUR 460,00 |