

Von der Einzelanwendung zum KI-Team: Dein Weg zu skalierbaren Assistenten (Präsenz)

Schritt-für-Schritt zur Entwicklung und Vernetzung von KI-Assistenten

Erstelle nicht nur einzelne KI-Assistenten, sondern kombiniere sie zu einem leistungsstarken Team! In diesem praxisorientierten Workshop analysierst du deine Prozesse, entwickelst spezialisierte Assistenten und lernst, wie du diese optimal zusammenarbeiten lässt. Mit klaren Anleitungen und interaktiven Übungen baust du dein eigenes Assistenten-Team und sicherst dir einen Wettbewerbsvorteil in der KI-gestützten Arbeitswelt. Ergänzend erstellst du eine effektive Wissensdatenbank und erfährst, wie du die Qualität deiner KI-Anwendungen nachhaltig sicherstellst.

Inhalte

Deep Dive: das Ökosystem der KI-Assistenten

- Verstehe, wie „Assistenten-Teams“ zusammenarbeiten und als Zielbild funktionieren.
- Erhalte einen umfassenden Überblick über Tools und Plattformen wie ChatGPT, Copilot, Langdock, Claude und Gemini, um KI-Assistenten zu erstellen.
- Unterscheide sicher zwischen Assistenten, Agenten und Automationen.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Anwendungsfälle systematisch entwickeln

- Analysiere typische Prozesse wie zum Beispiel den monatlichen Vertriebsreport und decke Optimierungspotenziale auf.
- Identifiziere deine größten „Zeitfresser“ und formuliere konkrete Use Cases für KI-Assistenten.
- Erlebe in einer Live-Demo, wie du mit Gemini eine Anforderungsanalyse effizient durchführst.

Praxis-Workshop I: dein erster Assistent

- Entwickle deinen eigenen „Meeting-Protokoll-Assistenten“ oder wähle ein anderes relevantes Thema.
- Definiere präzise System-Prompts und klare Anweisungen für deinen Assistenten.
- Setze das Gelernte direkt um und erstelle in einer praktischen Übung deinen ersten spezialisierten Assistenten.

Praxis-Workshop II: die Wissensbasis – das Gehirn des Assistenten

- Wähle die richtigen Dokumente und Formate aus, um eine effektive Wissensdatenbank aufzubauen.
- Erstelle mit KI-Unterstützung „Tone of Voice“-Guides, die deinen Assistenten konsistent kommunizieren lassen.
- Füttere deinen Assistenten mit relevanten Wissensdokumenten und verbessere seine Fähigkeiten.

Test, Debugging und Qualitätsmanagement

- Entwickle praxisnahe Test-Szenarien und überprüfe die Funktionalität deiner Assistenten.
- Optimierte deinen Assistenten in Echtzeit durch Live-Debugging und finde Verbesserungspotenziale.
- Gib anderen Teilnehmenden Feedback zu ihren Assistenten und profitiere von deren Hinweisen.

Praxis-Workshop III: das Assistenten-Team

- Stelle mehrere Assistenten mit unterschiedlichen Rollen zusammen, z. B. für Recherche, Analyse oder Textgenerierung.
- Baue einen zweiten Assistenten, der dein Team ergänzt.

Kollaboration und Implementierung

- Teile und verwalte deine Assistenten effektiv innerhalb deines Teams.
- Diskutiere Strategien, um KI-Assistenten erfolgreich in die Teamarbeit zu integrieren.

- Entwickle eine Roadmap für die nächsten Schritte und die Skalierung deiner Assistenten.

Abschluss und Ausblick

- Erfahre, wie „Assistenten-Teams“ zusammenarbeiten und welche Potenziale sie entfalten können.
- Erstelle eine individuelle Roadmap für dein eigenes Assistenten-Team.
- Nimm konkrete Strategien und wertvolle Erkenntnisse für die direkte Umsetzung in deinen Arbeitsalltag mit.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- Du beherrschst den Prozess von der Ideenfindung bis zur Erstellung mehrerer spezialisierter KI-Assistenten.
- Du kannst eine effektive Wissensdatenbank für deine Assistenten aufbauen und pflegen.
- Du erkennst den Mehrwert von KI-Assistenten für dein Team, bewertest ihn und setzt die Implementierung erfolgreich um.

Methoden

Der Workshop kombiniert kurze fachliche Impulse mit interaktiven Übungen und Gruppendiskussionen. So wird Theorie direkt in die Praxis umgesetzt.

Für die Teilnahme an den praktischen Übungen benötigst du Zugang zu einer KI-Plattform, die das Erstellen eigener KI-Assistenten ermöglicht. Bitte informiere dich vorab über die aktuellen Bedingungen der jeweiligen Tools, da sich diese ändern können.

Aktuell stehen folgende kostenlose Optionen zur Verfügung:

- **Google Gemini** mit „Gems“ (erfordert ein Google-Konto)
- **Claude** mit „Projects“

Alternativ kannst du kostenpflichtige Tools nutzen, wie:

- **ChatGPT Plus**
- **Microsoft Copilot 365** mit Copilot Studio
- **Langdock**

In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool eingesetzt werden

KI-Tools

In diesem ausgewählten Seminar der Haufe Akademie spielen KI-Tools eine wichtige Rolle.

Für ein optimales Lernerlebnis ist bei einigen Tools eine Registrierung erforderlich. Die Registrierung ist freiwillig, eine Teilnahme an diesem Seminar ist auch ohne Registrierung möglich. Die Anbieter der Dienste verarbeiten die Daten in der Regel in eigener Verantwortung. Dies bedeutet, dass sie für die Einhaltung der geltenden Datenschutzbestimmungen und die Sicherheit der Verarbeitung verantwortlich sind. Die Haufe Akademie hat keine vertragliche Beziehung zum Anbieter, und die Teilnehmer:innen müssen selbstständig, z.B. Nutzungsbedingungen zustimmen.

Es wird empfohlen, eine E-Mail-Adresse zu verwenden, die keine Rückschlüsse auf eine Person zulässt.

Details zur Verarbeitung sind in der Datenschutzerklärung des jeweiligen Tools wie z.B. [ChatGPT](#), [Gemini](#), [HeyGen](#), [Perplexity](#) etc. zu finden.

Teilnehmer:innenkreis

Fach- und Führungskräfte, die praktische Fähigkeiten im Erstellen, Managen und Skalieren von KI-Assistenten entwickeln möchten – für sich selbst oder ihr Team.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Trainer:in



Larissa Mikolaschek

Algorithmen verstehen, Menschen erreichen – mit meinem Background in Mathematik und Informatik sowie Erfahrung als KI-Entwicklerin spreche ich die Sprache von Technik und Anwender:innen. Als Head of Tech habe ich über 50 Unternehmen und 2000 Menschen auf ihrem Weg zur KI-Integration begleitet.

Wichtig ist mir, alle dort abzuholen, wo sie stehen – praxisnah, hands-on und mit klarem Mehrwert. Im Vorstand der Arbeitskreise „Artificial Intelligence“ und „Frauen in der Digitalwirtschaft“ engagiere ich mich für verantwortungsvolle KI-Anwendung.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

2 Tage

Termine

05.-06.10.2026

Stuttgart

Veranstaltungsort

Holiday Inn

Tage & Uhrzeit

Montag, 05.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 06.10.2026

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42677

Teilnahmegebühr

€ 1.540,- zzgl. MwSt.

€ 1.832,60 inkl. MwSt.

Die angegebene Teilnahmegebühr beinhaltet

- ein gemeinsames Mittagessen pro vollem Seminartag,
- Pausenverpflegung und
- umfangreiche Arbeitsunterlagen.

Die Übernachtungskosten im Hotel werden von den Teilnehmenden direkt mit dem Hotel abgerechnet. Für die Hotelbuchung findest du in deiner Lernumgebung ein Reservierungsformular.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42677

E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.

Von der Einzelanwendung zum KI-Team: Dein Weg zu skalierbaren Assistenten (Live-Online)

Schritt-für-Schritt zur Entwicklung und Vernetzung von KI-Assistenten

Erstelle nicht nur einzelne KI-Assistenten, sondern kombiniere sie zu einem leistungsstarken Team! In diesem praxisorientierten Workshop analysierst du deine Prozesse, entwickelst spezialisierte Assistenten und lernst, wie du diese optimal zusammenarbeiten lässt. Mit klaren Anleitungen und interaktiven Übungen baust du dein eigenes Assistenten-Team und sicherst dir einen Wettbewerbsvorteil in der KI-gestützten Arbeitswelt. Ergänzend erstellst du eine effektive Wissensdatenbank und erfährst, wie du die Qualität deiner KI-Anwendungen nachhaltig sicherstellst.

Inhalte

Deep Dive: das Ökosystem der KI-Assistenten

- Verstehe, wie „Assistenten-Teams“ zusammenarbeiten und als Zielbild funktionieren.
- Erhalte einen umfassenden Überblick über Tools und Plattformen wie ChatGPT, Copilot, Langdock, Claude und Gemini, um KI-Assistenten zu erstellen.
- Unterscheide sicher zwischen Assistenten, Agenten und Automationen.

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

Anwendungsfälle systematisch entwickeln

- Analysiere typische Prozesse wie zum Beispiel den monatlichen Vertriebsreport und decke Optimierungspotenziale auf.
- Identifiziere deine größten „Zeitfresser“ und formuliere konkrete Use Cases für KI-Assistenten.
- Erlebe in einer Live-Demo, wie du mit Gemini eine Anforderungsanalyse effizient durchführst.

Praxis-Workshop I: dein erster Assistent

- Entwickle deinen eigenen „Meeting-Protokoll-Assistenten“ oder wähle ein anderes relevantes Thema.
- Definiere präzise System-Prompts und klare Anweisungen für deinen Assistenten.
- Setze das Gelernte direkt um und erstelle in einer praktischen Übung deinen ersten spezialisierten Assistenten.

Praxis-Workshop II: die Wissensbasis – das Gehirn des Assistenten

- Wähle die richtigen Dokumente und Formate aus, um eine effektive Wissensdatenbank aufzubauen.
- Erstelle mit KI-Unterstützung „Tone of Voice“-Guides, die deinen Assistenten konsistent kommunizieren lassen.
- Füttere deinen Assistenten mit relevanten Wissensdokumenten und verbessere seine Fähigkeiten.

Test, Debugging und Qualitätsmanagement

- Entwickle praxisnahe Test-Szenarien und überprüfe die Funktionalität deiner Assistenten.
- Optimierte deinen Assistenten in Echtzeit durch Live-Debugging und finde Verbesserungspotenziale.
- Gib anderen Teilnehmenden Feedback zu ihren Assistenten und profitiere von deren Hinweisen.

Praxis-Workshop III: das Assistenten-Team

- Stelle mehrere Assistenten mit unterschiedlichen Rollen zusammen, z. B. für Recherche, Analyse oder Textgenerierung.
- Baue einen zweiten Assistenten, der dein Team ergänzt.

Kollaboration und Implementierung

- Teile und verwalte deine Assistenten effektiv innerhalb deines Teams.
- Diskutiere Strategien, um KI-Assistenten erfolgreich in die Teamarbeit zu integrieren.

- Entwickle eine Roadmap für die nächsten Schritte und die Skalierung deiner Assistenten.

Abschluss und Ausblick

- Erfahre, wie „Assistenten-Teams“ zusammenarbeiten und welche Potenziale sie entfalten können.
- Erstelle eine individuelle Roadmap für dein eigenes Assistenten-Team.
- Nimm konkrete Strategien und wertvolle Erkenntnisse für die direkte Umsetzung in deinen Arbeitsalltag mit.

Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

Dein Nutzen

- Du beherrschst den Prozess von der Ideenfindung bis zur Erstellung mehrerer spezialisierter KI-Assistenten.
- Du kannst eine effektive Wissensdatenbank für deine Assistenten aufbauen und pflegen.
- Du erkennst den Mehrwert von KI-Assistenten für dein Team, bewertest ihn und setzt die Implementierung erfolgreich um.

Methoden

Der Workshop kombiniert kurze fachliche Impulse mit interaktiven Übungen und Gruppendiskussionen. So wird Theorie direkt in die Praxis umgesetzt.

Für die Teilnahme an den praktischen Übungen benötigst du Zugang zu einer KI-Plattform, die das Erstellen eigener KI-Assistenten ermöglicht. Bitte informiere dich vorab über die aktuellen Bedingungen der jeweiligen Tools, da sich diese ändern können.

Aktuell stehen folgende kostenlose Optionen zur Verfügung:

- **Google Gemini** mit „Gems“ (erfordert ein Google-Konto)
- **Claude** mit „Projects“

Alternativ kannst du kostenpflichtige Tools nutzen, wie:

- **ChatGPT Plus**
- **Microsoft Copilot 365** mit Copilot Studio
- **Langdock**

In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool eingesetzt werden

KI-Tools

In diesem ausgewählten Seminar der Haufe Akademie spielen KI-Tools eine wichtige Rolle.

Für ein optimales Lernerlebnis ist bei einigen Tools eine Registrierung erforderlich. Die Registrierung ist freiwillig, eine Teilnahme an diesem Seminar ist auch ohne Registrierung möglich. Die Anbieter der Dienste verarbeiten die Daten in der Regel in eigener Verantwortung. Dies bedeutet, dass sie für die Einhaltung der geltenden Datenschutzbestimmungen und die Sicherheit der Verarbeitung verantwortlich sind. Die Haufe Akademie hat keine vertragliche Beziehung zum Anbieter, und die Teilnehmer:innen müssen selbstständig, z.B. Nutzungsbedingungen zustimmen.

Es wird empfohlen, eine E-Mail-Adresse zu verwenden, die keine Rückschlüsse auf eine Person zulässt.

Details zur Verarbeitung sind in der Datenschutzerklärung des jeweiligen Tools wie z.B. [ChatGPT](#), [Gemini](#), [HeyGen](#), [Perplexity](#) etc. zu finden.

Teilnehmer:innenkreis

Fach- und Führungskräfte, die praktische Fähigkeiten im Erstellen, Managen und Skalieren von KI-Assistenten entwickeln möchten – für sich selbst oder ihr Team.

Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



Trainer:in



Larissa Mikolaschek

Algorithmen verstehen, Menschen erreichen – mit meinem Background in Mathematik und Informatik sowie Erfahrung als KI-Entwicklerin spreche ich die Sprache von Technik und Anwender:innen. Als Head of Tech habe ich über 50 Unternehmen und 2000 Menschen auf ihrem Weg zur KI-Integration begleitet.

Wichtig ist mir, alle dort abzuholen, wo sie stehen – praxisnah, hands-on und mit klarem Mehrwert. Im Vorstand der Arbeitskreise „Artificial Intelligence“ und „Frauen in der Digitalwirtschaft“ engagiere ich mich für verantwortungsvolle KI-Anwendung.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage

Starttermine

25.-26.06.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 25.06.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 26.06.2026

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

08.-09.12.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Dienstag, 08.12.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mittwoch, 09.12.2026

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

10.-11.03.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 10.03.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 11.03.2027

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/42678

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/42677E-Mail: anmelden@haufe-akademie.de

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter www.haufe-akademie.de/agb oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter www.haufe-akademie.de/datenschutz.