

KI in der Personalentwicklung (Präsenz)

Mit Künstlicher Intelligenz Lernprozesse neu gestalten

Künstliche Intelligenz (KI) eröffnet völlig neue Möglichkeiten in der Personalentwicklung und wird zu einer Schlüsseltechnologie moderner Lernprozesse. In diesem Seminar lernst du, wie KI sinnvoll und praxisnah in PE-Aufgaben integriert wird. Von personalisierter Lernunterstützung über automatisierte Inhaltserstellung bis hin zu prädiktiven Analysen: Lerne, wie KI deine Arbeit in der Personalentwicklung bereichert und unterstützt. Mithilfe von KI-Tools, Sprachmodellen und KI-gestützter Videogenerierung wird der Weiterbildungskosmos der Mitarbeitenden gefördert und weiterentwickelt. Praxisnahe Best-Practice-Beispiele helfen, Anwendungsmöglichkeiten zu identifizieren und den Erfolg der Personalentwicklung nachhaltig zu steigern. Die Themen Datenschutz, Gesetzgebung (AI Act) und Bias-Reduzierung runden das Seminar ab.

Inhalte

Grundprinzipien von KI in der Personalentwicklung und im Learning & Development

- Einführung, Funktionsweise, Chancen und Einsatzmöglichkeiten.

Überblick

- Relevante KI-Tools und Technologien.

Von der Bedarfsanalyse bis zur Auswertung von Feedback

- Erhebung, Erstellung und Analyse von PE-Anforderungen mit KI.

Personalisierte Lernpfade und adaptive Systeme

- Wie KI Lerninhalte individuell und dynamisch anpasst.

Kompetenzanalysen und Skill-Gap-Erkennung

- Identifikation von Entwicklungsbedarfen und gezielte Fördermaßnahmen.

Automatisierte Content-Erstellung und Wissensmanagement

- Erstellung und Anpassung von Lernmaterialien und Ressourcen mit KI.

Prädiktive Analysen und Erfolgsmessung

- Nutzung von Datenanalysen zur Erfolgskontrolle und strategischen Planung.

Chatbots und Lerncoaching

- Unterstützung von Lernenden durch KI-gesteuerte Coaching- und Feedback-Tools.

Videogenerierung und Erstellung interaktiver Lernvideos und Quizzes

- Innovationen im digitalen Lernen.

Exkurs: Sprachmodelle für spezifische Tests (Wissensüberprüfung, fallbasierte Trainings)

- Zum Beispiel durch Retrieval-Augmented Generation (RAG).

Bedeutung von AI Governance und AI Act (Artikel 4) im Kontext von L&D

- Ethische Überlegungen und regulatorische Anforderungen.

Bias-Reduzierung und datenschutzkonforme Gestaltung von KI-Modellen im Kontext der PE

- Techniken zur fairen und sicheren Anwendung von KI.

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

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Lernen, wie KI die Effizienz von PE- und L&D-Prozessen steigert.
- Entdecken, wie KI genutzt wird, um Lerninhalte besser auf die Bedürfnisse der Lernenden abzustimmen.
- Erfahren, wie KI-basierte Tools personalisierte Lernpfade erstellen und die Entwicklung der Mitarbeitenden unterstützen.
- Konkrete Tools und Methoden zur Implementierung von KI-Anwendungen im PE-Arbeitsumfeld erhalten.
- Verstehen, wie Datenschutzvorgaben korrekt umgesetzt werden und welche ethischen Aspekte zu berücksichtigen sind.

Methoden

Trainer:innen-Input, Best-Practice-Beispiele, Gruppenübungen, Einzelarbeit, Praxisworkshop-Phasen, Diskussion.

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

Personalentwickler:innen, L&D-Mitarbeitende, Corporate-Learning-Verantwortliche, HR-Manager:innen, HR-Generalist:innen, PE-Leiter:innen, Lerncoaches, Führungskräfte und Verantwortliche, die ihre Fähigkeiten im Umgang mit KI im Kontext der Personalentwicklung erweitern und strategisch nutzen möchten.

Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

[Lehrgang Geprüfter Digital- und KI-Expert in HR](#)

[Lehrgang Geprüfte:r Personalentwickler:in](#)

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



Anke Haas

Ich bin Trainerin im Bereich Künstliche Intelligenz mit dem Schwerpunkt auf dem Einsatz von KI in der Personalentwicklung. Mich interessiert, wie KI Lernprozesse sinnvoll unterstützen, HR-Teams entlasten und neue Möglichkeiten für Entwicklung eröffnen kann, ohne den Menschen aus dem Blick zu verlieren. In meinen Trainings und Seminaren zeige ich praxisnah, wie KI alltagstauglich in HR- und Lernprozesse integriert werden kann, baue Berührungsängste ab und schaffe ein realistisches Verständnis für Chancen und Grenzen von KI im Arbeitsalltag sowie für den konkreten Einsatz in der Praxis.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Präsenz

2 Tage

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Termine

13.-14.07.2026

Berlin

Veranstaltungsort

NH Berlin Alexanderplatz

Tage & Uhrzeit

Montag, 13.07.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

10.-11.09.2026

Stuttgart

Veranstaltungsort

Holiday Inn

Tage & Uhrzeit

Donnerstag, 10.09.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

11.-12.11.2026

Hamburg

Veranstaltungsort

Novotel Hamburg Alster

Tage & Uhrzeit

Mittwoch, 11.11.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 14.07.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Freitag, 11.09.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Donnerstag, 12.11.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

16.-17.02.2027

Berlin

Veranstaltungsort

NH Berlin Alexanderplatz

Tage & Uhrzeit

Dienstag, 16.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mittwoch, 17.02.2027

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41234

Teilnahmegebühr

€ 1.440,- zzgl. MwSt.

€ 1.713,60 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/41234

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.

KI in der Personalentwicklung (Live-Online)

Mit Künstlicher Intelligenz Lernprozesse neu gestalten

Künstliche Intelligenz (KI) eröffnet völlig neue Möglichkeiten in der Personalentwicklung und wird zu einer Schlüsseltechnologie moderner Lernprozesse. In diesem Seminar lernst du, wie KI sinnvoll und praxisnah in PE-Aufgaben integriert wird. Von personalisierter Lernunterstützung über automatisierte Inhaltserstellung bis hin zu prädiktiven Analysen: Lerne, wie KI deine Arbeit in der Personalentwicklung bereichert und unterstützt. Mithilfe von KI-Tools, Sprachmodellen und KI-gestützter Videogenerierung wird der Weiterbildungskosmos der Mitarbeitenden gefördert und weiterentwickelt. Praxisnahe Best-Practice-Beispiele helfen, Anwendungsmöglichkeiten zu identifizieren und den Erfolg der Personalentwicklung nachhaltig zu steigern. Die Themen Datenschutz, Gesetzgebung (AI Act) und Bias-Reduzierung runden das Seminar ab.

Inhalte

Grundprinzipien von KI in der Personalentwicklung und im Learning & Development

- Einführung, Funktionsweise, Chancen und Einsatzmöglichkeiten.

Überblick

- Relevante KI-Tools und Technologien.

Von der Bedarfsanalyse bis zur Auswertung von Feedback

- Erhebung, Erstellung und Analyse von PE-Anforderungen mit KI.

Personalisierte Lernpfade und adaptive Systeme

- Wie KI Lerninhalte individuell und dynamisch anpasst.

Kompetenzanalysen und Skill-Gap-Erkennung

- Identifikation von Entwicklungsbedarfen und gezielte Fördermaßnahmen.

Automatisierte Content-Erstellung und Wissensmanagement

- Erstellung und Anpassung von Lernmaterialien und Ressourcen mit KI.

Prädiktive Analysen und Erfolgsmessung

- Nutzung von Datenanalysen zur Erfolgskontrolle und strategischen Planung.

Chatbots und Lerncoaching

- Unterstützung von Lernenden durch KI-gesteuerte Coaching- und Feedback-Tools.

Videogenerierung und Erstellung interaktiver Lernvideos und Quizzes

- Innovationen im digitalen Lernen.

Exkurs: Sprachmodelle für spezifische Tests (Wissensüberprüfung, fallbasierte Trainings)

- Zum Beispiel durch Retrieval-Augmented Generation (RAG).

Bedeutung von AI Governance und AI Act (Artikel 4) im Kontext von L&D

- Ethische Überlegungen und regulatorische Anforderungen.

Bias-Reduzierung und datenschutzkonforme Gestaltung von KI-Modellen im Kontext der PE

- Techniken zur fairen und sicheren Anwendung von KI.

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

Lernumgebung

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

Dein Nutzen

- Lernen, wie KI die Effizienz von PE- und L&D-Prozessen steigert.
- Entdecken, wie KI genutzt wird, um Lerninhalte besser auf die Bedürfnisse der Lernenden abzustimmen.
- Erfahren, wie KI-basierte Tools personalisierte Lernpfade erstellen und die Entwicklung der Mitarbeitenden unterstützen.
- Konkrete Tools und Methoden zur Implementierung von KI-Anwendungen im PE-Arbeitsumfeld erhalten.
- Verstehen, wie Datenschutzvorgaben korrekt umgesetzt werden und welche ethischen Aspekte zu berücksichtigen sind.

Methoden

Trainer:innen-Input, Best-Practice-Beispiele, Gruppenübungen, Einzelarbeit, Praxisworkshop-Phasen, Diskussion.

In der Veranstaltung können folgende Drittanbieter-Tools 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.

Miro

Miro ist ein digitales Whiteboard, auf dem Teilnehmer:innen in Echtzeit zusammenarbeiten können. Ideen, Konzepte und Prozesse können visuell dargestellt und organisiert werden. Auf dem Whiteboard können unter anderem verschiedene Formen, Texte, Bilder, Videos und Dateien hochgeladen werden. Miro ist einfach zu bedienen und erfordert keine zusätzliche Software, da es über den Browser aufgerufen werden kann.

Weitere Informationen sind in der Datenschutzerklärung unter <https://www.haufe-akademie.de/datenschutz> zu finden.

Mehr über Miro:

<https://www.haufe-akademie.de/systemvoraussetzungen/miro>

Teilnehmer:innenkreis

Personalentwickler:innen, L&D-Mitarbeitende, Corporate-Learning-Verantwortliche, HR-Manager:innen, HR-Generalist:innen, PE-Leiter:innen, Lerncoaches, Führungskräfte und Verantwortliche, die ihre Fähigkeiten im Umgang mit KI im Kontext der Personalentwicklung erweitern und strategisch nutzen möchten.

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



Anke Haas
 Ich bin Trainerin im Bereich Künstliche Intelligenz mit dem Schwerpunkt auf dem Einsatz von KI in der Personalentwicklung. Mich interessiert, wie KI Lernprozesse sinnvoll unterstützen, HR-Teams entlasten und neue Möglichkeiten für Entwicklung eröffnen kann, ohne den Menschen aus dem Blick zu verlieren. In meinen Trainings und Seminaren zeige ich praxisnah, wie KI alltagstauglich in HR- und Lernprozesse integriert werden kann, baue Berührungängste ab und schaffe ein realistisches Verständnis für Chancen und Grenzen von KI im Arbeitsalltag sowie für den konkreten Einsatz in der Praxis.

Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage
 Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

<p>28.-29.05.2026 Live-Online Durchführung zoom</p> <p>Modulzeiten Donnerstag, 28.05.2026 09:00 Uhr - 17:00 Uhr</p>	<p>15.-16.06.2026 Live-Online Durchführung zoom</p> <p>Modulzeiten Montag, 15.06.2026 09:00 Uhr - 17:00 Uhr</p>	<p>09.-10.07.2026 Live-Online Durchführung zoom</p> <p>Modulzeiten Donnerstag, 09.07.2026 09:00 Uhr - 17:00 Uhr</p>
---	---	---

Freitag, 29.05.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

13.-14.08.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 13.08.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 14.08.2026

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

09.-10.12.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 09.12.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 10.12.2026

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Dienstag, 16.06.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

08.-09.10.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Donnerstag, 08.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 09.10.2026

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

03.-04.02.2027

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Mittwoch, 03.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 04.02.2027

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Freitag, 10.07.2026
08:30 Uhr - 16:30 Uhr

13.-14.10.2026

Live-Online

Durchführung

zoom

Modulzeiten

Dienstag, 13.10.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Mittwoch, 14.10.2026

08:30 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

08:30 Uhr - 16:30 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter www.haufe-akademie.de/41236

Teilnahmegebühr

€ 1.440,- zzgl. MwSt.

€ 1.713,60 inkl. MwSt.

Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: www.haufe-akademie.de/41234

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.