

# KI in der Bildung: Online-Lehre und pädagogische Anwendungen

## Zusammenfassung

Als Absolvent dieses Kurses erwerben Sie umfassende Kenntnisse zur Gestaltung und Durchführung von Unterricht im virtuellen Klassenzimmer. Sie lernen, die Unterschiede zum Präsenzunterricht zu verstehen und erwerben theoretische Grundlagen zur didaktisch fundierten Gestaltung von Live-Online-Unterricht. Praxisnah setzen Sie das erworbene Wissen ein, indem Sie eigene Unterrichtseinheiten und Präsentationen im virtuellen Klassenzimmer gestalten und halten.

Darüber hinaus erhalten Sie eine Einführung in die Künstliche Intelligenz (KI) und deren Rolle bei der Umgestaltung des Bildungssektors. Sie erfahren, wie generative KI zur Schaffung personalisierter Lernerfahrungen und zur Optimierung von Lehrmethoden eingesetzt wird. Sie lernen, wie KI-gestützte Systeme Unterricht und Aufgaben auf die individuellen Bedürfnisse der Schüler zuschneiden und Echtzeit-Feedback bieten.

Der Kurs vermittelt Ihnen auch, wie KI zur Erstellung intelligenter Tutorensysteme und zur Unterstützung außerhalb der Unterrichtszeiten eingesetzt wird. Sie entdecken, wie KI die Erstellung von Bildungsinhalten revolutioniert, indem sie interaktive Lektionen, Quizze und Multimedia-Inhalte generiert. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Zukunft der KI im Bildungsbereich, einschließlich ethischer Überlegungen und der Herausforderungen, die KI für die Bildung mit sich bringt. Sie setzen sich mit den Potenzialen und Grenzen von KI im pädagogischen Kontext auseinander und lernen, wie KI den Bildungsprozess bereichern kann. Abgerundet wird die Weiterbildung durch die Vermittlung von Medienkompetenz und einem reflektierten Umgang mit KI-Tools, um einen verantwortungsvollen Einsatz der Technologie im Unterricht sicherzustellen.

### Kursnummer

ZF-KI-9636

### Standort

Hallmann Personal- und Schulungscenter GmbH  
Am Palastgarten 12  
54290 Trier

### Ihr Kontakt

#### Benjamin Grot

Telefon: [0651 8259840](tel:06518259840)

E-Mail: [info@hallmann-personal.de](mailto:info@hallmann-personal.de)

### Unterrichtsform

Vollzeit und Teilzeit

### Dauer

13 Wochen in Vollzeit; 26 Wochen in Teilzeit

### Die nächsten Kurstermine

04.05.26 - 31.07.26 (VZ)	24.08.26 - 20.11.26 (VZ)
-----------------------------	-----------------------------

14.12.26 - 19.03.27 (VZ)	12.04.27 - 09.07.27 (VZ)
-----------------------------	-----------------------------

02.08.27 - 29.10.27 (VZ)
-----------------------------

Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

### Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen



## Kursinhalte

- ✓ Kommunizieren, Lehren und Lernen im virtuellen Klassenzimmer
- ✓ Lerninhalte für Online-Kurse erstellen
- ✓ Teilnehmende aktivieren und motivieren
- ✓ Tools, Portale und Medien nutzen
- ✓ Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- ✓ Wichtige Technologien und Begriffe
- ✓ Chancen und Grenzen von KI
- ✓ KI-Unterstützung in Bildungsprozessen
- ✓ Individualisiertes Lernen durch KI
- ✓ Automatisierung von Korrektur und Feedback
- ✓ KI-gestützte Diagnostik und Kompetenzanalyse
- ✓ Konkrete Anwendungsszenarien im Unterricht
- ✓ Erstellung und Einsatz eines KI-Tools im Unterricht
- ✓ Medienkompetenz und kritischer Umgang mit KI
- ✓ Methodische Ansätze zur KI-Integration
- ✓ Entwicklung eigener Unterrichtskonzepte

## Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Als Teilnehmer dieses Kurses erwerben Sie eine Kombination aus pädagogischen und technischen Schlüsselqualifikationen, die Sie ideal auf den Arbeitsmarkt vorbereiten. Ihre neuen Kenntnisse können Sie in Bildungsinstitutionen und Unternehmen nutzen, die Künstliche Intelligenz (KI) in ihre Prozesse integrieren oder digitale Lehrmethoden entwickeln möchten. Einsatzbereiche sind Schulen, Hochschulen, Erwachsenenbildungseinrichtungen, Fort- und Weiterbildungseinrichtungen, Sprachschulen, Berufsausbildungseinrichtungen sowie Lernplattformen und E-Learning-Anbieter. Auch Unternehmen im Bereich der digitalen Bildung oder EdTech-Startups bieten Ihnen vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten.

Zudem eröffnet der Kurs Chancen in Forschungsinstituten, Beratungsunternehmen, Verlagen und Medienunternehmen, die digitale Lernmaterialien entwickeln und KI einsetzen. Ebenso können Sie in der Verwaltung von Bildungseinrichtungen arbeiten, wo Sie digitale Transformationsprozesse begleiten und die Einführung von KI-Lösungen steuern.

Auf dem Arbeitsmarkt sind Fachkräfte gesucht, die mit Künstlicher Intelligenz umgehen können. Bildungseinrichtungen erkennen zunehmend die Vorteile und Einsatzmöglichkeiten von KI, insbesondere durch den verstärkten Einsatz von E-Learning und digitalen Lehrmethoden.

### Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

### Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.





## Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden grundlegende PC-Kenntnisse, Vertrautheit mit Kommunikationsmedien und dem Internet, sowie ein sicherer Umgang mit Textverarbeitungs- und Präsentationssoftware wie Word und PowerPoint. Bei Defiziten in diesen Bereichen sollte ein entsprechender Office-Kurs vorgeschaltet werden. Zudem sind pädagogisches Interesse oder Erfahrung, Motivation und Interesse an IT, Design und Softwareentwicklung erforderlich.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die Unterricht und Trainings netzbasiert durchführen möchten, wie Lehrende, Trainer, Weiterbildungsverantwortliche oder Fachexperten. Angesprochen sind Lehrkräfte, Erzieher, Bildungsreferenten und alle Fachkräfte im Bildungsbereich, die Interesse daran haben, sich mit den Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz (KI) auseinanderzusetzen und diese in ihren Unterricht oder ihre Bildungsprozesse zu integrieren. Die Weiterbildung ist besonders geeignet für Pädagogen, die offen für neue Technologien sind und KI als Unterstützung für die individuelle Förderung von Lernenden sowie die Optimierung ihrer eigenen Arbeitsprozesse nutzen möchten. Der Kurs bietet zahlreiche praktische Anwendungsmöglichkeiten von KI in unterschiedlichen Unterrichtssettings, und ist daher ideal für Personen im Bereich der Schulbildung, Erwachsenenbildung, Berufsausbildung oder Sprachförderung.

## Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit Bildungsgutschein zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit kostenlos.



## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten, persönlichen Austausch – auch zur gezielten Prüfungsvorbereitung.



### Herausgeber:

**Hallmann Personal- und Schulungszentrum GmbH**

Matthiasstraße 83

54290 Trier

Telefon: 0651 8259840

Fax: 0651 82598429

E-Mail: [info@hallmann-personal.de](mailto:info@hallmann-personal.de)

Internet: [www.hallmann-personal.de](http://www.hallmann-personal.de)

### Geschäftsführung

Ute Scheid

Benjamin Grot

