

## KI-Agenten im Einsatz

Künstliche Intelligenz zeigt sich in Agenten, die Aufgaben eigenständig übernehmen, Prozesse optimieren und datenbasierte Entscheidungen treffen. In diesem Kurs erfahren Sie, wie diese smarten Helfer funktionieren und wie Sie sie praktisch einsetzen können.

Sie lernen die wichtigsten Aspekte kennen: Arten von KI-Agenten, Autonomie und Entscheidungsfindung, Anwendungsfelder wie Projektmanagement, Kommunikation und Datenanalyse sowie Integration in den Arbeitsalltag. Zum Abschluss blicken wir auf Perspektiven und Prognosen.

### F5952LA-OZ

#### KI-Agenten im Einsatz

vhs Quickborn, Dozententeam

Montag, 8. Juni 2026, 19:00 – 21:15 Uhr

**Kursort: online**

39,00 €, 1 x (3 UE)

*Der Kurs findet über die Videokonferenzplattform Zoom statt. Sie erhalten rechtzeitig vor Kursbeginn einen Link, über den Sie ganz einfach den Online-Konferenzraum betreten können.*



Künstliche Intelligenz  
verstehen –

Chancen &  
Herausforderungen

## Volkshochschule Lippe-West

[info@vhs-lw.de](mailto:info@vhs-lw.de)

[www.vhs-lw.de](http://www.vhs-lw.de)



Volkshochschule  
Lippe-West

### Hauptgeschäftsstelle Lage

Lange Straße 124

Britta König, Monika Kampa

☎ 05232 9550-0

✉ 05232 9550-55

@-Mail: koenig@vhs-lw.de

@-Mail: kampa@vhs-lw.de

Öffnungszeiten:

Montag – Freitag 09:00 – 12:00 Uhr

Montag – Dienstag 14:00 – 16:00 Uhr

Donnerstag 15:00 – 17:00 Uhr

In den Schulferien 10:00 – 12:00 Uhr

### Geschäftsstelle Augustdorf

Bürgerzentrum, Pivitsheimer Straße 16

Mouna Chakir

☎ 05237 898400

✉ 05237 898401

@-Mail: chakir@vhs-lw.de

Öffnungszeiten:\*

Montag 09:00 – 12:00 Uhr

14:00 – 16:00 Uhr

\*in den Schulferien geschlossen

### Geschäftsstelle Leopoldshöhe

Schulstr. 25 b

Svenja Grosch

☎ 05208 7991394

@-Mail: grosch@vhs-lw.de

Öffnungszeiten:

Montag + Dienstag 09:00 – 12:00 Uhr

Donnerstag 15:00 – 17:00 Uhr

\*in den Schulferien geschlossen

### Geschäftsstelle Oerlinghausen

Bürgerhaus, Tönsbergstraße 3

Heidi John

☎ 05202 5434

✉ 05202 928630

@-Mail: john@vhs-lw.de

Öffnungszeiten:\*

Montag + Dienstag 09:00 – 12:00 Uhr

Donnerstag 15:00 – 17:00 Uhr

\*in den Schulferien geschlossen

Stand: 01/2026

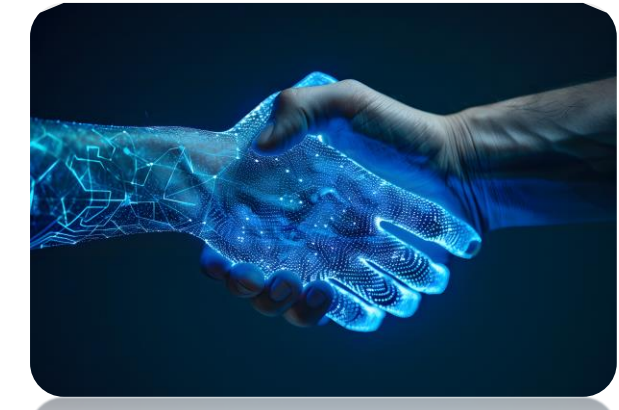


Foto: © Banstanks, AdobeStock

# Künstliche Intelligenz



Ihr Nutzen im Alltag

Februar 2026 ● Juni 2026



## KI im Alltag – Ihr digitaler Assistent für mehr Lebensqualität

Künstliche Intelligenz (KI) gilt als eine der Schlüsseltechnologien der Zukunft. Sie kann unseren Alltag erleichtern, indem Routineaufgaben automatisiert werden – gleichzeitig wirft sie Fragen zu Arbeitsplätzen und gesellschaftlichen Auswirkungen auf.

In diesem Kurs erhalten Sie einen verständlichen Überblick über die Grundlagen der KI und erfahren anhand konkreter Beispiele, was heutige Systeme leisten können und wo ihre Grenzen liegen. Wir sprechen über Datensammlung, selbstlernende Systeme, Chancen und Risiken sowie aktuelle Anwendungen wie digitale Sprachassistenten (Alexa, Siri & Co.).



©Song\_about\_summer, AdobeStock

### F5940LE-OZ

#### Möglichkeiten von Künstlicher Intelligenz

Hartmut Nehme

Dienstag, 10. Februar 2026, 18:30 – 21:00 Uhr

**Kursort: online**

17,50 €, 1 x (3 UE)

*Der Kurs findet über die Videokonferenzplattform Zoom statt. Sie erhalten rechtzeitig vor Kursbeginn einen Link, über den Sie ganz einfach dem Online-Konferenzraum beitreten können. Sie benötigen einen PC oder Tablet und eventuell ein Headset oder Smartphone-Kopfhörer.*



## KI-Systeme im Alltag für sich nutzen

KI ist längst Teil unseres Alltags – von Sprachassistenten bis zu kreativen Tools wie ChatGPT oder DALL-E. In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie KI für sich einsetzen können: Texte erstellen und optimieren, Übersetzungen durchführen, Bilder und Musik generieren, KI für Lernen und Gesundheit nutzen und vieles mehr. Zum Abschluss setzen Sie ein eigenes kleines KI-Projekt um.

### F5942LE-OZ

#### KI-Systeme im Alltag für sich nutzen

Hartmut Nehme

Montag, 2. März 2026, 18:30 – 21:00 Uhr

**Kursort: online**

17,50 €, 1 x (3 UE)

## KI-Assistenzen in der Anwendungspraxis

Künstliche Intelligenz eröffnet neue Möglichkeiten für Planung, Organisation und Kommunikation im Büro. In diesem Kurs erfahren Sie, wie Co-Creation produktivere Prozesse, intelligente Dokumentenverwaltung, Termin- und Aufgabenplanung sowie optimierte Kommunikation ermöglicht. Außerdem lernen Sie Ansätze für Automatisierung, Datenanalyse und Reporting kennen – praxisnah und interaktiv.

### F5948OE-OZ

#### KI-Assistenzen in der Anwendungspraxis

vhs Quickborn, Dozententeam

Mittwoch, 22. April 2026, 19:00 – 21:15 Uhr

**Kursort: online**

39,00 €, 1 x (3 UE)

*Die Kurse finden über die Videokonferenzplattform Zoom statt. Sie erhalten rechtzeitig vor Kursbeginn einen Link, über den Sie ganz einfach dem Online-Konferenzraum beitreten können. Sie benötigen einen PC oder Tablet und eventuell ein Headset oder Smartphone-Kopfhörer.*



## KI im Alltag – Ihr digitaler Assistent für mehr Lebensqualität

Der Dozent zeigt in diesem Kurs, wie Sie Künstliche Intelligenz gewinnbringend einsetzen können – ohne Vorkenntnisse. Ziel ist es, Ihren Alltag effizienter und kreativer zu gestalten.

Anhand einer unterhaltsamen Geschichte lernen Sie praktische Anwendungen kennen: von smarter Essensplanung über intelligentes Dating bis zur Reiseorganisation. So sparen Sie Zeit und Energie und entdecken neue Möglichkeiten für Ihr Leben.

### F3129LA-ED

#### KI im Alltag – Ihr digitaler Assistent für mehr Lebensqualität – Online

Helmut Lange

Mittwoch, 22. April 2026, 18:00 – 20:30 Uhr

**Kursort: online**

25,00 €, 1 x (3 UE)

## KI-Workflows mit MS Word, Excel & PowerPoint

Microsoft Copilot bringt intelligente Unterstützung: Inhalte erstellen, Daten analysieren und Präsentationen gestalten – einfacher und schneller. In diesem Kurs lernen Sie den gezielten Einsatz von Copilot für die tägliche Arbeit: Entwürfe und Texte formulieren, Protokolle zusammenfassen, Daten analysieren, Formeln generieren und professionelle Präsentationen erstellen.

### F5950OE-OZ

#### KI-Workflows mit MS Word, Excel & PowerPoint

vhs Quickborn, Dozententeam

Montag, 11. Mai 2026, 19:00 – 21:15 Uhr

**Kursort: online**

39,00 €, 1 x (3 UE)