

10 Jahre  
Innovation



# *Future Ready*

Superkompakte KI-Kurse

Studienhalbjahr 2026.1



vhs DigitalKooperation. viel hören & sehen

– Spezial-Programm –

**Click for Content**

„Welcome to the Jungle!“

**Die Kunst des Prompting**

KI-Assistentin „Monica“

Co-Creation im Büromanagement

**Scrum & Co. mit KI**

**KI-Agenten im Einsatz**

„#SpecialFlowsAI“ – Zukunftsweisende KI-Integration

Bits & Bytes für Optik und Sound

**MS Copilot im Business**

**Content Production im Marketing**

Visuelle „Wow!“-Effekte

**Multistep-Recherchen**

KI – „Freundin oder Helferin?“

**Strategien für Instagram & Co.**

**Kompakt. Kompakter. Future Ready.**



## 10 Jahre Innovation

Die **vhs DigitalKooperation** feiert in diesem Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum. Passend dazu wird dieses Spezial-Programm präsentiert, das mit seinem Angebot dem Einsatz Künstlichen Intelligenz (KI) im Berufsalltag gerecht werden möchte.

Es basiert auf „Future-ready Skills“, die den Teilnehmerinnen und Teilnehmern den Umgang mit KI als zukunftsweisende und den Berufsalltag prägende Schlüsseltechnologie vermitteln.

## Themenmarkierungen

Über Hashtags sind die jeweiligen Online-Kurse verbindlich kategorisiert. Verbunden mit zusätzlich ausgewiesenen Lernlevels sollen diese eine zuverlässige Einordnung sowie Belegung der entsprechenden Angebote ermöglichen:

### #Showcases AI

Aktuelle Trends sowie die Darstellung einfacher Möglichkeiten zur (all-)täglichen Nutzung (L1).

### #InsightsAI

Lösungsorientierte Anwendungsszenarien im Büro- und Projektmanagement sowie auch Marketing mit führenden Software-Alternativen (L2).

### #DeepDivesAI

Branchenunabhängiger Einsatz von KI zu einem Schwerpunktthema mit spezialisierter Software. Optimaler Methodenmix für einen hohen Praxisnutzen – gerade auf der beruflichen Ebene (L3).

## Lernlevels im Detail

L1: Teilnehmerinnen und Teilnehmer ohne Vorwissen, Essentials.

L2: Anwenderinnen und Anwender mit Basiskenntnissen, Intermediate.

L3: Adressatenkreis mit einschlägiger Arbeitsroutine, Masterclass.

Einer langen Tradition entsprechend startet die **vhs DigitalKooperation** mit einem entgeltfreien Online-Kurs in das neue Studienhalbjahr. Dieser soll es Interessentinnen und Interessenten ermöglichen, einen unverbindlichen Einblick in die Kursgestaltung zu gewinnen.

Als Videokonferenzsoftware wird eine datenschutzkonforme ZOOM-Lizenz eingesetzt, die eine Lernumgebung mit zahlreichen Optionen zur Interaktion garantiert.

## Materialien

Sämtliche Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten zu den

Veranstaltungen sogenannte

Mikro-Podcasts, die einen kurzen Überblick zum jeweiligen Thema beinhalten, sowie ein Video und ein Whitepaper mit dem Titel „Effektive KI-Kommunikation“.

## Anmeldeverfahren

Anmeldungen erfolgen direkt über die kooperierenden Volkshochschulen – persönlich, telefonisch oder im Netz.

*„KI wird alle Branchen und Lebensbereiche grundlegend umgestalten, indem sie neue Möglichkeiten schafft und bislang unlösbare Probleme bewältigt.“*

- Gemini, Google

#ShowcasesAI Vol. 1 (Serie)

**Datum:** 23.03.2026

**Uhrzeit:** 18:00 bis 19:30 Uhr

**Level:** Essentials (L1)

**Entgelt:** 0,00 EUR (frei)



## Orientierung im Dickicht Künstlicher Intelligenz

# #ShowcasesAI Vol. 1: „Welcome to the Jungle!“

Für „Newbies“ birgt die Komplexität der Künstlichen Intelligenz (KI) zahlreiche Herausforderungen. Eine fundierte Orientierung ist unerlässlich, um ein grundlegendes Verständnis ihrer Funktionen und Einsatzmöglichkeiten zu gewinnen.

Dieser Online-Kurs bietet eine erste Einführung in die Welt der KI und vermittelt notwendiges Basiswissen, erklärt zentrale Begriffe und zeigt praxisnahe Anwendungen auf, um eine solide Ausgangslage für den souveränen Umgang mit dieser Schlüsseltechnologie zu schaffen.

- Generative KI im Fokus
- ChatBots – ChatGPT & Co.
- Text und multimediale Inhalte
- Effektives Prompting – Tipps & Tricks
- Praktische Anwendungsfälle
- Kostenlose KI-Alternativen
- Kommerzielle Varianten

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #01“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“





#ShowcasesAI Vol. 2 (Serie)

Datum: 23.03.2026

Uhrzeit: 20:00 bis 21:30 Uhr

Level: Essentials (L1)

Entgelt: 19,00 EUR



*Durch Zusammenarbeit zu mehr Produktivität*

## #ShowcasesAI Vol. 2: KI-Assistentin „Monica“

KI-Assistenten revolutionieren Effizienz in Alltag und Beruf. Ihre Fähigkeit, Informationen zu verarbeiten und Lösungen zu liefern, birgt ein enormes Potenzial zur Produktivitätssteigerung auf persönlicher sowie im Team.

Dieser Online-Kurs beleuchtet die Möglichkeiten von KI-Assistenten und stellt „Monica“ vor. Schon ihre kostenlose Variante bietet umfassende Funktionen. An ihrem Beispiel wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern nahegebracht, wie KI-Technologie effektiv genutzt werden kann, um Zeit zu sparen und digitale Interaktionen immer weiter zu optimieren.

- Basiswissen „KI-Assistenten“
- Verschiedene Systeme und Funktionen
- Monica – grafische Benutzeroberfläche
- Lösungsorientierte Praxisbeispiele
- Integration in die Arbeitsroutine
- Alternative Büroassistenten im Check
- Kostenlose vs. kommerzielle Varianten

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #02“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#ShowcasesAI Vol. 3 (Serie)

**Datum:** 27.03.2026

**Uhrzeit:** 18:00 bis 19:30 Uhr

**Level:** Essentials (L1)

**Entgelt:** 19,00 EUR



*Multimedia-Content mit KI – Tools und Best Practices*

## #ShowcasesAI Vol. 3: Bits & Bytes für Optik und Sound

KI ermöglicht die Produktion visueller und auditiver Inhalte. Die Generierung hochwertiger Bilder, Videos sowie von Audioelementen garantiert neue kreative Potenziale: Komplexe Produktionsprozesse werden vereinfacht, maßgeschneiderte Inhalte leichter erstellt.

Dieser Online-Kurs führt in die KI-gestützte Content-Produktion ein. Grundlagen zur Erstellung visueller und akustischer Inhalte mittels KI werden am Beispiel diverser Tools dargestellt. Es wird aufgezeigt, wie KI-Technologie kreative Projekte unterstützt – praktisches Wissen für eine direkte Anwendung.

- KI im Kreativbereich – ein Überblick
- Grundkonzepte für Bilder und Videos
- Grafiken und Piktogramme „im Visier“
- Generierung von Audio-Content
- Kontextbezogene Prompt-Optimierung
- KI in Produktionsprozessen
- Optimierungstechniken

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #03“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#ShowcasesAI Vol. 4 (Serie)

**Datum:** 27.03.2026

**Uhrzeit:** 20:00 bis 21:30 Uhr

**Level:** Essentials (L1)

**Entgelt:** 19,00 EUR



## Persönlichkeitsentwicklung mit ChatBots

# #ShowcasesAI Vol. 4: KI – „Freundin oder Helferin?“

KI-Chatbots bieten neue Potenziale für die Persönlichkeitsentwicklung. Ihre Fähigkeit zur interaktiven Kommunikation und Bereitstellung von Informationen ermöglicht individuelle Unterstützung bei Reflexion und Lernprozessen.

Dieser Online-Kurs stellt die Nutzung grundlegender Techniken vor. Dabei werden Konzepte vermittelt und aufgezeigt, wie Chatbots als Werkzeuge zur Förderung von Fähigkeiten wie Selbstorganisation oder emotionaler Intelligenz dienen können – am Beispiel einer zielgerichteten, praxisnahen Anwendung.

- Kommunikationsprinzipien
- Systeme im direkten Vergleich
- Techniken zur Selbstreflexion
- Anwendung als Lernbegleiter
- Zielsetzung und Motivation
- Förderung emotionaler Intelligenz
- Grenzen und Herausforderungen

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #04“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

#ShowcasesAI Vol. 5 (Serie)

17.04.2026

Datum: ~~20.04.2026~~

Uhrzeit: 20:00 bis 21:30 Uhr

Level: Essentials (L1)

Entgelt: 19,00 EUR



## Wie von Zauberhand – „magische“ Präsentationen mit KI #ShowcasesAI Vol. 5: Visuelle „Wow!“-Effekte

Die technischen Möglichkeiten zur Präsentation entwickeln sich stetig weiter. Die Integration visueller Effekte, generiert durch Künstliche Intelligenz (KI), befördert die Art und Weise, wie Inhalte dargestellt und folglich wahrgenommen werden – dynamischer, ansprechender und einprägsamer.

Dieser Online-Kurs bietet eine Einführung in die Gestaltung beeindruckender Präsentationen mittels visueller „Wow!“-Effekte. Der Kursinhalt umfasst führende Tools und zeigt einschlägige Techniken zur Erstellung innovativer, publikumswirksamer Inhalte.

- Effektive visuelle Kommunikation
- KI für überzeugende Präsentationen
- Produktions- /Optimierungstechniken
- Generierung von Bildern und Grafiken
- Interaktion und Engagement durch KI
- Automatisierung von Workflows
- Alternative KI-Plattformen

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #05“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#InsightsAI Vol. 1 (Serie)

Datum: 27.04.2026

Uhrzeit: 19:00 bis 21:15 Uhr

Level: Intermediate (L2)

Entgelt: 39,00 EUR



*Strategien für optimierte KI-Anweisungen*

## #InsightsAI Vol. 1: Die Kunst des Prompting

Die Interaktion mit Künstlicher Intelligenz (KI) erfordert Präzision. Effektives Prompting ist entscheidend, um die gewünschten Ergebnisse von KI-Modellen zu erhalten. Diese Fähigkeit, klare und zielgerichtete Anfragen zu formulieren, maximiert das Potenzial von KI-Anwendungen in jedem Bereich.

Dieser Online-Kurs beinhaltet Grundlagen und fortgeschrittenen Techniken des Prompting. Präzise Formulierungen sind entscheidend für die Qualität von KI-generierten Inhalten – Workflows zur Optimierung von Anfragen für Text-, Bild- und Audio-KIs.

- So „denkt“ Künstliche Intelligenz
- Optimierung der Prompt-Struktur
- Klare und präzise Anweisungen
- Kontextualisierung und Rollen
- Iteratives Prompting – Vorgehensweisen
- Chain-Prompting/Multi-Stage-Prompts
- Troubleshooting und Fehlerbehebung

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #06“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

#InsightsAI Vol. 2 (Serie)

**Datum:** 30.04.2026

**Uhrzeit:** 19:00 bis 21:15 Uhr

**Level:** Intermediate (L2)

**Entgelt:** 39,00 EUR



*KI-Assistenzen in der Anwendungspraxis*

## #InsightsAI Vol. 2: Co-Creation im Büromanagement

Künstliche Intelligenz (KI) verändert das Büromanagement grundlegend. Co-Creation, die gemeinsame Entwicklung von Lösungen zwischen Mensch und KI, bietet hier enormes Potenzial. Es ermöglicht produktivere Prozesse, innovative Ansätze und eine optimierte Zusammenarbeit, die über traditionelle bzw. etablierte Methoden hinausreichen.

Dieser Online-Kurs führt in die Prinzipien der Co-Creation im Büromanagement mit KI ein, zur Planung, Organisation und Kommunikation: Synergieeffekte auf einem neuen Level zwischen Human Intelligence (HI) und AI.

- Co-Creation im Büromanagement
- Automatisierung von Routineaufgaben
- Intelligente Dokumentenverwaltung
- Termin- und Aufgabenplanung
- Optimierung der Kommunikation
- Datenanalyse und Reporting
- Implementierung und Change

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #07“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

#InsightsAI Vol. 3 (Serie)

**Datum:** 04.05.2026

**Uhrzeit:** 19:00 bis 21:15 Uhr

**Level:** Intermediate (L2)

**Entgelt:** 39,00 EUR



## KI-gestützte Herstellung kreativer Inhalte

# #InsightsAI Vol. 3: Content Production im Marketing

Content Production im Marketing wird durch Künstliche Intelligenz (KI) neu definiert. Die Fähigkeit, hochwertige und zielgruppenrelevante Inhalte automatisiert zu erstellen, eröffnet Marketern immense Chancen. KI ermöglicht Effizienzsteigerung, Personalisierung im großen Maßstab und die schnelle Anpassung an Markttrends.

Dieser Online-Kurs führt in die KI-Anwendung zur Produktion kreativer Inhalte für Marketingzwecke ein – zur Optimierung von Content-Strategien und einer wirksameren Gestaltung von Kampagnen.

- Ziele, Zielgruppen und Kanäle im Fokus
- KI-Tools und -Techniken für Textinhalte
- Effektive Prompts für Top- Ergebnisse
- Generierung von Bildern und Grafiken
- Herstellung beeindruckender Videos
- A/B-Testing für bessere Performance
- Systematische Workflow-Integration

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #08“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

#InsightsAI Vol. 4 (Serie)

Datum: 06.05.2026

Uhrzeit: 19:00 bis 21:15 Uhr

Level: Intermediate (L2)

Entgelt: 39,00 EUR



## Social-Media-Marketing (SMM) mit KI

# #InsightsAI Vol. 4: Strategien für Instagram & Co.

Die Fähigkeit, wesentliche Inhalte zu identifizieren, Zielgruppen präzise anzusprechen und Kampagnen zu optimieren, eröffnet Marketer innovative Perspektiven auf Plattformen wie Instagram, TikTok oder LinkedIn. KI steigert Effizienz, Reichweite und Interaktion.

Dieser Online-Kurs führt in die Entwicklung KI-gestützter Strategien speziell am Beispiel von Instagram ein. Es werden Vorgehensweisen zur Erstellung von Inhalten, zur Zielgruppenanalyse und zur Kampagnenoptimierung mittels gängiger Tools zum „Bespielen“ sozialer Medien durch KI erarbeitet.

- KI in modernen SMM-Strategien
- Themenfindung und Trendanalyse
- Textgenerierung für Posts und Ads
- Herstellung visueller Inhalte
- Scheduling und Zukunftstrends
- Ziel- sowie Bedarfsgruppenanalyse
- Community Management

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #09“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#DeepDivesAI Vol. 1 (Serie)

Datum: 18.05.2026

Uhrzeit: 19:00 bis 21:15 Uhr

Level: Masterclass (L3)

Entgelt: 39,00 EUR



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

## #DeepDivesAI Vol. 1: MS Copilot im Business

Microsoft bzw. MS Copilot ermöglicht eine signifikante Verbesserung von Arbeitsergebnissen in Word, Excel und PowerPoint. Durch intelligente Unterstützung bei der Inhaltserstellung, Datenanalyse sowie Präsentationsgestaltung werden komplexe Aufgaben vereinfacht und die Effizienz gesteigert.

Dieser Online-Kurs führt in den gezielten Einsatz von Copilot zur Optimierung der täglichen Arbeit mit den gebräuchlichsten Anwendungen der Microsoft Office Suite ein – für mehr persönliche sowie teamorientierte Arbeitsproduktivität.

- Funktionsweise und Integration
- Erstellung von Entwürfen
- Formulierung von Texten
- Zusammenfassungen von Protokollen
- Datenanalyse und Formelgenerierung
- Geschäftliche Präsentationen
- Zeitersparnis durch Automatisierung

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #10“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#DeepDivesAI Vol. 2 (Serie)

Datum: 20.05.2026

Uhrzeit: 19:00 bis 21:15 Uhr

Level: Masterclass (L3)

Entgelt: 39,00 EUR



## Künstliche Intelligenz als virtuelles Teammitglied

# #DeepDivesAI Vol. 2: Scrum & Co. mit KI

Der Einsatz virtueller Teammitglieder prägt derzeit agiles Projektmanagement (PM). Intelligente Unterstützung optimiert Prozesse, fördert Effizienz und liefert datenbasierte Entscheidungen. Die KI-Integration steigert die Produktivität und ermöglicht Teams, noch flexibler auf Herausforderungen zu reagieren.

Dieser Online-Kurs vermittelt, wie digitale Tools, gerade individualisierte ChatBots, als intelligente Unterstützung für Planung, Durchführung und Überwachung von Projekten dienen können. Praxisnahe Use Cases dienen einer zeitnahen Umsetzung der Inhalte.

- Neue Methoden für produktive Teams
- KI – virtuelles Teammitglied im PM
- Priorisierung mit intelligenten Tools
- Sprint-Planung mithilfe von KI
- Überwachung und Risikomanagement
- Kommunikation und Kollaboration
- Individualisierte Chatbots

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #11“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

#DeepDivesAI Vol. 3 (Serie)

**Datum:** 02.06.2026

**Uhrzeit:** 19:00 bis 21:15 Uhr

**Level:** Masterclass (L3)

**Entgelt:** 39,00 EUR



*Informationssuche und -auswertung mit KI*

## #DeepDivesAI Vol. 3: Multistep-Recherchen

Die Qualität von Rechercheergebnissen entscheidet über den Erfolg von Vorhaben. Künstliche Intelligenz (KI) transformiert Deep Research, indem sie komplexe Datenmengen analysiert, Muster erkennt und essenzielle Informationen präzise filtert. Dies steigert die Tiefe der Erkenntnisse und die Effizienz des „Forschungsprozesses“ erheblich.

Dieser Online-Kurs fokussiert den Einsatz von KI für eine fortgeschrittene Recherche: Tools zur systematischen Gewinnung tiefgehender Informationen sowie zahlreiche und dabei eingängige Praxisbeispiele.

- KI-Potenziale für Deep Research
- Intelligente Datenakquise
- Textanalyse und -verständnis
- Mustererkennung und Korrelation
- Visualisierung von Ergebnissen
- Validierung von Daten im Detail
- Prompt-Engineering für Deep Research

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #12“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#DeepDivesAI Vol. 3 (Serie)

**Datum:** 10.06.2026

**Uhrzeit:** 19:00 bis 21:15 Uhr

**Level:** Masterclass (L3)

**Entgelt:** 39,00 EUR



*„Under cover“ – unsichtbar, lautlos und leistungsstark*

## #DeepDivesAI Vol. 4: KI-Agenten im Einsatz

Künstliche Intelligenz (KI) manifestiert sich in sogenannten Agenten, die eigenständig Aufgaben übernehmen. Sie optimieren Prozesse, treffen datenbasierte Entscheidungen und interagieren autonom. Ihr Einsatz steigert Effizienz und eröffnet Innovationen in Wirtschaftsleben und persönlichem Berufsalltag.

Dieser Online-Kurs erkundet ihr Potenzial, ihre Kernfunktionen und praktische Anwendungsmöglichkeiten als smarte Helfer zur Lösung komplexer Probleme und für Nachhaltigkeit von Arbeitsabläufen – im Rahmen unterschiedlichster Anforderungen.

- Definition und Arten von KI-Agenten
- Autonomie und Entscheidungsfindung
- Exemplarische Anwendungsfelder
- KI-Agenten im Projektmanagement
- Interaktion im beruflichen Umfeld
- Implementierung und Integration
- Perspektiven und Prognosen

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #13“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“



#SpecialFlowsAI (Intensivkurs/Bildungsurlaub\*)

**Datum:** 20. bis 22.07.2026\*

**Uhrzeit:** 09:00 bis 16:30 Uhr

**Level:** Intermediate (L2)

**Entgelt:** 390,00 EUR



## Künstliche Intelligenz für Büro- und Projektmanagement

# #SpecialFlowsAI: Zukunftsweisende KI-Integration

Künstliche Intelligenz (KI) optimiert das moderne Büro- und Projektmanagement grundlegend. Dieser umfassende Intensivkurs führt in den gezielten Einsatz von KI-Tools ein, um Arbeitsabläufe zu verbessern – etwa durch Aufgabenautomatisierung oder datenbasierte Entscheidungsfindung.

Die persönliche und teamorientierte Produktivität kann durch KI nachhaltig gesteigert werden. Zielrichtung der Veranstaltung ist es, KI-Potenziale voll auszuschöpfen und den Arbeitsalltag zukünftig innovativer und nachhaltiger zu gestalten.

- KI im Arbeitsalltag – eine Einführung
- Effiziente Mensch-KI-Interaktion
- Use Case "Dokumentenmanagement"
- Automatisierung von Routineaufgaben
- KI in Team- und Projektorganisation
- Kollaboration mit KI-Assistenten
- Strategien zur Prompt-Optimierung

### Key Topics

**Methodik:** Präsentation relevanter Inhalte, aktive Diskussion, angeleitete Reflexions- und Transferphasen sowie interaktive Übungen

**Bonus-Paket:** Mikro-Podcast „KI-Flash #14“, Video und Whitepaper „Effektive KI-Kommunikation“

\* Annerkannt als Bildungsurlaub nach dem Arbeitnehmerweiterbildungsgesetz des Landes Nordrhein-Westfalen (AWbG NRW).

# Informationen zur Teilnahme

## Allgemeines

Die Teilnahme erfolgt über live über das Internet. Die einzelnen Veranstaltungen der Reihe **Future Ready** sind auf ein hohes Maß an Interaktion zwischen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie dem Referenten ausgerichtet.

Dazu stehen durchgängig ein textbasierter Chat sowie im Falle kleinerer Gruppen auch die Mikrofonfunktion der eingesetzten Videokonferenz-Software ZOOM, DSGVO-konform, zur Verfügung.

Es empfiehlt sich der Einsatz eines zweiten Monitors bzw. eines weiteren Endgeräts – beispielsweise eines Tablets für die separate ZOOM-Übertragung – zur parallelen Mitarbeit.

Für Interessentinnen und Interessenten, die bisher noch nicht mit ZOOM gearbeitet haben, besteht zu jeder Zeit – namentlich unter der Internetadresse

<https://zoom.us/test>

– die Möglichkeit eines direkten Zugriffs auf die ZOOM-Testumgebung.

## Lernlevel

Sämtlichen Online-Kursen der Reihe **Future Ready** sind zur zuverlässigen Orientierung drei Lernlevels zugeordnet:

**L1:** Teilnehmerinnen und Teilnehmer ohne Vorwissen (Essentials)

**L2:** Anwenderinnen und Anwender mit Basiskenntnissen (Intermediate)

**L3:** Adressatenkreis mit einschlägiger Arbeitsroutine (Masterclass)

## Anmeldung und Zugangsdaten

Eine verbindliche Anmeldung erfolgt über die jeweils kooperierende Volkshochschule. Die Versendung der Zugangsdaten ist bis spätestens einen Tag vor regulärem Beginn des jeweiligen Online-Kurses vorgesehen.

## Feedback

Durch die **vhs DigitalKooperation** erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Nachgang einen digitalen Feedbackbogen zur Evaluierung. Die Datenerhebung stellt sich als anonym dar und soll der Qualitätssicherung dienen.

Allgemeines

Lernlevel

Anmeldung

Feedback

## Kurse und Veranstaltungsdaten im Überblick

Titel des Online-Kurses	Datum	Uhrzeit	Entgelt
„Welcome to The Jungle!“	23.03.2026	18:00 bis 19:30 Uhr	0,00 EUR
Büroassistenz „Monica“	23.03.2026	20:00 bis 21:30 Uhr	19,00 EUR
Bits & Bytes für Optik und Sound	27.03.2026	18:00 bis 19:30 Uhr	19,00 EUR
„Freund(in) oder Helfer(in)?“	27.03.2026	20:00 bis 21:30 Uhr	19,00 EUR
Visuelle „Wow!“-Effekte	17.04.2026	20:00 bis 21:30 Uhr	19,00 EUR
Die Kunst des Prompting	27.04.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
Co-Creation im Büromanagement	30.04.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
Content Production im Marketing	04.05.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
KI-Strategien für Instagram & Co.	06.05.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
MS Copilot im Business	18.05.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
Scrum & Co. mit KI	20.05.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
Multistep-Recherchen	02.06.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
KI-Agenten im Einsatz	10.06.2026	19:00 bis 21:15 Uhr	39,00 EUR
Zukunftsweisende KI-Integration	ab 20.07.2026	09:00 bis 16:30 Uhr (tägl.)	390,00 EUR

Allgemeiner Hinweis: Sämtliche Kurse finden online statt – weitere Informationen auf der vorherigen Seite.

## aktuelles forum VHS

Fachbereichsleitung: Stefanie Horst

Anschrift: Vagedesstraße 2  
48683 Ahaus

Fon: +49 25 61 9537 52

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

E-Mail: [info@vhs-aktuellesforum.de](mailto:info@vhs-aktuellesforum.de)

## VHS Bocholt Rhede Isselburg

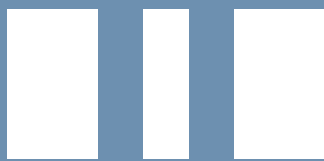
Fachbereichsleitung: Sven Wisberg

Anschrift: Industriestraße 1  
46395 Bocholt

Fon: +49 28 71 953 2258

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

E-Mail: [vhs@bocholt.de](mailto:vhs@bocholt.de)



# *Future Ready*

Superkompakte KI-Kurse



vhs DigitalKooperation. viel hören & sehen

10 Jahre  
Innovation

Lernen durch Anwendung. Online.