

KI ENTDECKUNGSREISE im BG VerteilerKREIS



Einführung in die Künstliche Intelligenz

ZIEL des Workshops:

Dieser Workshop bietet eine **Einführung in die Grundlagen** und Anwendungen von **Künstlicher Intelligenz**. Die Teilnehmenden lernen Kernkonzepte wie **maschinelles Lernen**, **neuronale Netze** und **Big Data** kennen. Durch **praktische Übungen** mit gängigen KI-Tools und -Plattformen gewinnen sie Einblicke in die Funktionsweise und Potenziale der Künstlichen Intelligenz. Gemeinsam wird auch über die Herausforderungen der KI diskutiert. Der Workshop fördert den **Austausch von Ideen** und bietet Raum für Fragen und **Diskussionen**.



INHALTE des Workshops:

- Erörterungen zu den Grundlagen wie Definitionen und Konzepte der KI; im Fokus stehen die **verschiedenen Formen des maschinellen Lernens** sowie der **Aufbau** und die Funktionsweise von **neuronalen Netzen**.
- Verwendung verschiedener **spielbasierter Tools**, um ein besseres Verständnis dieser zu vermitteln.
- Erklärung wichtiger **Begriffe** (Maschinelles Lernen, Big Data, neuronale Netze) und **Kennenlernen der Mechanismen** der Künstlichen Intelligenz.
- **Selbstständige Anwendung von KI-Tools** und KI-unterstützten Suchmaschinen mit Unterstützung des Coaches, um zu erleben, wie KI erarbeitet werden kann.
- Gespräche mit dem Fokus der **Reflexion** der eigenen Erfahrungen und dem Angebot für aktive Teilnahme an den Gruppendiskussionen.

TERMINE:

**Für alle Technologie-Interessierte
ohne Vorkenntnisse**

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Do, 09. Jänner - 16:00 bis 19:15

Alle Interessierten ab 16
Di, 28. Jänner - 16:00 bis 19:15

Studierende aus dem Bildungsgrätzl
Freitag, 14. Februar - 15:00 bis 18:15

Anmeldungen über den QR Code oder unter
<https://futurelearning.at/anmeldung-ki-entdeckungsreise>

KI ENTDECKUNGSREISE im BG VerteilerKREIS



Werde Kreativ mit Künstlicher Intelligenz!

Erste Erfahrungen in der Anwendung von KI-Tools

ZIEL des Workshops:

In diesem Workshop sammeln Sie **erste Erfahrungen** mit dem Umgang in der **KI-unterstützten digitalen Welt**. An einem praktischen Beispiel, dem Schreiben und Illustrieren einer Erzählung/eines Textes, sammeln Sie Erfahrungen mit **Large Language Models**, **Bildgenerierung mit KI** und **neuronaler Sprachsynthese**.



INHALTE des Workshops:

- Überblick über **aktuelle alltagstaugliche KI-Tools** und ihrer Anwendungsbereiche, Vorstellung einzelner Tools (Large Language Models wie Chat-GPT und Claude, Bildgeneratoren wie DallE, Tools für neuronale Sprachsynthese und KI zur Musikgenerierung) und ihrer Funktionsweise
- Anwendung und **effizienter Einsatz** von ausgewählten KI-basierten Tools, um Erzählungen und Texte zu schreiben und zu illustrieren unter Betreuung des Trainers. Vergleich von verschiedenen Werkzeugen
- Tipps zur **Formulierung von klaren Prompts**, Verfeinern von Text-Ergebnissen und den passenden Illustrationen
- Anregungen und **Hilfestellungen** für das **Gestalten einer multimedialen Präsentation** mit KI-generierten Texten und Erzählungen im Stile eines Onlinebuchs.

Die Workshopinhalte sind von einander unabhängig
und setzen keine Vorkenntnisse voraus!

TERMINE:

Alle Interessierten ab 16
Mo, 13. Jänner - 16:00 bis 19:15

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Mo, 20. Jänner - 16:00 bis 19:15

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Do, 30. Jänner - 16:00 bis 19:15

Studierende aus dem Bildungsgrätzl
Fr, 21. Februar - 15:00 bis 18:15

Alle Interessierten ab 16
Mo, 10. Februar - 16:00 bis 19:15

Anmeldungen über den QR Code oder unter
<https://futurelearning.at/anmeldung-ki-entdeckungsreise>

KI ENTDECKUNGSREISE im BG VerteilerKREIS



Terminübersicht

Einführung in die Künstliche Intelligenz

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Do, 09. Jänner - 16:00 bis 19:15

Alle Interessierten ab 16
Di, 28. Jänner - 16:00 bis 19:15

Studierende aus dem Bildungsgrätzl
Freitag, 14. Februar - 15:00 bis 18:15

Werde Kreativ mit Künstlicher Intelligenz! Erste Erfahrungen in der Anwendung von KI-Tools

Alle Interessierten ab 16
Mo, 13. Jänner - 16:00 bis 19:15

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Mo, 20. Jänner - 16:00 bis 19:15

Lehrende aus dem Bildungsgrätzl
Do, 30. Jänner - 16:00 bis 19:15

Alle Interessierten ab 16
Mo, 10. Februar - 16:00 bis 19:15

Studierende aus dem Bildungsgrätzl
Fr, 21. Februar - 15:00 bis 18:15

Abschlussveranstaltung



**„Experimentier-Cafe - Austausch über die
Erfahrungen mit KI-Tools und Erprobung neuer
Features“**

Mo, 24. Februar - 14:15-17:45
Vernetzen und Mittagessen ab 13:00