

Künstliche Intelligenz verstehen, anwenden, erkennen

Schule in Zeiten von ChatGPT & Co: Chancen oder Herausforderungen?

Künstliche Intelligenz, kurz KI, hat in den letzten Monaten riesige Fortschritte gemacht: Erstaunlich realistische Grafiken (wie die rechts) oder überzeugend fabulierte Texte sind nur wenige Tastendrucke entfernt.

KI verspricht interessante Lehrmaterialien oder mühsame Berichte im Handumdrehen zu schreiben, aber auch den Schülerinnen und Schülern das Schreiben von Hausaufgaben abzunehmen.

Soll der Einsatz von KI im Unterricht unterstützt oder verboten werden? Welche Vor- und Nachteile bringt die Technik? Wie funktioniert KI überhaupt? Was kann sie, was nicht? Was bringt das für die Zukunft? Was bedeutet all' das für die Medienkompetenz? Für die Arbeitswelt? Die Gesellschaft?

Dieser Weiterbildungskurs bringt Einblicke, liefert Antworten auf einige dieser Fragen und Denkanstöße für die Zukunft. Vor allem aber vermittelt er solides Wissen und Verständnis und hilft Berührungsängste abzubauen.

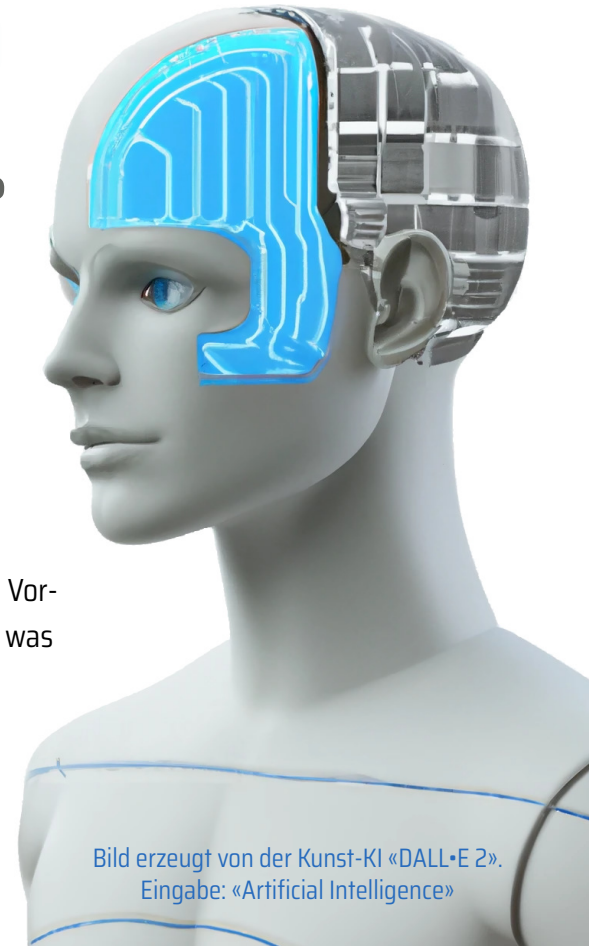


Bild erzeugt von der Kunst-KI «DALL·E 2».
Eingabe: «Artificial Intelligence»

Weiterbildungskurs

Künstliche Intelligenz verstehen, anwenden, erkennen

Arbeitsweise

Inputreferat, Diskussion und Austausch
Möglichkeit, ChatGPT unter Anleitung auszuprobieren

Zielgruppe

Lehrpersonen aus der Sekundarstufe I und II
Mittelstufenlehrpersonen

Leitung

Dr. Marcel Waldvogel
Ehem. Informatikprofessor; "Erklärbar" bei DNIP.ch

Anmeldung

kurse@wundernas.ch

Kosten

CHF 80.— (in bar mitzubringen)
Enthalten Kursgebühren, Kursbestätigung,
Kursmaterial mit vielen weiterführenden Informationen

Ort

W U N D E R N A S

Spielwarenladen Wundernas
Rathausplatz 18
8260 Stein am Rhein
www.wundernas.ch
+41 52 558 31 37

Daten 2023

Mittwoch, 12. April, 14:00–17:00
(Anmeldeschluss: 05. April)

Samstag, 15. April, 09:30–12:30
(Anmeldeschluss: 05. April)

Mittwoch, 27. Sept, 14:00–17:00
(Anmeldeschluss: 19. Sept)

Samstag, 30. Sept, 09:30–12:30
(Anmeldeschluss: 19. Sept)