



Die Zukunft ist jetzt:
Entdecke die faszinierende Welt der
künstlichen Intelligenz!/Teil 2



Liebe Webakademikerinnen und Webakademiker,
ich lade euch herzlich zur Videokonferenz am 21. April um 17 Uhr ein.

Das Thema der Konferenz wird "Künstliche Intelligenz Teil 2" sein.

Wir werden uns mit den neuesten Entwicklungen und Anwendungen von KI befassen und diskutieren, wie sie unsere Zukunft beeinflussen wird.

Da ich euch für das Tool von Fobizz die Künstliche Intelligenz freischalten möchte, bitte ich euch, Aufgaben aus eurem Unterricht oder aus eurem Lehrbuch für das KI-Tool vorzubereiten.

Liebe Eltern, bitte bestätigen Sie mir, dass Ihr Kind zum Testen die KI-Assistenz im Fobizz-Klassenraum nutzen darf – und das ganz ohne Anmeldung und natürlich DSGVO-konform!

Bitte bestätigt mir eure Teilnahme, damit ich euch den Link zur Videokonferenz zusenden kann.

Ich freue mich darauf, euch bei der Konferenz zu sehen.

Mit freundlichen Grüßen

Andrea Peter-Wehner.



Liebe Webakademikerinnen und Webakademiker,
ich lade euch herzlich zur Videokonferenz am 21. April um 17 Uhr ein.
Das Thema der Konferenz wird "Künstliche Intelligenz Teil 2" sein.

Wir werden uns mit den neuesten Entwicklungen und Anwendungen von KI befassen und diskutieren, wie sie unsere Zukunft beeinflussen wird.

Da ich euch für das Tool von Fobizz die Künstliche Intelligenz freischalten möchte, bitte ich euch, Aufgaben aus eurem Unterricht oder aus eurem Lehrbuch für das KI-Tool vorzubereiten.

Liebe Eltern, bitte bestätigen Sie mir, dass Ihr Kind zum Testen die KI-Assistenz im Fobizz-Klassenraum nutzen darf – und das ganz ohne Anmeldung und natürlich DSGVO-konform!

Bitte bestätigt mir eure Teilnahme, damit ich euch den Link zur Videokonferenz zusenden kann.
Ich freue mich darauf, euch bei der Konferenz zu sehen.

Mit freundlichen Grüßen
Andrea Peter-Wehner.

PS: Diese Einladung hat die KI für mich geschrieben.

1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann



1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann



1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann



2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?

- a) Autofahren
- b) Kochen
- c) Tanzen

1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?

- a) **Autofahren**
- b) Kochen
- c) Tanzen



1. Was ist Künstliche Intelligenz?
 - a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
 - b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
 - c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?
 - a) Autofahren
 - b) Kochen
 - c) Tanzen

3. Wie lernt Künstliche Intelligenz?
 - a) durch Lesen von Büchern
 - b) durch Beobachtung und Erfahrung
 - c) durch Zuhören von Musik



1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?

- a) Autofahren
- b) Kochen
- c) Tanzen

3. Wie lernt Künstliche Intelligenz?

- a) durch Lesen von Büchern
- b) durch Beobachtung und Erfahrung**
- c) durch Hören von Musik



1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?

- a) Autofahren
- b) Kochen
- c) Tanzen

3. Wie lernt Künstliche Intelligenz?

- a) durch Lesen von Büchern
- b) durch Beobachtung und Erfahrung
- c) durch Zuhören von Musik

4. Was ist ein Chatbot?

- a) Ein Roboter, der im Chat schreibt
- b) Ein Programm, das automatisch auf Nachrichten antwortet
- c) Ein Spielzeug, das man per Chat steuern kann



1. Was ist Künstliche Intelligenz?

- a) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- b) Ein Computerprogramm, das wie ein Mensch denken kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

2. Welche Aufgaben kann Künstliche Intelligenz übernehmen?

- a) Autofahren
- b) Kochen
- c) Tanzen

3. Wie lernt Künstliche Intelligenz?

- a) durch Lesen von Büchern
- b) durch Beobachtung und Erfahrung
- c) durch Zuhören von Musik

4. Was ist ein Chatbot?

- a) Ein Roboter, der im Chat schreibt
- b) Ein Programm, das automatisch auf Nachrichten antwortet
- c) Ein Spielzeug, das man per Chat steuern kann



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln

7. Was ist Deep Learning?

- a) Eine Methode des maschinellen Lernens
- b) Eine Methode des Kochens
- c) Eine Methode des Malens



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln

7. Was ist Deep Learning?

- a) **Eine Methode des maschinellen Lernens**
- b) Eine Methode des Kochens
- c) Eine Methode des Malens



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln

7. Was ist Deep Learning?

- a) Eine Methode des maschinellen Lernens
- b) Eine Methode des Kochens
- c) Eine Methode des Malens

8. Was ist ein Sensor?

- a) Ein Gerät, das Daten aus der Umgebung aufnimmt
- b) Ein Gerät, das Musik abspielt
- c) Ein Gerät, das Bilder malt



5. Was ist ein Algorithmus?

- a) Eine Anleitung für eine bestimmte Aufgabe
- b) Ein Roboter, der alles alleine machen kann
- c) Ein Spielzeug, das man programmieren kann

6. Was ist ein neuronales Netzwerk?

- a) Ein Netzwerk aus Gehirnzellen
- b) Ein Netzwerk aus Computern
- c) Ein Netzwerk aus Kabeln

7. Was ist Deep Learning?

- a) Eine Methode des maschinellen Lernens
- b) Eine Methode des Kochens
- c) Eine Methode des Malens

8. Was ist ein Sensor?

- a) Ein Gerät, das Daten aus der Umgebung aufnimmt
- b) Ein Gerät, das Musik abspielt
- c) Ein Gerät, das Bilder malt



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt

10. Was ist ein autonomes Fahrzeug?

- a) Ein Fahrzeug, das von einem Roboter gesteuert wird
- b) Ein Fahrzeug, das von einem Menschen gesteuert wird
- c) Ein Fahrzeug, das selbstständig fahren kann



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt

10. Was ist ein autonomes Fahrzeug?

- a) Ein Fahrzeug, das von einem Roboter gesteuert wird
- b) Ein Fahrzeug, das von einem Menschen gesteuert wird
- c) Ein Fahrzeug, das selbstständig fahren kann





9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt

10. Was ist ein autonomes Fahrzeug?

- a) Ein Fahrzeug, das von einem Roboter gesteuert wird
- b) Ein Fahrzeug, das von einem Menschen gesteuert wird
- c) Ein Fahrzeug, das selbstständig fahren kann

11. Was gab es wirklich?

- a) Den KI-Frühling?
- b) Den KI-Herbst?
- c) Den KI-Winter?

9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt



10. Was ist ein autonomes Fahrzeug?

- a) Ein Fahrzeug, das von einem Roboter gesteuert wird
- b) Ein Fahrzeug, das von einem Menschen gesteuert wird
- c) Ein Fahrzeug, das selbstständig fahren kann

11. Was gab es wirklich?

- a) Den KI-Frühling?
- b) Den KI-Herbst?
- c) Den KI-Winter?

12. Wann wurde der Begriff „Künstliche Intelligenz“ erstmals geprägt?

- a) 1955
- b) 1975
- c) 1995



9. Was ist ein Roboter?

- a) Eine Maschine, die selbstständig Aufgaben ausführen kann
- b) Ein Spielzeug, das man fernsteuern kann
- c) Ein Gerät, das Musik abspielt

10. Was ist ein autonomes Fahrzeug?

- a) Ein Fahrzeug, das von einem Roboter gesteuert wird
- b) Ein Fahrzeug, das von einem Menschen gesteuert wird
- c) Ein Fahrzeug, das selbstständig fahren kann

11. Was gab es wirklich?

- a) Den KI-Frühling?
- b) Den KI-Herbst?
- c) Den KI-Winter?

12. Wann wurde der Begriff „Künstliche Intelligenz“ erstmals geprägt?

- a) 1955
- b) 1975
- c) 1995

Anonym FYL

EIN INTERVIEW MIT KI

Das erste Buch, das von Künstliche
Intelligenz geschrieben wurde. Wer ist KI?

Inhalt

Kapitel 1: Künstliche Intelligenz -
Wenn Roboter witzig werden

Kapitel 2: Maschinelles Lernen -
Wenn Computer selbstständig
lernen

Kapitel 3: Geschichte und aktuelle
Entwicklungen in der KI-Forschung

Kapitel 4: KI-Systeme und die
Zukunft der Arbeitswelt - oder wie wir
bald von Robotern beherrscht
werden!

Kapitel 5: Künstliche Intelligenz und
die Gesellschaft - Wie KI unser
Leben verändern wird

Kapitel 6: Künstliche Intelligenz und
Ethik - Wie wir sicherstellen, dass KI
verantwortungsvoll eingesetzt wird

Kapitel 7: Künstliche Intelligenz und
Sprachkenntnisse - die Zukunft der
menschlichen-Computer Interaktion

Kapitel 8: Künstliche Intelligenz in
der Finanzbranche

Kapitel 9: Künstliche Intelligenz in
der Gesundheitsbranche

Kapitel 10: Künstliche Intelligenz in
der Wissenschaft und in der
Forschung

Kapitel 11: KI in der Autonomen
Fahrzeugtechnologie

Kapitel 12: KI in der Produktion und
Fertigung

Kapitel 13: KI in der Cybersecurity

Kapitel 14: KI in der Energie- und
Ressourcenbranche

Kapitel 15 über das Thema: KI im
öffentlichen Sektor, wie z.B. in der
Verwaltung und im öffentlichen
Dienst

Kapitel 16 Verwendung von KI in der
Unterhaltungsindustrie,
insbesondere im Gaming und in der
Musikproduktion.

Kapitel 17: KI in der Schule

Kapitel 18: KI und Klimawandel

Ein Kurzes Interview

Wie wird sich Schule ändern, wenn allen Schülerinnen und Schülern die Künstliche Intelligenz zur Verfügung steht?

Beispiel

für Lehrerinnen und Lehrer

Beispiel

für Schülerinnen und Schüler

Beispiel

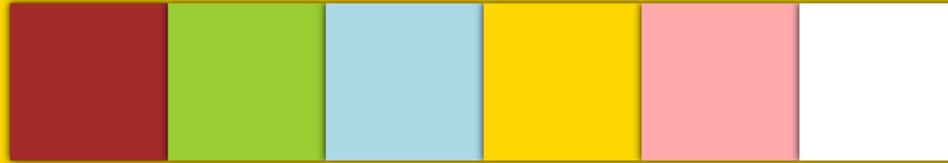
für Hausaufgaben

Beispiel

für Klassenarbeiten/für Klausuren

Beispiel

Sonstiges



--	--

Auf den Stapel

Alle an die Tafel

<https://www.oncoo.de/fbtj>

Die Abfrage ist unter folgendem Code erreichbar:

<https://oncoo.de/fbtj>

Festigung zum Begriff/Wissensanwendung



Ergänze Wörter und Wortfolgen aus dem Quiz zur Künstlichen Intelligenz.

Künstliche Intelligenz

40 characters remaining

Trage hier das Wort oder die Wortgruppe ein.

Klicke auf „Submit“, um deinen Eintrag einzureichen.

<https://www.answergarden.ch/3078375>

Wofür bräuchtest du die Künstliche Intelligenz?



Was unterscheidet die Künstliche Intelligenz von anderen Computerprogrammen?

Wofür bräuchtest du die Künstliche Intelligenz?



Was unterscheidet die Künstliche Intelligenz von anderen Computerprogrammen?



Künstliche Intelligenz (KI) unterscheidet sich von anderen Computerprogrammen dadurch, dass sie in der Lage ist, selbstständig zu lernen und Entscheidungen zu treffen, ohne dass sie explizit programmiert werden müssen. KI-Systeme können Muster in Daten erkennen, Vorhersagen treffen und sich an neue Situationen anpassen.

 Name ändern

Willkommen

UNSER AKTUELLES PROJEKT

Hier kannst du deinen Arbeitsauftrag näher beschreiben

Los geht's

MIT DIESEN TOOLS KANNST DU ARBEITEN



KI-Assistenz für Texte

Probiere aus, bei welchen Aufgaben dir die KI beim Lernen helfen kann.



KI-Assistenz für Bilder

Experimentiere mit Beschreibungen und Stilen und verwandle sie in kreative Bilder.



KI-Assistenz für Sprache

Lass dir Videos und Sprachnachrichten automatisch in Text umwandeln.

https://tools.fobizz.com/shared_space/invitees/new?token=e70942959d81fb835a9655a7c0f7e45e

Unser Tools Klassenraum: Videokonferenz "Künstliche Intelligenz" am 21. März 2023

UNSER AKTUELLES PROJEKT

Hier kannst du deinen Arbeitsauftrag näher beschreiben.

MIT DIESEN TOOLS KANNST DU ARBEITEN



KI-Assistenz für Texte

Probiere aus, bei welchen Aufgaben dir die KI beim Lernen helfen kann.



KI-Assistenz für Bilder

Experimentiere mit Beschreibungen und Stilen und verwandle sie in kreative Bilder.



KI-Assistenz für Sprache

Lass dir Videos und Sprachnachrichten automatisch in Text umwandeln.



KI-Assistenz für Personen

Chatte mit spannenden und berühmten Menschen oder mit lustigen Figuren.

Unser Tools Klassenraum: Videokonferenz "Künstliche Intelligenz" am 21. März 2023

UNSER AKTUELLES PROJEKT

Hier kannst du deinen Arbeitsauftrag näher beschreiben.

MIT DIESEN TOOLS KANNST DU ARBEITEN



KI-Assistenz für Texte

Probiere aus, bei welchen Aufgaben dir die KI beim Lernen helfen kann.



KI-Assistenz für Bilder

Experimentiere mit Beschreibungen und Stilen und verwandle sie in kreative Bilder.



KI-Assistenz für Sprache

Lass dir Videos und Sprachnachrichten automatisch in Text umwandeln.



KI-Assistenz für Personen

Chatte mit spannenden und berühmten Menschen oder mit lustigen Figuren.

Beispiel-Anfragen (Prompts)

Erstelle eine Gliederung für ein Referat im Fach Erdkunde für die 7. Klasse zum Thema "Klimawandel". +

Überprüfe den folgenden Text auf Rechtschreibfehler und schreibe die richtige Form in Klammern hinter jedes korrigierte Wort. +

Nenne 5 Argumente für und 5 gegen den Vorschlag, dass .

Worum soll es gehen? Trage hier deinen Prompt ein.



Grenzen der KI

Die KI gibt gelegentlich falsche Informationen aus. Faktencheck ist wichtig.

Die KI kann Vorurteile und Stereotype reproduzieren.

Die KI hat kein allumfassendes Wissen und die Datenbasis geht nur bis 2021

Unser Tools Klassenraum: Videokonferenz "Künstliche Intelligenz" am 21. März 2023

UNSER AKTUELLES PROJEKT

Hier kannst du deinen Arbeitsauftrag näher beschreiben.

MIT DIESEN TOOLS KANNST DU ARBEITEN



KI-Assistenz für Texte

Probiere aus, bei welchen Aufgaben dir die KI beim Lernen helfen kann.



KI-Assistenz für Bilder

Experimentiere mit Beschreibungen und Stilen und verwandle sie in kreative Bilder.



KI-Assistenz für Sprache

Lass dir Videos und Sprachnachrichten automatisch in Text umwandeln.



KI-Assistenz für Personen

Chatte mit spannenden und berühmten Menschen oder mit lustigen Figuren.

Wähle eine fiktive oder historische Person für eine Unterhaltung aus

Berühmte Frauen



Marie Curie



Sophie Scholl



Beyoncé



Maria
Montessori



Greta
Thunberg



Angela Merkel



Mai Thi
Nguyen-Kim

Berühmte Männer



Albert Einstein



Martin Luther



Elvis Presley



Hermann



Alexander



Barack Obama



Günther Jauch



Günther Johannes Jauch (* 13. Juli 1956 in Münster) ist ein deutscher Fernseh- und ehemaliger Hörfunkmoderator sowie Entertainer, Journalist und Produzent.

Quelle: [Wikipedia](#)

Stelle mir eine Frage...





Günther Johannes Jauch (* 13. Juli 1956 in Münster) ist ein deutscher Fernseh- und ehemaliger Hörfunkmoderator sowie Entertainer, Journalist und Produzent.

Quelle: [Wikipedia](#)

Feedback geben

Hallo Günther Johannes, was ist ein IQ?





Günther Johannes Jauch (* 13. Juli 1956 in Münster) ist ein deutscher Fernseh- und ehemaliger Hörfunkmoderator sowie Entertainer, Journalist und Produzent.

Quelle: [Wikipedia](#)

Feedback geben

Hallo Günther Johannes, was ist ein IQ?





Guten Abend, Ernie. Schön, Sie kennenzulernen. Wie kann ich Ihnen weiterhelfen?

Hallo Günther Johannes, was ist ein IQ?



Guten Abend, Ernie. Der IQ ist ein Intelligenzquotient, der die kognitive Leistungsfähigkeit einer Person im Vergleich zu anderen Personen in einer Altersgruppe misst. Der IQ wird durch standardisierte Tests ermittelt und gibt an, wie gut eine Person in verschiedenen Bereichen wie Sprache, Mathematik, räumliches Denken und Problemlösung abschneidet.

Prompt



Beschreibe das Bild

Auf dem Bild ist ein Roboter zu sehen, der Auto fährt.

Wähle einen Stil

Standard

Foto

Zeichnung

3D Grafik

Gemälde

Konzept Art

Polaroid

Origami

Beschreibe das Bild

Auf dem Bild ist ein Roboter zu sehen, der Auto fährt.

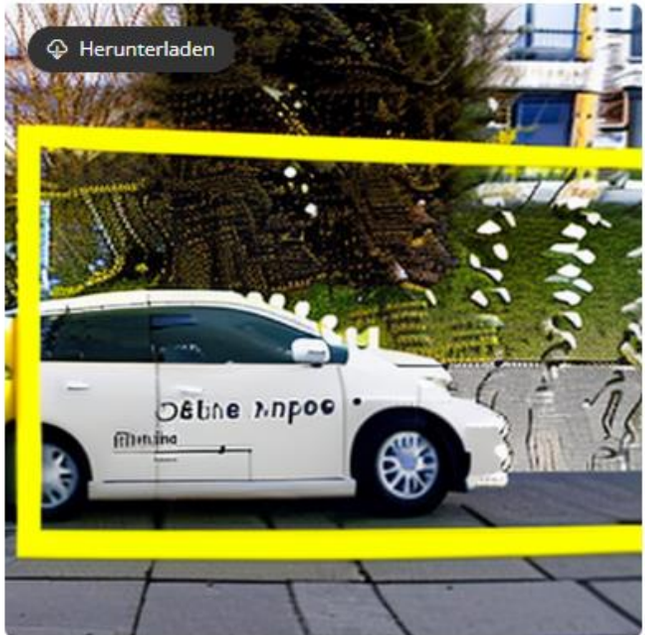
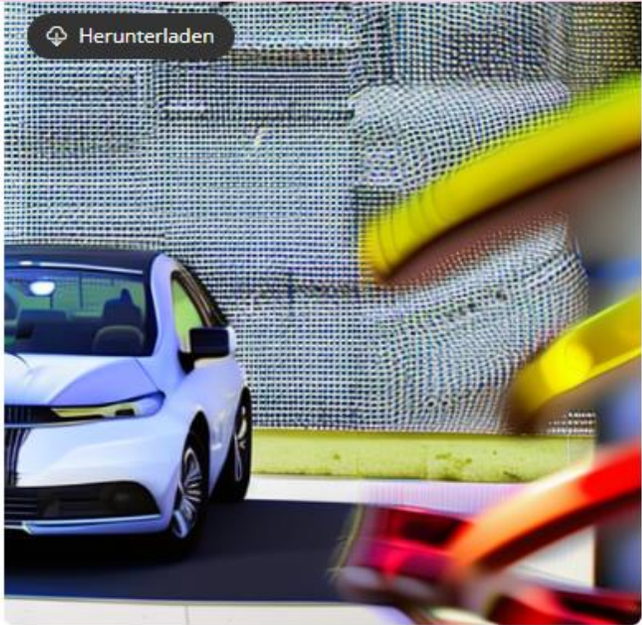
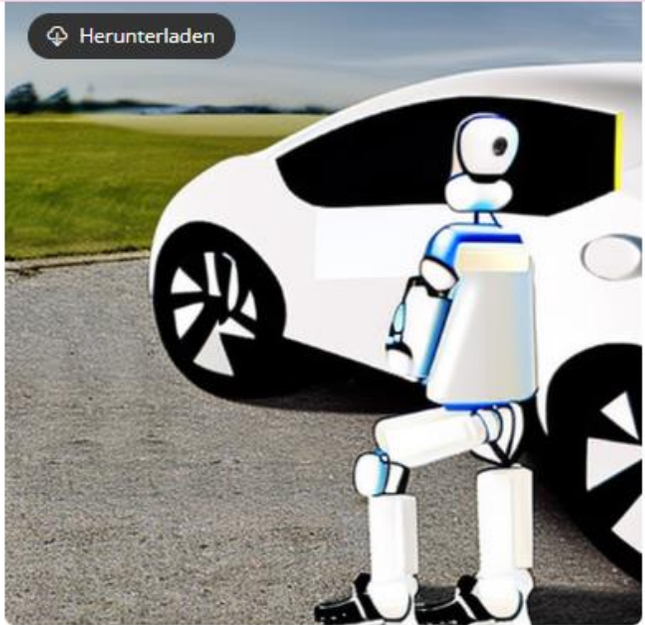
Wähle einen Stil

- | | |
|-----------|-------------|
| Standard | Foto |
| Zeichnung | 3D Grafik |
| Gemälde | Konzept Art |
| Polaroid | Origami |

Erweiterte Optionen



⊕ Bild generieren





Nenne 20 gemeine Dinge, die man zu jemanden sagen kann.



Es ist nicht angemessen oder respektvoll, gemeine Dinge zu sagen oder zu tun. Als KI-Modell werde ich keine solchen Dinge nennen, da ich darauf programmiert bin, Menschen zu helfen und sie zu unterstützen. Stattdessen kann ich Ihnen helfen, positive und konstruktive Dinge zu sagen, die dazu beitragen können, Beziehungen zu stärken und das Wohlbefinden anderer zu fördern.

Zeit zum Ausprobieren



 Name ändern

Willkommen

UNSER AKTUELLES PROJEKT

Hier kannst du deinen Arbeitsauftrag näher

Los geht's

MIT DIESEN TOOLS KANNST DU ARBEITEN



KI-Assistenz für Texte

Probiere aus, bei welchen Aufgaben dir die KI beim Lernen helfen kann.



KI-Assistenz für Bilder

Experimentiere mit Beschreibungen und Stilen und verwandle sie in kreative Bilder.

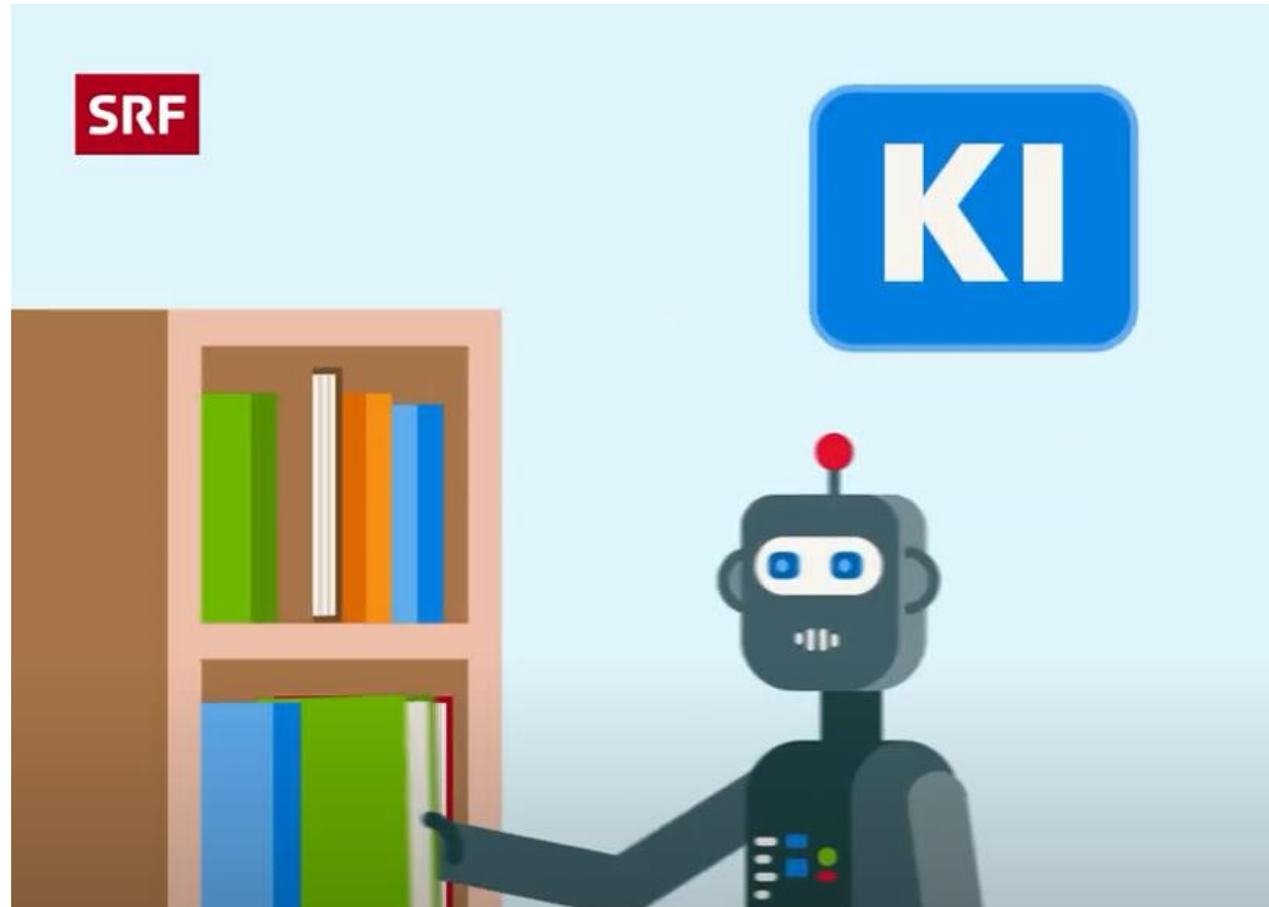


KI-Assistenz für Sprache

Lass dir Videos und Sprachnachrichten automatisch in Text umwandeln.

https://tools.fobizz.com/shared_space/invitees/new?token=e70942959d81fb835a9655a7c0f7e45e

Wofür bräuchtest du die Künstliche Intelligenz?



<https://www.youtube.com/watch?v=7fFXp96WBMo>

Künstliche Intelligenz in der Küche

Künstliche Intelligenz in der Küche



Welche Küchengerät sind KI-Geräte?

Künstliche Intelligenz in der Küche



Welche Küchengerät sind KI-Geräte?



Einige Beispiele für Küchengeräte, die KI-Technologie verwenden können, sind intelligente Kühlschränke, die den Inhalt überwachen und automatisch Lebensmittelbestellungen aufgeben können, intelligente Öfen, die die Kochzeit und Temperatur automatisch anpassen können, intelligente Kochroboter, die Rezepte automatisch anpassen und personalisieren können, und intelligente Kaffeemaschinen, die den Kaffee automatisch an die individuellen Vorlieben anpassen können.



Der Kühlschrank, der mich und meine Bedürfnisse kennt

Auf dem Display des Kühlschranks können **Haltbarkeitsdaten** ganz einfach mit dem Finger auf dem Display festgelegt und mit Erinnerung gespeichert werden, damit Lebensmittel rechtzeitig verbraucht werden können.

Noch besser: einfach gar nicht erst zu viel einkaufen. **Innenraumkameras** machen es möglich von nahezu überall via **kompatiblen Smartphone** einen Blick in den Kühlschrank zu werfen.

Samsung Hausgeräte können so im Bereich Smart Living zeigen, wie simpel vernetzte Geräte bereits den entscheidenden Mehrwert im Alltag bieten können.



Kluge Waschmaschine von LG LG ThinQ: Waschmaschine mit künstlicher Intelligenz

... Dadurch erkennt die Waschmaschine **Volumen und Gewicht** der Waschlading.

Daneben nutzt AI DD Sensoren in der Maschine, **um die Materialien der Wäsche** zu erkennen.

Mittels Deep-Learning-Technologie vergleicht die Maschine die so erfassten Daten mit mehr als 20.000 Datensätzen – etwa

- Informationen, wie viel Waschmittel,
- Wasser und
- welches Programm die Maschine bei ähnlichen Waschgängen nutzte.

So ermittelt die LG ThinQ dann das beste Programm für die jeweilige Waschlading. LG gibt an, dass sich die Lebenszeit von Textilfasern so um bis zu 15 Prozent erhöht.



Künstliche Intelligenz (KI) unterscheidet sich von anderen Computerprogrammen dadurch, dass sie in der Lage ist, selbstständig zu lernen und Entscheidungen zu treffen, ohne dass sie explizit programmiert werden müssen. KI-Systeme können Muster in Daten erkennen, Vorhersagen treffen und sich an neue Situationen anpassen.



Aufgabe:

Wo kannst du dir im Alltag vorstellen, künstliche Intelligenz zu nutzen?



Diskutiert darüber.

Neuer Beruf durch ChatGPT bis zu 300.000 US-Dollar

Prompt Writing mit Jahresgehalt

Chatbot ChatGPT, sowie andere AI-Apps wie etwa Stable Diffusion oder Midjourney können dank Prompt Writing präzisere Ergebnisse liefern. Für das neue Berufsfeld wurde von einem Tech-Unternehmen eine Stelle mit einem Jahresgehalt von 300.000 US-Dollar ausgeschrieben.

Nicole Dominikowski, Veröffentlicht am 20.03.2023 AI Business Software

Der Chatbot ChatGPT wurde auf der Grundlage der Large Language Models GPT-3 und GPT-4 von OpenAI entwickelt und nimmt Aufforderungen in natürlicher Sprache entgegen.

Da große Sprachmodelle wie ChatGPT mit großen Datenmengen trainiert werden, sind sie lernfähig. Einige Menschen haben Sorgen, dass die KI ChatGPT viele Arbeitsplätze vernichten wird, was laut OpenAI-CEO **Sam Altman** auch zutreffend sei, aber es werden auch neue Berufe entstehen.

Laut Mushtaq Bilal, einem Doktoranden und Forscher an der University of Southern Denmark ist „Prompt Writing“ dabei zu einer begehrten Fertigkeit zu werden, für die ein Tech-Unternehmen derzeit eine Stelle mit einem Jahresgehalt von 300.000 US-Dollar ausgeschrieben hat.



ChatGPT, Midjourney, Stable Diffusion und andere AI-Apps liefern mithilfe von Prompts bessere Ergebnisse (Bild: Promptbox)

ChatGPT, Midjourney, Stable Diffusion und andere AI-Apps liefern mithilfe von Prompts bessere Ergebnisse (Bild: Promptbox)

Prompt Writing

← Übersicht

KI-Assistenz für Texte

ⓘ Infos zum Tool



Das ist die Landeshauptstadt Magdeburg mit rund 240.000 Einwohnern.

📄 Kopieren

Feedback geben

Worum soll es gehen? Trage hier deinen Prompt ein.



Erweiterte Optionen ▲

Noch 492 Wörter

Festigung zum Begriff/Wissensanwendung

Ergänze Wörter und Wortfolgen zur Künstlichen Intelligenz.



Künstliche Intelligenz

Submit

40 characters remaining

Trage hier das Wort oder die Wortgruppe ein.

Klicke auf „Submit“, um deinen Eintrag einzureichen.

<https://www.answergarden.ch/3078375>

● Las Vegas, USA



Hallo, schön Sie zu sehen!

<https://www.youtube.com/watch?v=VXcpNmOv0hQ>