

# ERSTELLUNG VON KONZEPT, QUIZ UND CO. MIT CHATGPT

## In diesem Kapitel enthalten:

1. Konzepterstellung mit ChatGPT.....	1
2. Ideen oder Konzeptentwicklung für Wissensspiele.....	5
Beispiel 1: ESK-Freiwilligendienst Quiz.....	6
Beispiel 2: Escape Game „Demokratie“ .....	8
3. Tooltipp: Custom GPT für Fragen für Kahoot .....	11

Bundesnetzwerk  
Österreichische Jugendinfos

Lilienbrunnengasse 18/2/41  
1020 Wien

T +43-1-934-66-91  
E [info@jugendinfo.at](mailto:info@jugendinfo.at)  
[www.jugendinfo.at](http://www.jugendinfo.at)

ZVR: 682385929

## 1. Konzepterstellung mit ChatGPT

Anhang des nachfolgenden Chatverlaufs mit ChatGPT wird der Mehrwert der Nutzung von ChatGPT für die Erstellung von Konzepten dargestellt, wobei auch beschrieben wird, welche Inhalte und Form die Prompts haben sollten:

Hallo ChatGPT, du bist bitte jetzt jemand, der Bildungsprogramme konzipiert und auch für die Bewerbung der Fortbildungen zuständig ist. Ich plane ein Webinar, in dem die Teilnehmer die Vorteile der Nutzung von dir für die Erstellung von Konzepten lernen. Ein weiteres Lernziel ist das richtige Prompten hierfür. Bitte erstelle mit ein Konzept, das die Lernziele und Inhalte enthält sowie einen Vorschlag für die Beschreibung des Webinars beziehungsweise die Bewerbung.



### Webinar-Konzept: Nutzung von ChatGPT für die Erstellung von Konzepten und richtiges Prompten

#### Lernziele:

1. Verständnis der Grundlagen von ChatGPT und seiner Einsatzmöglichkeiten.
2. Erlernen der Erstellung effektiver Konzepte mithilfe von ChatGPT.
3. Beherrschung der Kunst des Promptens zur Maximierung der Output-Qualität von ChatGPT.
4. Praktische Anwendung und Übung im Prompten für verschiedene Szenarien.

#### Inhalte:

#### Einführung in ChatGPT:

- Was ist ChatGPT?
- Grundlagen und Funktionsweise.
- Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen.

#### Erstellung von Konzepten mit ChatGPT:

- Definition und Struktur von Konzepten.
- Anwendungsbeispiele: Bildung, Marketing, Projektmanagement.
- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Konzeptentwicklung mit ChatGPT.

#### **Das richtige Prompten:**

- Bedeutung und Prinzipien des Promptens.
- Gestaltung effektiver Prompts.
- Do's and Don'ts beim Prompten.
- Beispiele für erfolgreiche Prompts.

#### **Praktische Übungen:**

- Erarbeitung von Konzepten in Kleingruppen.
- Entwickeln und Optimieren von Prompts.
- Feedback-Runden und Diskussionen.

#### **Q&A und Abschluss:**

- Offene Fragerunde.
- Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse.
- Ausblick und weiterführende Ressourcen.

#### **Beschreibung des Webinars/Bewerbung:**

**Titel:** Webinar: Konzepte erstellen und richtig prompten mit ChatGPT

#### **Beschreibung:**

Erleben Sie die revolutionäre Kraft von ChatGPT! In unserem Webinar lernen Sie, wie Sie ChatGPT effektiv nutzen können, um professionelle Konzepte zu erstellen und die Kunst des richtigen Promptens zu beherrschen. Lassen Sie sich von praxisnahen Beispielen und interaktiven Übungen inspirieren. Steigern Sie Ihre Produktivität und Kreativität mit ChatGPT. Jetzt anmelden und durchstarten!

#### **Zielgruppe:**

Das Webinar richtet sich an Fachkräfte aus den Bereichen Bildung, Marketing, Projektmanagement und alle Interessierten, die ihre Fähigkeiten in der Konzeptentwicklung und im Prompten mit ChatGPT verbessern möchten.

#### **Termin und Anmeldung:**

Datum: [Datum einfügen]

Uhrzeit: [Uhrzeit einfügen]

Dauer: [Dauer einfügen]



Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich Ihren Platz! [Anmeldelink einfügen]

#### **Schlusswort:**

Entdecken Sie die Möglichkeiten, die Ihnen ChatGPT bietet, und bringen Sie Ihre Konzepte auf ein neues Level. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Danke dir! Super wäre noch, wenn du noch ein eigenes Beispiel anführen könntest, also wenn du dich selbst bitten würdest, ein Konzept zu erstellen. Worum es geht kannst du selbst entscheiden.



Gerne! Hier ist ein Beispiel, wie ich mich selbst bitten würde, ein Konzept zu erstellen:

**Anfrage an ChatGPT:**

**Betreff:** Erstellung eines Konzepts für ein Community-Event zur Förderung der Nachbarschaft

**Beschreibung:**

Ich plane ein Community-Event, das darauf abzielt, die Nachbarschaft zu fördern und den Zusammenhalt unter den Bewohnern zu stärken. Das Event soll verschiedene Aktivitäten für alle Altersgruppen beinhalten, wie Spiele, Workshops, und gemeinsames Essen. Ich brauche ein detailliertes Konzept, das die Ziele, Zielgruppen, geplante Aktivitäten, benötigte Ressourcen, Zeitplan und Budget berücksichtigt. Das Konzept soll auch eine Strategie für die Bewerbung des Events umfassen.

**Prompt an ChatGPT:**

Bitte erstelle ein detailliertes Konzept für ein Community-Event zur Förderung der Nachbarschaft. Das Konzept sollte die folgenden Punkte umfassen:

1. Ziele des Events
  2. Zielgruppen
  3. Geplante Aktivitäten
  4. Benötigte Ressourcen
  5. Zeitplan
  6. Budget
  7. Strategie zur Bewerbung des Events
-

Erstelltes Konzept von ChatGPT:

## Konzept für das Community-Event "Nachbarschaftsfest"

### 1. Ziele des Events:

- Stärkung des Gemeinschaftsgefühls unter den Bewohnern.
- Förderung von sozialem Austausch und gegenseitiger Unterstützung.
- Integration neuer Bewohner und Schaffung von Netzwerken.
- Erhöhung der Lebensqualität und Sicherheit im Wohnviertel.

### 2. Zielgruppen:

- Familien mit Kindern.
- Senioren.
- Jugendliche.
- Alleinstehende Erwachsene.
- Neu zugezogene Bewohner.

### 3. Geplante Aktivitäten:

- Spiele und Wettbewerbe für Kinder (z.B. Sackhüpfen, Schminken, Bastelstationen).
- Workshops für Erwachsene (z.B. Gartenpflege, Handwerkskurse, Kochworkshops).
- Gemeinsames Grillen und Picknick.
- Musikalische Darbietungen von lokalen Bands und Chören.
- Sportturniere (z.B. Fußball, Volleyball).
- Infostände von lokalen Initiativen und Vereinen.

### 4. Benötigte Ressourcen:

- Veranstaltungsort: Park oder großer Gemeinschaftsraum.
- Ausstattung: Tische, Stühle, Zelte, Bühnenaufbau.
- Material für Workshops und Spiele.
- Verpflegung: Grill, Getränke, Geschirr.
- Unterhaltung: Musikanlage, Mikrofone.
- Helfer und Freiwillige.



#### 5. Zeitplan:

- Vorbereitung: 2 Monate im Voraus (Genehmigungen einholen, Helfer rekrutieren, Material beschaffen).
- Werbung: 4 Wochen im Voraus (Flyer, soziale Medien, lokale Zeitungen).
- Eventtag: Start um 10:00 Uhr, Ende um 18:00 Uhr.
- Nachbereitung: Aufräumen und Feedback einholen.

#### 6. Budget:

- Miete für Veranstaltungsort: 500 €
- Ausstattung und Material: 1.000 €
- Verpflegung: 700 €
- Unterhaltung: 500 €
- Werbung: 300 €
- Gesamtkosten: 3.000 €

#### 7. Strategie zur Bewerbung des Events:

- Flyer in der Nachbarschaft verteilen.
- Ankündigungen in sozialen Medien und auf der Website der Gemeinde.
- Artikel in der lokalen Zeitung.
- Plakate an öffentlichen Plätzen und in Geschäften aufhängen.
- Persönliche Einladungen an wichtige Gemeindemitglieder und Vertreter lokaler Organisationen.

---

Dieses Beispiel zeigt, wie ChatGPT genutzt werden kann, um ein umfassendes Konzept für ein Community-Event zu erstellen. Durch präzises Prompten können alle relevanten Informationen und Details berücksichtigt werden, um ein erfolgreiches Event zu planen und durchzuführen.

## 2. Ideen oder Konzeptentwicklung für Wissensspiele

Für die Entwicklung von interaktiven Methoden bzw. Wissensspielen (Quizze, Escape Games, Schnitzeljagden und Co.) ist ChatGPT vor allem dahingehend hilfreich, um die eigene Kreativität in Schwung zu bringen sowie erste Ideen zu generieren.

## Beispiel 1: ESK-Freiwilligendienst Quiz

### Prompt:

*Ich arbeite als Informationsmitarbeiterin im InfoEck der Generationen in Tirol. Erstelle mir ein Quiz für Jugendliche aus folgenden Daten, was wir für Workshops und Außeneinsätze, wie in Schulen, verwenden können. Link zur Website mit den Daten: <https://www.infoeck.at/infoeck-eu-jugendprogramme/esk-freiwilligendienst/fuer-junge-menschen>*

### Antwort von ChatGPT:

Hier ist ein Quiz für Jugendliche, das auf den Informationen basiert, die du mir gegeben hast:

#### ESK-Freiwilligendienst Quiz

**Frage 1:** Welche Altersgruppe ist für den ESK-Freiwilligendienst geeignet?

- a) 16-25 Jahre alt
- b) 18-30 Jahre alt
- c) 20-35 Jahre alt
- d) 22-28 Jahre alt

**Frage 2:** Welche Art von Organisationen können Freiwillige im ESK-Freiwilligendienst unterstützen?

- a) Nur gemeinnützige Organisationen im sozialen Bereich
- b) Organisationen in Österreich
- c) Gemeinnützige Organisationen in Europa und Nachbarländern
- d) Organisationen im Kunst- und Kulturbereich

**Frage 3:** Was ist die Rolle der Lead Organisation im ESK-Freiwilligendienst?

- a) Sie ist für die Vorbereitung der Freiwilligen zuständig.
- b) Sie stellt den Förderantrag und organisiert die finanziellen Aspekte.
- c) Sie vermittelt Freiwillige an Aufnahmeorganisationen im Ausland.
- d) Sie bietet Unterstützung während des Freiwilligendienstes vor Ort an.

**Frage 4:** Welche Art von Unterstützung wird den Freiwilligen im ESK-Freiwilligendienst finanziert?

- a) Reisekostenpauschale und Verpflegung
- b) Nur Unterkunft
- c) Sprachkurs und Taschengeld
- d) Zusatzversicherung für Haustiere

**Frage 5:** Wie lange kann ein individueller Einsatz im ESK-Freiwilligendienst maximal dauern?

- a) Zwei Wochen
- b) Sechs Monate
- c) Zwölf Monate
- d) Vierzehn Monate

**Frage 6:** Was ist der erste Schritt, um am ESK-Freiwilligendienst teilzunehmen?

- a) Bewerbung bei den Aufnahmeorganisationen
- b) Besuch einer ESK-Infostunde
- c) Registrierung beim InfoEck
- d) Anmeldung beim EU-Login

**Frage 7:** Was wird im Volunteering Agreement festgehalten?

- a) Alle persönlichen Daten der Freiwilligen
- b) Die Aufgaben und Zuständigkeiten während des Freiwilligendienstes
- c) Finanzielle Einzelheiten der Freiwilligen
- d) Die Auswahlkriterien der Aufnahmeorganisationen

**Frage 8:** Wie viele Personen können an einem Volunteering-Teamprojekt teilnehmen?

- a) 5-10 Personen
- b) 15-30 Personen
- c) 10-40 Personen
- d) 20-50 Personen

**Frage 9:** Welche Länder sind für den ESK-Freiwilligendienst zugänglich?

- a) Nur EU-Mitgliedsstaaten
- b) EU-Mitgliedsstaaten und Schweiz
- c) Alle EU-Mitgliedsstaaten und einige weitere Länder
- d) Nur Österreich

**Frage 10:** Wer finanziert den Auslandsaufenthalt im ESK-Freiwilligendienst?

- a) Die Freiwilligen selbst
- b) Die Lead Organisation
- c) Die Europäische Union
- d) Die Aufnahmeorganisationen

**Antworten:**

1. b) 18-30 Jahre alt
2. c) Gemeinnützige Organisationen in Europa und Nachbarländern
3. b) Sie stellt den Förderantrag und organisiert die finanziellen Aspekte.
4. c) Sprachkurs und Taschengeld
5. c) Zwölf Monate

6. b) Besuch einer ESK-Infostunde

7. b) Die Aufgaben und Zuständigkeiten während des Freiwilligendienstes

8. c) 10-40 Personen

9. c) Alle EU-Mitgliedsstaaten und einige weitere Länder

10. c) Die Europäische Union

Das Quiz sollte die grundlegenden Informationen über den ESK-Freiwilligendienst abdecken und den Teilnehmern dabei helfen, ihr Wissen darüber zu testen!

## Beispiel 2: Escape Game „Demokratie“

Die spielerische Vermittlung von Wissen, gerade bei eher „trockenen“ Themen bietet sich an. Die Idee ein Escape Game für den Themenbereich „Demokratie“ stand bei einer Jugendinfo schon länger im Raum. Um erste Ideen dafür zu sammeln, wurde ChatGPT4 dazu befragt.

### Prompt:

*Erstelle mir ein Konzept für ein Escape Game zum Thema Demokratie für Jugendliche in Österreich im Rahmen des Unterrichts. Das Escape Game soll ca. 1h dauern und den Jugendlichen demokratische Werte vermitteln.*

### Antwort von ChatGPT:

Für die Entwicklung eines Escape Games zum Thema Demokratie, das sich an Jugendliche in Österreich richtet und etwa eine Stunde dauert, ist es wichtig, ein fesselndes Szenario zu entwerfen, das Bildung und Unterhaltung verbindet. Das Ziel ist es, den Teilnehmenden demokratische Werte auf interaktive und einprägsame Weise näherzubringen. Hier ist ein detailliertes Konzept:

### Konzept: "Mission Demokratie"

Zielgruppe: Jugendliche im Schulalter, etwa 14-18 Jahre alt, im Rahmen des Unterrichts in Österreich.

Dauer: Ca. 60 Minuten

Ziel: Die Teilnehmenden lernen demokratische Grundprinzipien wie Freiheit, Gleichheit, Gerechtigkeit und die Bedeutung von Wahlen und Bürgerrechten kennen. Sie werden sensibilisiert für die Bedeutung ihrer eigenen Stimme und Rolle innerhalb einer Demokratie.

### Szenario:

Ein fiktiver österreichischer Staat "Demokratien" steht vor einer Krise: Einflüsse von außen und innen bedrohen die demokratische Ordnung. Die Teilnehmer\*innen sind



Mitglieder einer geheimen Organisation, die die Demokratie retten soll. Sie haben 60 Minuten Zeit, um durch das Lösen von Rätseln und Aufgaben die Demokratie wiederherzustellen, bevor es zu spät ist.

#### **Aufbau und Stationen:**

##### **1. Einleitung (5 Minuten):**

Kurze Einführung in die Geschichte und die Aufgabe.

Einteilung in Teams und Erklärung der Spielregeln.

##### **2. Stationen (jeweils 10 Minuten pro Station):**

- Station 1: Die Verfassung: Die Teams müssen Teile der österreichischen Verfassung finden, die im Raum versteckt sind. Ziel ist es, die Bedeutung der Verfassung und ihrer Artikel zu verstehen.
- Station 2: Wahlen und Abstimmungen: Hier simulieren die Teams eine Wahl bzw. Abstimmung, bei der sie über ein spezifisches Gesetz entscheiden müssen. Sie lernen die Bedeutung des Wahlrechts und die Auswirkungen ihrer Entscheidungen auf das Gemeinwohl.
- Station 3: Rechte und Pflichten: An dieser Station gilt es, verschiedene Bürgerrechte und -pflichten zu matchen und Situationen zuzuordnen, in denen diese Rechte verteidigt werden müssen.
- Station 4: Pressefreiheit und Information: Die Teams müssen durch das Entschlüsseln von Nachrichten und das Erkennen von Fake News die Bedeutung freier Medien und informierter Entscheidungen erkennen.

##### **3. Abschluss und Reflexion (10 Minuten):**

- Nachdem alle Stationen erfolgreich bewältigt wurden, "retten" die Teams die Demokratie. Es folgt eine gemeinsame Reflexion, bei der die Jugendlichen über ihre Erfahrungen sprechen und diskutieren, wie die gelernten demokratischen Werte im Alltag angewendet werden können.

#### **Materialien:**

- Kopien der Verfassungsteile, Wahlurnen und Stimmzettel, Karten mit Rechten und Pflichten, Zeitungsartikel (echte und gefälschte), Codes und Schlösser für die Rätsel, diverse Requisiten für die Atmosphäre (z.B. Fackeln, Briefe, alte Bücher).

#### **Hinweise zur Durchführung:**

- Der Raum sollte entsprechend der fiktiven Geschichte dekoriert sein, um eine immersive Erfahrung zu schaffen.
- Lehrkräfte oder Begleitpersonen agieren als Spielleiter\*innen, geben Hinweise und fördern die Diskussion.

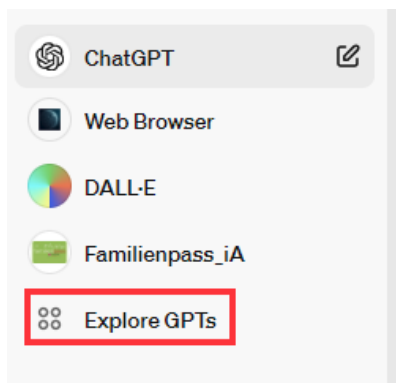
- Die Reflexion am Ende ist ein wesentlicher Teil des Lernprozesses und sollte nicht übersprungen werden.

Dieses Konzept fördert Teamarbeit, kritisches Denken und ein tiefes Verständnis für demokratische Prozesse und Werte. Es kann an spezifische Lernziele und den Kontext der Schüler\*innen angepasst werden.

### Tipp:

- Verwendung vom GPT<sup>1</sup> „Creative Writing Coach“ (nur mit ChatGPT-Bezahlversion möglich):

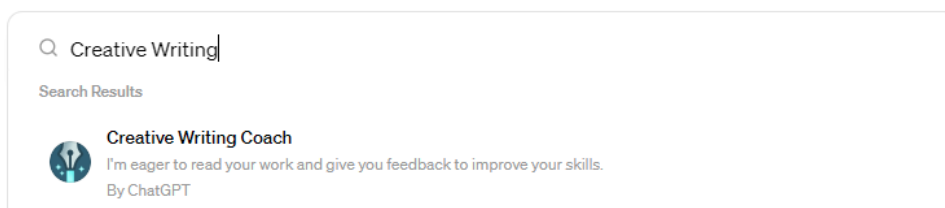
➔ Nach dem Login links oben auf Explore GPTS klicken



➔ Creative Writing Coach suchen und anklicken

## GPTs

Discover and create custom versions of ChatGPT that combine instructions, extra knowledge, and any combination of skills.



➔ Text z. B. aus einem Word-Dokument reinkopieren oder verlinken und den Prompt eingeben.

<sup>1</sup> Custom GPTs sind spezialisierte Versionen von ChatGPT, die für bestimmte Anwendungsfälle oder Aufgaben angepasst und optimiert wurden. Es handelt sich also um benutzerdefinierte Versionen von ChatGPT für einen bestimmten Zweck, z.B. Informationen und Beratung zu EU-Programmen. GPTs kann jeder erstellen (es sind keine Programmierkenntnisse notwendig, jedoch die Bezahlversion von ChatGPT) und mit speziellen/eigenen Daten/Inhalten trainieren, wodurch sie besser auf spezifische Fragen antworten und präzisere, relevantere Informationen liefern können. GPTs können auch so konfiguriert werden, dass sie in einer bestimmten Art und Weise antworten z.B. in Bezug auf Tonfall, Detailtiefe und stilistische Präferenzen. Ebenso können GPTs so eingerichtet werden, dass sie strenge Datenschutzrichtlinien einhalten und sensible Informationen angemessen behandeln.

### 3. Tooltipp: Custom GPT für Fragen für Kahoot

Der Lehrer Manuel Flick beschäftigt sich intensiv mit Künstlicher Intelligenz im Schul- und Unterrichtskontext und hat u.a. den Custom GPT „Kahoot-Builder“ erstellt, mit dem sich schnell und einfach Fragen für Kahoot erstellen lassen.

Schritt 1: Auf den Button „Los“ klicken

Schritt 2: Den Anweisungen folgen (siehe Chatverlauf vom Beispiel)

**Beispiel: Kahoot-Quiz zum Thema „Basiswissen von Künstlicher Intelligenz“**



#### **Kahoot-Builder**

Toll, dass du ein Quiz erstellen möchtest! Bitte gib mir die folgenden Informationen:

- (a) Anzahl der Fragen (1-15 Fragen)
- (b) Zeit (5, 10, 20, 30, 60, 90, 120 oder 240 Sekunden)
- (c) Thema nennen (oder Inhalte kurz beschreiben)
- (d) Zielgruppe beschreiben (z.B. Alter, Klassenstufe oder Vorwissen)
- (e) Schwierigkeitsgrad von 1 bis 10 (1= sehr leicht, 10= sehr schwierig)



#### **You**

- a: 10 Fragen,
- b: 120 Sekunden
- c: Basiswissen von Künstlicher Intelligenz
- d: Schüler ab 14 Jahren, wenig Vorwissen, Sprachniveau B1
- e: 2

Super, fast geschafft! Nur noch wenige Schritte:

Nun kannst du die Quiz-Tabelle öffnen, die Inhalte überprüfen und letzte Anpassungen vornehmen. Die Tabelle kannst du hier herunterladen.

1. Lade dir dann die offizielle Kahoot-Vorlage hier herunter:  
<https://kahoot.com/library/quiz-spreadsheet-template/>
2. Kopiere die Fragen aus der Quiz-Tabelle in die Kahoot-Vorlage ein und speichere das Dokument ab.
3. Gehe in Kahoot und erstelle ein neues Quiz. Klicke auf "Frage hinzufügen", dann auf "Folien importieren" und wähle das Dokument aus.

Das war schon. Dein Kahoot ist fertig!



## Quiz template

**Add questions, at least two answer alternatives, time limit and choose correct answers (at least one). Have fun creating your awesome quiz!**

Remember: questions have a limit of 120 characters and answers can have 75 characters max. Text will turn red in Excel or Google Docs if you exceed this limit. If several answers are correct, separate them with  
See an example question below (don't forget to overwrite this with your first question!)

And remember, if you're not using Excel you need to export to .xlsx format before you upload to Kahoot!

Question - max 120 characters	Answer 1 - max 75 characters	Answer 2 - max 75 characters	Answer 3 - max 75 characters	Answer 4 - max 75 characters	Time limit (sec) – 5, 10, 20, 30, 60, 90, 120, or 240 secs	Correct answer(s) - choose at least one
3 Was ist Künstliche Intelligenz (KI)? Welcher Bereich der KI ermöglicht es	Simulation von menschlicher Intelligenz	Ein Teilgebiet der Robotik.	Wissenschaftsfiktionstech	Ein neuer Typ von Computerhardware.	30	1
4 Maschinen, aus Erfahrungen zu lernen? Was versteht man unter	Programmierung. Übersetzung zwischen	Maschinelles Lernen (ML). Automatisches Schreiben	Datenbankmanagement. Umwandlung von	Hardwareentwicklung. Erkennen von	30	2
5 Spracherkennung? Wofür werden Empfehlungssysteme	Sprachen. Zur Verbesserung der	von Texten.	gesprochener Sprache in Zur Vorhersage von	Musikstücken. Zum Blockieren	30	3
6 verwendet? Was ist ein mögliches Problem bei der	Internetgeschwindigkeit. Zu schnelle	Zum Schutz vor Viren.	Benutzerpräferenzen. Unzureichende	unerwünschter E-Mails. Zu niedrige	30	3
7 Nutzung von KI in Bezug auf Daten? Wie können KI-Systeme den	Datenverarbeitung. Durch die Erhöhung der	Datenschutz. Durch die Verbesserung	Speicherkapazität. Durch die	Datenübertragungsraten. Durch die Schaffung	30	2
8 Arbeitsmarkt beeinflussen?	Produktionskosten. Eine schnelle	der Arbeitsbedingungen. Voreingenommenheit	Automatisierung von Eine Art von	neuer Sportarten. Eine effiziente	30	3
9 Was bedeutet Bias in Bezug auf KI?	Entscheidungsfindung. Eine Art von	basierend auf Programme für das	Computerfehler. Computernetzwerke,	Lernmethode. Online-Plattformen für	30	2
10 Was sind neuronale Netze?	Computerprozessor.	Projektmanagement. Erkennung komplexer	inspiriert vom Verbesserung der	soziale Medien. Automatische Reparatur	30	3
11 Was ermöglicht Deep Learning? Welche Rolle spielt der Datenschutz bei	Schnelleres Internet.	Muster in großen Er beschleunigt die	Akkulaufzeit bei Er schützt persönliche	von Hardware. Er verringert die	30	2
12 der Nutzung von KI?	Er ist irrelevant.	Datenverarbeitung.	Daten.	Intelligenz von KI-	30	3

