

Log: ChatGPT 3.5 [Large language model] am 16.01.2024

User (Dr. Jana Emontz via <https://chat.openai.com/chat>)

schreibe mir ein 60 minütiges Konzept für ein Webinar wie man ChatGPT in wissenschaftlichen Arbeiten verwendet. Die Zielgruppe sind Studierende an einer Universität. Berücksichtige genügend Zeit für Rückfragen. Teile das Webinar in 10 Minuten Blöcke ein und gib mir Überschriften und Inhalte. Schreibe darunter eine Webinarbeschreibung für die Anmeldeseite und erkläre, was die Teilnehmenden erwartet. Schreibe es ansprechend.

ChatGPT

Webinar: Die Anwendung von ChatGPT in Wissenschaftlichen Arbeiten

Beschreibung:

Willkommen zum interaktiven Webinar "Die Anwendung von ChatGPT in Wissenschaftlichen Arbeiten". Dieses 60-minütige Event richtet sich an Studierende, die ihre Forschung und wissenschaftlichen Arbeiten durch den Einsatz moderner KI-Technologien verbessern möchten. Unser Experte wird Ihnen praxisnahe Einblicke geben und Ihnen zeigen, wie Sie ChatGPT effektiv in Ihren Projekten nutzen können. Erfahren Sie, wie Sie schneller und effizienter Informationen recherchieren, Ideen generieren und Ihre Schreibprozesse optimieren können. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und stehen Ihnen für alle Fragen zur Verfügung!

Agenda:

Block 1 (10 Minuten): Einführung in ChatGPT

- Begrüßung und Vorstellung des Referenten
- Überblick über KI und ChatGPT
- Potenziale und Anwendungsbereiche in wissenschaftlichen Arbeiten

Block 2 (10 Minuten): Grundlagen der Nutzung von ChatGPT

- Einrichtung und Zugang zu ChatGPT
- Erklärung der Benutzeroberfläche
- Praktische Demonstration der grundlegenden Funktionen

Block 3 (10 Minuten): Effektive Recherche mit ChatGPT

- Verfeinerung von Suchanfragen für wissenschaftliche Themen
- Auswahl und Bewertung von Informationen aus ChatGPT-Antworten
- Tipps zur Quellenkritik und -validierung

Block 4 (10 Minuten): Ideenentwicklung und Brainstorming mit ChatGPT

- Generierung von Forschungsfragen und Hypothesen
- Kreative Ansätze zur Lösung von wissenschaftlichen Problemen
- Integration von ChatGPT in den Ideenfindungsprozess

Block 5 (5 Minuten): Kurze Pause und Fragen

- Möglichkeit für Teilnehmer, Fragen zu stellen
- Quick-Check: Verständnis der bisher behandelten Themen

Block 6 (10 Minuten): Optimierung des Schreibprozesses mit ChatGPT

- Strukturierung von wissenschaftlichen Arbeiten mit ChatGPT
- Automatisierung von Teilen des Schreibprozesses
- Überarbeitung und Anpassung von Texten mit KI-Unterstützung

Block 7 (5 Minuten): Interaktive Übung

- Praktische Anwendung von ChatGPT in einer Beispiel-Forschungssituation
- Teilnehmer können live Fragen stellen und Feedback erhalten

Block 8 (5 Minuten): Erweiterte Funktionen und Grenzen von ChatGPT

- Vorstellung fortgeschrittener ChatGPT-Funktionen
- Diskussion über mögliche Einschränkungen und Vorsichtsmaßnahmen

Block 9 (5 Minuten): Best Practices und Ethik

- Tipps für den verantwortungsbewussten Einsatz von ChatGPT
- Ethik und Datenschutz im Umgang mit KI-Technologien

Block 10 (10 Minuten): Offene Diskussion und Abschluss

- Abschließende Fragen der Teilnehmer
- Ressourcen für vertiefende Informationen
- Feedback und Ausblick auf zukünftige Webinare

Teilnehmererwartungen:

Teilnehmende können nach dem Webinar erwarten, grundlegende Kenntnisse über die Anwendung von ChatGPT in wissenschaftlichen Arbeiten zu haben. Sie werden in der Lage sein, effizienter zu recherchieren, Ideen zu entwickeln und den Schreibprozess zu optimieren. Das Webinar bietet eine interaktive Umgebung, um Fragen zu klären und praktische Erfahrungen zu sammeln. Seien Sie bereit, Ihr wissenschaftliches Arbeiten auf die nächste Stufe zu heben!

User

erstelle mir einen 300 zeichen text für eine anmeldungswebsite für ein webinar für studierende an einer universität mit folgender agenda:

Begrüßung und Vorstellung des Referenten

Einführung in ChatGPT (10 Minuten)

- Was ist ChatGPT?
- Wie funktioniert ChatGPT?

Grundlagen der Nutzung von ChatGPT (10 Minuten)

- Einrichtung und Zugang zu ChatGPT
- Erklärung der Benutzeroberfläche
- Praktische Demonstration der grundlegenden Funktionen
- Prompt Engineering

ChatGPT für Forschungsfragen (10 Minuten)

- Wie kann ChatGPT bei der Entwicklung von Forschungsfragen helfen?
- Ideenentwicklung und Brainstorming mit ChatGPT
- Auswahl und Bewertung von Informationen aus ChatGPT-Antworten

- Tipps zur Quellenkritik und -validierung
- ChatGPT in wissenschaftlichen Texten (10 Minuten)
- Wie kann ChatGPT bei der Literaturrecherche helfen?
 - Wie kann ChatGPT bei der Erstellung von wissenschaftlichen Texten helfen?
 - Wie vermeide ich Plagiate?
 - Wie kann man ChatGPT verwenden, um Texte zu verbessern?
- Best Practices und Regeln (10 Minuten)
- Tipps für den verantwortungsbewussten Einsatz von ChatGPT
 - Ethik und Datenschutz im Umgang mit KI-Technologien
- Fragen
- Möglichkeit für Teilnehmer, Fragen zu stellen
 - Ressourcen für vertiefende Informationen

ChatGPT

Willkommen zum Webinar: "ChatGPT in Wissenschaftlichen Arbeiten"!

Tauchen Sie mit uns ein in die Welt von ChatGPT und erfahren Sie, wie diese innovative KI-Technologie Ihre wissenschaftlichen Arbeiten revolutionieren kann. Unsere Agenda im Überblick:

Begrüßung und Vorstellung des Referenten (5 Minuten)

Einführung in die Thematik und Vorstellung des Experten

Einführung in ChatGPT (10 Minuten)

Was ist ChatGPT?

Wie funktioniert ChatGPT?

Grundlagen der Nutzung von ChatGPT (10 Minuten)

Einrichtung und Zugang zu ChatGPT

Erklärung der Benutzeroberfläche

Praktische Demonstration der grundlegenden Funktionen

Prompt Engineering

ChatGPT für Forschungsfragen (10 Minuten)

Wie unterstützt ChatGPT bei der Entwicklung von Forschungsfragen?

Ideenentwicklung und Brainstorming

Auswahl und Bewertung von Informationen

Tipps zur Quellenkritik und -validierung

ChatGPT in wissenschaftlichen Texten (10 Minuten)

Literaturrecherche mit ChatGPT

Erstellung von wissenschaftlichen Texten

Vermeidung von Plagiaten

Textverbesserung mit ChatGPT

Best Practices und Regeln (10 Minuten)

Tipps für den verantwortungsbewussten Einsatz von ChatGPT

Ethik und Datenschutz im Umgang mit KI-Technologien

Fragen und Ressourcen (5 Minuten)

Teilnehmerfragen werden beantwortet

Ressourcen für vertiefende Informationen

Melden Sie sich jetzt an und entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten von ChatGPT für Ihre wissenschaftlichen Arbeiten! Erweitern Sie Ihre Forschungsfähigkeiten und nutzen Sie diese moderne Technologie verantwortungsbewusst. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

User

schreibe eine kurzbeschreibung zu diesem webinar ohne die agenda aufzulisten.

ChatGPT

Webinar-Kurzbeschreibung: "ChatGPT in Wissenschaftlichen Arbeiten"

Tauchen Sie ein in die Zukunft wissenschaftlichen Arbeitens! Unser Webinar bietet Studierenden eine spannende Reise durch die Möglichkeiten von ChatGPT in der Forschung. Erleben Sie eine umfassende Einführung in ChatGPT, von den Grundlagen bis zur Anwendung in der Literaturrecherche und Texterstellung. Entdecken Sie, wie Sie mithilfe dieser KI-Technologie effizienter forschen, innovative Ideen generieren und Ihren Schreibprozess optimieren können. Unsere Experten teilen Best Practices für den verantwortungsbewussten Einsatz von ChatGPT und diskutieren ethische Aspekte im Umgang mit KI-Technologien. Nehmen Sie teil, stellen Sie Fragen und bringen Sie Ihre wissenschaftlichen Arbeiten auf ein neues Niveau!

User

bitte schreib besser (für die zielgruppe studierende, in einfacherer sprache aber nicht zu einfach, ansprechend, intressant, nicht amerikanisch überhyped, sachlich, deutsch, mit gleicher zeichenanzahl): Von der Hoffnung nie wieder Texte schreiben zu müssen bis hin zur Enttäuschung über Daten-Halluzinationen; ChatGPT ist für manche der heilige Gral im Studium, für andere ein nutzloses Tool. Vieles liegt an der Nutzung der Studierenden selbst, denn ChatGPT ist keine Google-Suche. Manches liegt an Nutzungs-Regeln und Unsicherheiten darüber was man darf.

In diesem 60-minütigen Webinar erfahren Sie, wie Sie ChatGPT in wissenschaftlichen Arbeiten verwenden können—und dürfen. Das Webinar richtet sich an Studierende, die ihre Forschung und wissenschaftlichen Arbeiten durch den Einsatz moderner KI-Technologien verbessern möchten. Auch weitere Interessierte sind herzlich eingeladen. Wir werden uns auf die Verwendung von ChatGPT für Forschungsfragen, Literaturrecherche und wissenschaftliche Texterstellung konzentrieren und uns dabei die Fragen stellen „Was kann ChatGPT?“ und „Was darf es an der Universität?“.

ChatGPT

Webinar-Kurzbeschreibung: "ChatGPT in Wissenschaftlichen Arbeiten"

Von der Sehnsucht, nie wieder endlose Texte schreiben zu müssen, bis zur Frustration über mögliche Daten-Halluzinationen – ChatGPT: der heilige Gral für manche, für andere ein fragwürdiges Werkzeug. Der Schlüssel liegt oft im Umgang mit ChatGPT selbst, denn es funktioniert nicht wie eine normale Google-Suche. Unsicherheiten bezüglich der Regeln und der erlaubten Nutzung tragen ebenfalls dazu bei.

In unserem einstündigen Webinar lüften wir die Geheimnisse der effektiven Nutzung von ChatGPT in wissenschaftlichen Arbeiten – was es kann und was an der Universität erlaubt ist. Diese Veranstaltung richtet sich an neugierige Studierende, die ihre Forschung mithilfe moderner KI-Technologien optimieren wollen. Aber auch alle anderen, die ChatGPT besser verstehen möchten, sind herzlich eingeladen. Tauchen Sie mit uns ein, wenn es darum geht, ChatGPT für Forschungsfragen, Literaturrecherche und das Verfassen wissenschaftlicher Texte einzusetzen. Entdecken Sie, wie Sie ChatGPT gezielt für Ihr Studium nutzen können.

User

schreib mir 2-3 realistische lernziele für dieses 60minütige webinar. formuliere in bloomschen operatoren gemäß dqr. der kurs hat folgenden inhalt: Beschreibung:

Von der Hoffnung, nie wieder Texte schreiben zu müssen, bis zur Enttäuschung über mögliche Daten-Halluzinationen – ChatGPT: der heilige Gral für manche, für andere ein überflüssiges Werkzeug. Der Schlüssel liegt oft im Umgang mit ChatGPT selbst, denn es funktioniert nicht wie eine Google-Suche. Hinzu kommen Unsicherheiten bezüglich der Regeln und der erlaubten Nutzung für wissenschaftliche Arbeiten an einer Universität.

In diesem 60-minütigen Webinar erklären wir, wie ChatGPT in wissenschaftlichen Arbeiten verwendet werden kann —und darf. Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Forschung und wissenschaftlichen Arbeiten durch den Einsatz moderner KI-Technologien verbessern möchten. Aber auch alle anderen, die ChatGPT besser verstehen möchten, sind herzlich eingeladen. Wir werden uns auf die Verwendung von ChatGPT für Forschungsfragen, Literaturrecherche und wissenschaftliche Texterstellung konzentrieren und uns dabei die Fragen stellen „Was kann ChatGPT?“ und „Was darf es an der Universität?“. Entdecken Sie dabei, wie Sie ChatGPT gezielt für Ihr Studium nutzen können.

Agenda:

Begrüßung und Vorstellung des Referenten

Einführung in ChatGPT (10 Minuten)

- Was ist ChatGPT?
- Wie funktioniert ChatGPT?

Grundlagen der Nutzung von ChatGPT (10 Minuten)

- Einrichtung und Zugang zu ChatGPT
- Erklärung der Benutzeroberfläche
- Praktische Demonstration der grundlegenden Funktionen
- Prompt Engineering

ChatGPT für Forschungsfragen (10 Minuten)

- Wie kann ChatGPT bei der Entwicklung von Forschungsfragen helfen?
- Ideenentwicklung und Brainstorming mit ChatGPT
- Auswahl und Bewertung von Informationen aus ChatGPT-Antworten
- Tipps zur Quellenkritik und -validierung

ChatGPT in wissenschaftlichen Texten (10 Minuten)

- Wie kann ChatGPT bei der Literaturrecherche helfen?
- Wie kann ChatGPT bei der Erstellung von wissenschaftlichen Texten helfen?
- Wie vermeide ich Plagiate?
- Wie kann man ChatGPT verwenden, um Texte zu verbessern?

Best Practices und Regeln (10 Minuten)

- Tipps für den verantwortungsbewussten Einsatz von ChatGPT
- Ethik und Datenschutz im Umgang mit KI-Technologien

Fragen

- Möglichkeit für Teilnehmer, Fragen zu stellen
- Ressourcen für vertiefende Informationen

Didaktische Reserve: Quick-Check: Verständnis der bisher behandelten Themen

ChatGPT

Wissensverständnis:

Die Teilnehmenden sollen nach dem Webinar in der Lage sein, die grundlegenden Funktionsweisen von ChatGPT zu beschreiben, einschließlich der Unterschiede zu einer herkömmlichen Google-Suche. Hierbei sollen sie insbesondere die Bedeutung von Prompt Engineering verstehen.

Anwendungsfähigkeiten:

Die Teilnehmenden sollen nach dem Webinar in der Lage sein, ChatGPT eigenständig für die Entwicklung von Forschungsfragen, Ideenentwicklung, Literaturrecherche und wissenschaftlicher Texterstellung zu nutzen. Dies beinhaltet die korrekte Einrichtung und Anwendung der grundlegenden Funktionen sowie die Anwendung von Tipps zur Quellenkritik und -validierung.

Reflexionskompetenz:

Die Teilnehmenden sollen nach dem Webinar in der Lage sein, ethische und verantwortungsbewusste Entscheidungen im Umgang mit ChatGPT zu treffen. Dies schließt das Verständnis von Best Practices und Regeln im Kontext von KI-Technologien sowie die Fähigkeit ein, potenzielle Herausforderungen im wissenschaftlichen Gebrauch von ChatGPT zu reflektieren.

OpenAI. (2023) ChatGPT 3.5 [Large language model] am 16.01.2024. <https://chat.openai.com/chat>