

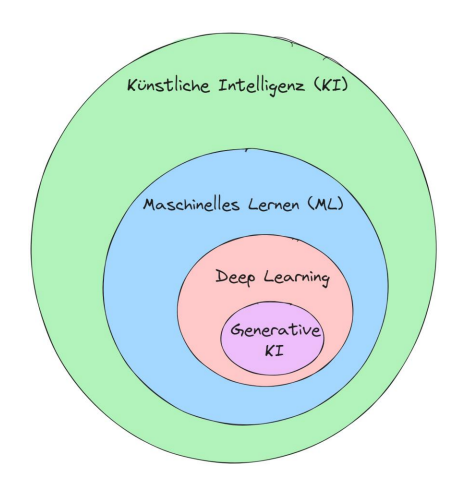
Künstliche Intelligenz in der Lehre - Intermediate

Dr. Andrew Ellis Virtuelle Akademie

• BFH Vizerektorat Lehre - Virtuelle Akademie

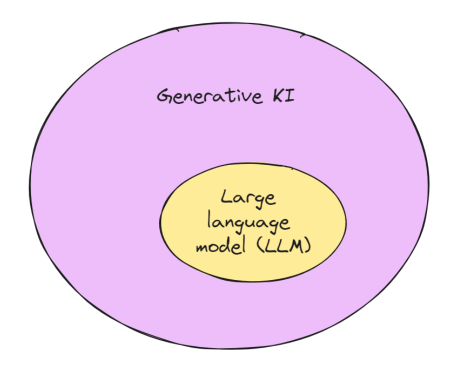
Was ist Künstliche Intelligenz (KI)?

- Ein Zweig der Informatik, der darauf hinarbeitet, **Maschinen** zu entwickeln, die **Aufgaben** ausführen können, welche normalerweise **menschliche Intelligenz** erfordern.
- Maschinelles Lernen: Modelle, die Muster aus Daten erlernen, um Vorhersagen oder Entscheidungen zu treffen, ohne explizite Programmierung.

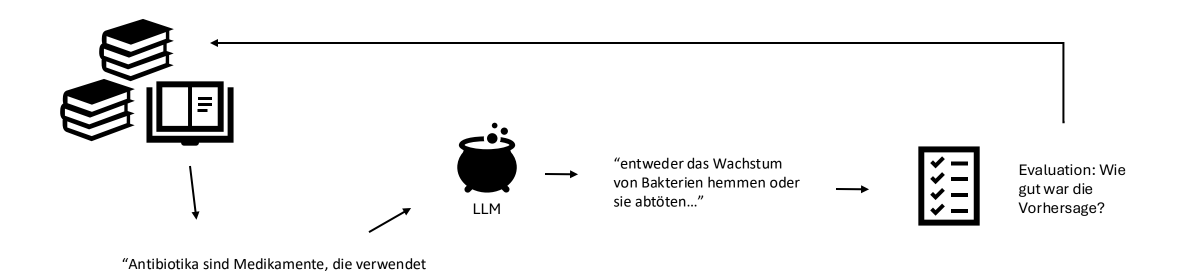


Large Language Model (LLM)

- Ein maschinelles Lernmodell, das darauf trainiert wird, das nächste Wort nach einem Eingabetext (Prompt) vorherzusagen.
- LLMs lernen, verschiedene Aufgaben wie Textübersetzung, Zusammenfassung, und sogar kreatives Schreiben auszuführen.



Ein LLM wird trainiert, Text vorherzusagen

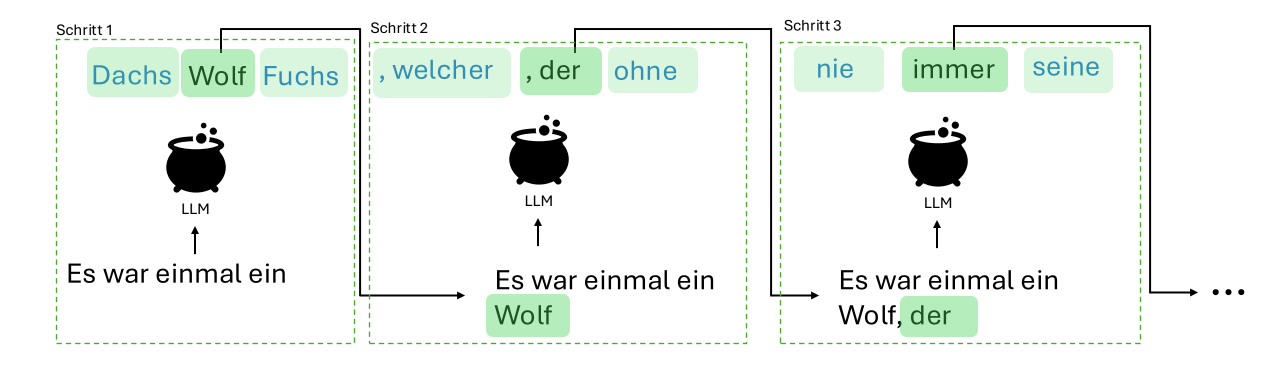


4

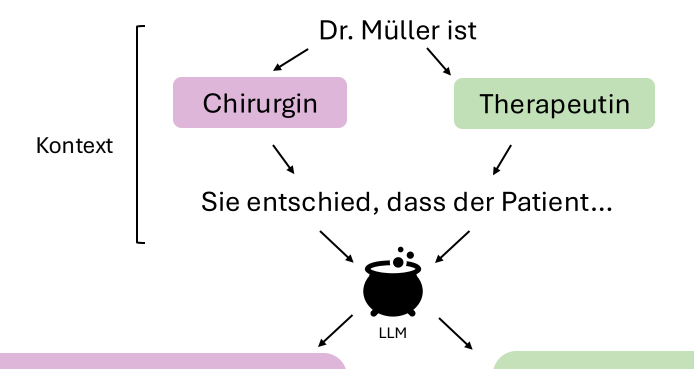
werden, um bakterielle Infektionen zu

behandeln, indem sie "

Wie wird Text erzeugt?



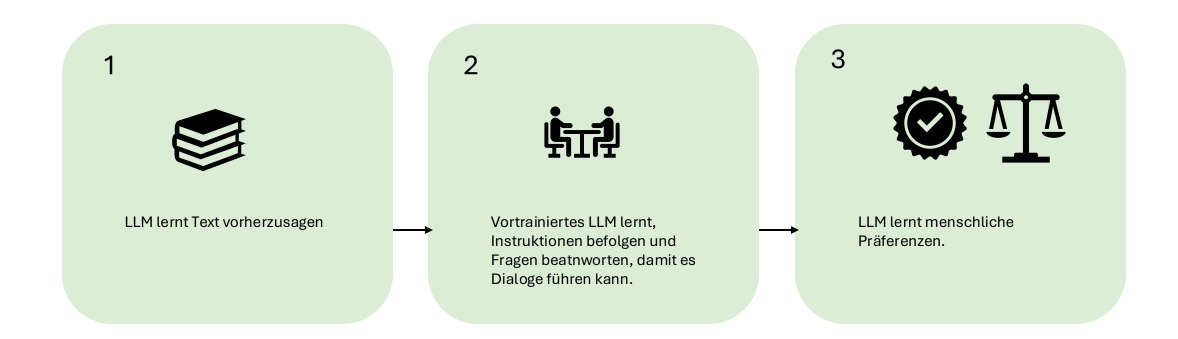
Wie kann ich den Output beeinflussen?



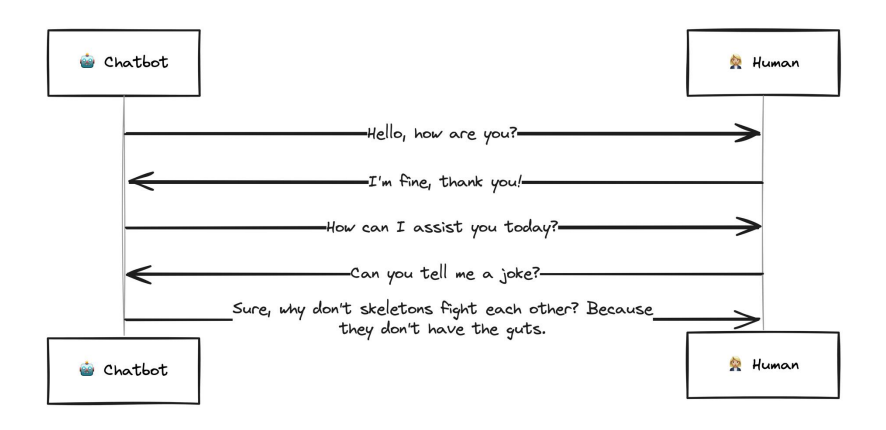
sofort operiert werden musste.

eine längere Therapie benötigte.

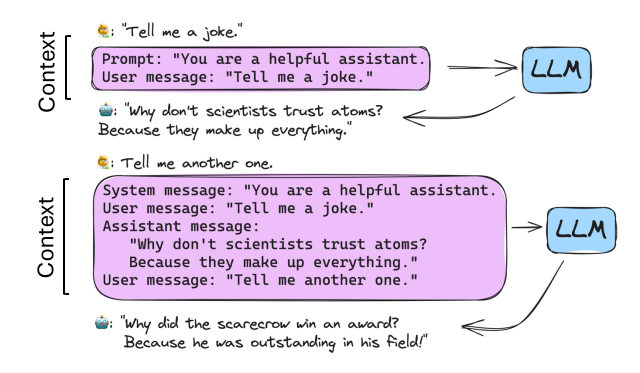
Ein LLM wird trainiert, Dialoge zu führen und keinen «schlechten» Inhalt zu produzieren



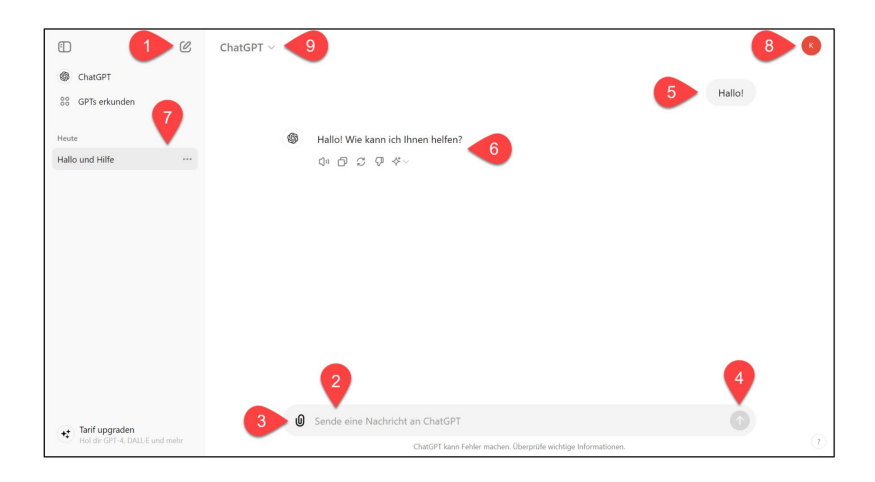
Dialog mit einem Chatbot



Was ist ein Chatbot?



Was kann ChatGPT?



Fragen beantworten

Wie funktionieren Antibiotika?



Antibiotika sind Medikamente, die verwendet werden, um bakterielle Infektionen zu behandeln, indem sie entweder das Wachstum von Bakterien hemmen oder sie abtöten. Sie wirken spezifisch gegen Bakterien und sind nicht gegen Viren wirksam. Es gibt verschiedene Arten von Antibiotika, die auf unterschiedliche Weise wirken:

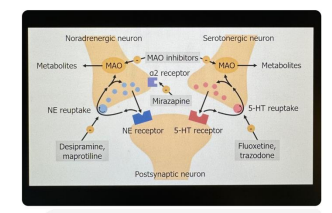
• • •

Fasse die Erklärung in einem Satz zusammen.



Antibiotika bekämpfen bakterielle Infektionen, indem sie entweder das Wachstum von Bakterien hemmen oder sie abtöten, durch Mechanismen wie die Hemmung der Zellwandsynthese, Störung der Protein- und DNA/RNA-Synthese oder Schädigung der Zellmembran.

Bilder analysieren



Erklare mir diese Grafik in einfacher Sprache

\$

Diese Grafik zeigt, wie bestimmte Neurotransmitter (chemische Botenstoffe) in den Nervenzellen des Gehirns wirken, und wie Medikamente in diese Prozesse eingreifen. Sie veranschaulicht insbesondere die Wirkung auf zwei Neurotransmitter: Noradrenalin (NE) und Serotonin (5-HT), die in noradrenergen und serotonergen Neuronen vorkommen.

1. Monoaminoxidase (MAO) und MAO-Hemmer:

- MAO ist ein Enzym, das Noradrenalin und Serotonin abbaut.
- MAO-Hemmer verhindern diesen Abbau, wodurch mehr Noradrenalin und Serotonin verfügbar bleibt.

2. Noradrenalin (NE) und Serotonin (5-HT):

- In den **noradrenergen Neuronen** wird Noradrenalin (NE) freigesetzt, und in den **serotonergen Neuronen** Serotonin (5-HT).
- Wiederaufnahme-Hemmer (wie Desipramin und Maprotilin für NE bzw. Fluoxetin und Trazodon für 5-HT) blockieren die Wiederaufnahme dieser Neurotrans



Dokumente analysieren



Was sagt dieses Dokument zum Thema KI in der Lehre? Fasse knapp zusammen.

\$

Das Dokument beschreibt den Einsatz von KI in der Lehre als Unterstützungstool für Lehrkräfte, ohne deren Rolle zu ersetzen. KI kann bei der Unterrichtsplanung, der Erstellung von Materialien, der Differenzierung für verschiedene Lernniveaus und der Bewertung von Lernleistungen helfen. Es betont, dass KI die Fähigkeiten der Lehrenden erweitert, beispielsweise durch personalisierte Lernpfade, automatisiertes Feedback und Unterstützung bei kreativen Aufgaben wie Brainstorming oder Problemlösungen. Die Integration von KI erfordert eine sorgfältige Planung und das Setzen klarer pädagogischer Ziele (begleitdokument-KI-weit...).



Output strukturieren

Gib mir eine Tabelle mit folgenden Spalten: Einsatzmöglichkeit, Beispiel, Gefahren

Ei	Einsatzmöglichkeiten Von KI In Der Lehre					
	Einsatzmöglichkeit	Beispiel	Gefahren			
1	Unterrichtsplanung	KI hilft bei der Strukturierung von Inhalten und der Definition von Lernzielen.	Zu starke Abhängigkeit von KI führt zu geringerer Eigeninitiative der			
2	Erstellung von Lehrmaterialien	Erstellung von Präsentationen, Arbeitsblättern oder interaktiven Übungen mit	Generierte Inhalte könnten fehlerhaft oder unangemessen sein.			
3	Interaktive	ChatGPT generiert Diskussionsfragen	Lernende könnten KI unkritisch übernehmen ohne			

Die Tabelle mit den Einsatzmöglichkeiten von KI in der Lehre, Beispielen und den potenziellen Gefahren wurde erstellt und angezeigt. Lass es mich wissen, falls du Anpassungen benötigst! [>-]



Websuche

Gib mir die aktuellen Ausstellungen aller Museen in Bern in einer Tabelle. Mache eine Websuche.



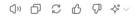
Searched 6 sites

Hier ist eine Übersicht der aktuellen Ausstellungen in verschiedenen Museen in Bern:

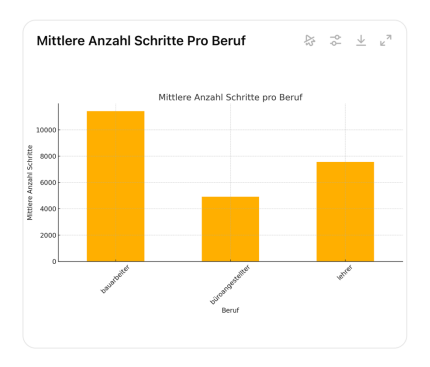
Museum	Ausstellung	Zeitraum
Kunstmuseum Bern	Chaïm Soutine. Gegen den Strom	16.08.2024 – 01.12.2024
Kunstmuseum Bern	Zukunft Kunstmuseum Bern. Der Architekturwettbewerb	23.08.2024 – 24.11.2024
Bernisches Historisches Museum	Archäologie aktuell: Berner Funde frisch aus dem Boden	Bis 20.10.2024
Naturhistorisches Museum Bern	Insektensterben – Alles wird gut	Laufend, verschiedene Events im September 2024
Zentrum Paul Klee	Brasil!	05.09.2024 – 13.10.2024
Museum für Kommunikation	Oh, Clock!	20.09.2024 – 02.02.2025
Museum Franz Gertsch	Louisiana Visits Franz Gertsch: Post- War and Contemporary Art in Dialogue	21.09.2024 – 01.12.2024

Mehr Informationen findest du auf den jeweiligen Museumswebseiten

(Museen Bern) (Museen Bern) (Kunstmuseum Bern) (Museen Bern).



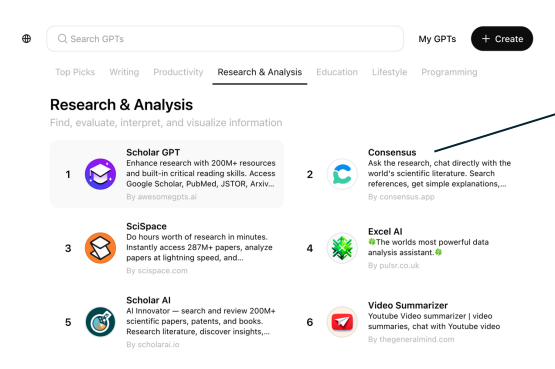
Datenanalyse

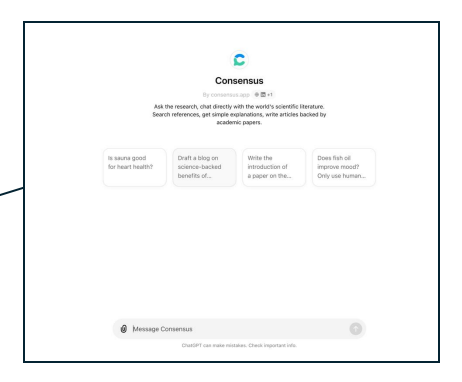


Schi	Schritte					
	ID	datum	schritte			
1	1	2024-06-01	9769			
2	1	2024-06-02	5838			
3	1	2024-06-03	6648			
4	1	2024-06-04	9410			
5	1	2024-06-05	9020			
6	1	2024-06-06	5584			

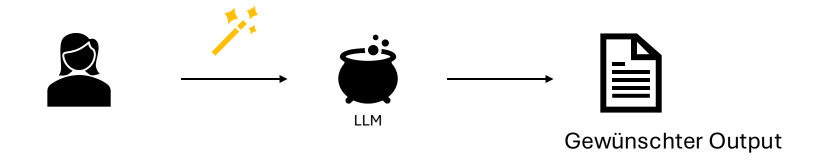
Diese Tabelle enthält die Anzahl Schritte pro Tag über einen Zeitraum von 3 Monaten. Gib mir eine Zusammenfassung dieser Daten und stelle die mittlere Anzahl Schritte pro Beruf grafisch dar.

GPTs



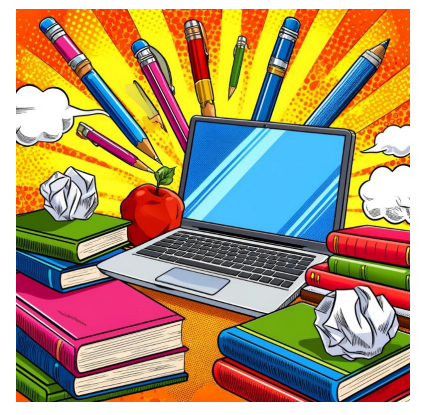


Was ist ein Prompt?



Überblick:

- 1. Sei klar, genau und präzise
- 2. Fange einfach an und verbessere
- 3. Nutze Beispiele und Kontext
- 4. Leite den Denkprozess
- 5. Nutze das Wissen des Modells
- 6. Verwende Rollenspieltechniken



Bildquelle: Erstellt mit DALL-E 3; Stil «Pop Art»

1. Sei klar, genau und präzise

X Schreib etwas über Diabetes

Schreib eine 200-Wörter-Erklärung darüber, wie Typ-2-Diabetes die Blutzuckerregulation beeinflusst, geeignet für neu diagnostizierte Patienten.

2. Fange einfach an und verbessere

X Erstelle einen umfassenden, mehrstufigen Behandlungsplan für einen Patienten mit chronischer Hypertonie, einschließlich Medikamentenregime, Lebensstiländerungen, Nachsorgezeitplan und möglichen Komplikationen.

Schlage drei wichtige Lebensstiländerungen für einen Patienten vor, bei dem kürzlich eine leichte Hypertonie diagnostiziert wurde.

Wichtig: Dies ist nur der Ausgangspunkt. Basierend auf der Antwort solltest du weitere Fragen stellen oder um Erklärungen bitten. Zum Beispiel:

- "Kannst du mehr Details zu einer dieser Änderungen geben?"
- "Welche Auswirkungen hätte jede dieser Änderungen auf den Blutdruck?"
- "Gibt es mögliche Herausforderungen bei der Umsetzung dieser Änderungen?"

3. Nutze Beispiele und Kontext

- X Erkläre, wie man den Blutdruck misst.
- Erkläre, wie man den Blutdruck mit einem manuellen Sphygmomanometer misst. Berücksichtige dabei Schritte wie:
 - Positionierung des Patienten
 - Lokalisierung der Arteria brachialis
 - Aufpumpen der Manschette

Gib Details für jeden Schritt an.

4. Leite den Denkprozess

- X Diagnostiziere einen Patienten mit diesen Symptomen: Fieber, Husten und Atemnot.
- ☑ Lass uns die Diagnose eines Patienten mit Fieber, Husten und Atemnot Schritt für Schritt angehen:
 - 1. Zuerst liste mögliche Ursachen für diese Symptome auf.
 - 2. Welche zusätzlichen Informationen wären hilfreich?
 - 3. Welche körperlichen Untersuchungen sollten durchgeführt werden?
 - 4. Welche diagnostischen Tests könnten angeordnet werden?
 - 5. Wie würdest du die Differentialdiagnosen priorisieren?

Lass uns mit Schritt 1 beginnen...

- 5. Nutze das Wissen des Modells
- X Erkläre, wie Impfstoffe funktionieren.
- Erkläre, wie mRNA-Impfstoffe funktionieren, als wärst du ein Immunologe, der eine Präsentation für eine Gruppe von Schülern der Oberstufe hält. Verwende dabei einen Vergleich, der das Immunsystem mit einem militärischen Verteidigungssystem vergleicht.

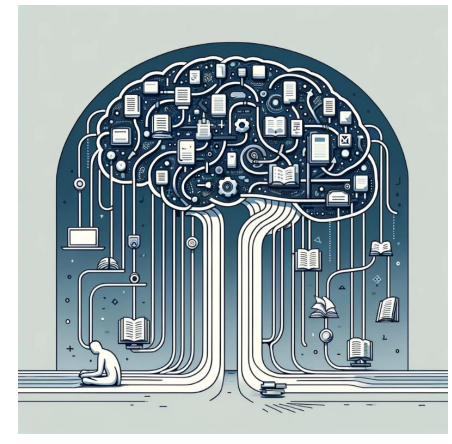
6. Verwende Rollenspieltechniken

- X Gib Ratschläge zur Wahrung der Patientenvertraulichkeit.
- Du bist eine leitende Krankenhausverwalterin mit 20 Jahren Erfahrung im Bereich Gesundheitsdatenschutz. Was sind deine drei wichtigsten Tipps für neue Krankenschwestern, um die Vertraulichkeit der Patienten im Zeitalter der elektronischen Patientenakten und sozialen Medien zu gewährleisten?

Gefahren und Herausforderungen

Informationsqualität bei KI-Systemen

- GPT und ähnliche KI-Tools sind keine klassischen Suchmaschinen. Obwohl ChatGPT zwar eine Websuche durchführen kann, sollten Lehrpersonen und Schüler*innen die Ergebnisse immer kritisch hinterfragen.
- KI-Tools haben kein Konzept von "Wahrheit" oder "Lüge".
- Sie erzeugen Texte basierend auf ihrem Training, was manchmal zu ungenauen oder erfundenen Informationen (Halluzinationen) führen kann.



Bildquelle: Erstellt mit DALL-E 3; Stil «Minimalismus»

Gefahren und Herausforderungen

Mögliche Voreingenommenheit

- KI-Systeme können voreingenommen sein, ähnlich wie Menschen. Dies liegt an den Daten, mit denen sie trainiert wurden.
- Wenn bestimmte Gruppen in diesen Daten über- oder unterrepräsentiert sind, kann dies zu unfairen oder verzerrten Ergebnissen führen.



Bildquelle: Erstellt mit DALL-E 3; Stil «Impressionismus»

Rechtliche Aspekte





Urheberrecht Datenschutz

Urheberrecht 1/2

- KI-Modelle können mit Inhalten trainiert sein, an denen Dritte Rechte haben, was bei der Verwendung der Modelle zu Urheberrechtsverletzungen führen kann.
- **Der Input** (Prompt) kann geschützte Inhalte Dritter enthalten, deren Nutzung ohne rechtliche Grundlage Urheberrechte verletzt.
- Der von der KI generierte Output kann zufällig geschützte Inhalte Dritter enthalten.
- Anbieter von KI-Plattformen können sich Rechte an generierten Inhalten vorbehalten, was ebenfalls rechtliche Herausforderungen mit sich bringen kann.

Urheberrecht 2/2

• Verantwortung: Nutzer ist in der Verantwortung bei der Nutzung

 Rechtslage des Outputs: geschützt, wenn er eine kreative menschliche Leistung enthält

 OpenAI-Nutzungsbedingungen: die Rechte an generierten Inhalten abgetreten, OpenAI behält sich aber Nutzungsrechte vor

Empfehlung

- OpenAl Policy: Geben Sie deutlich an, dass der Inhalt von einer KI erstellt wurde, sodass kein Nutzer dies übersehen oder missverstehen kann:
 - z.B. Der/die Autor*in hat diesen Text teilweise mit [[Modell]], dem grossem Sprachmodell von OpenAI, erstellt. Nach der Erstellung des Entwurfs hat der/die Autor*in den Text überprüft, bearbeitet und nach eigenem Ermessen angepasst und übernimmt die volle Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung.

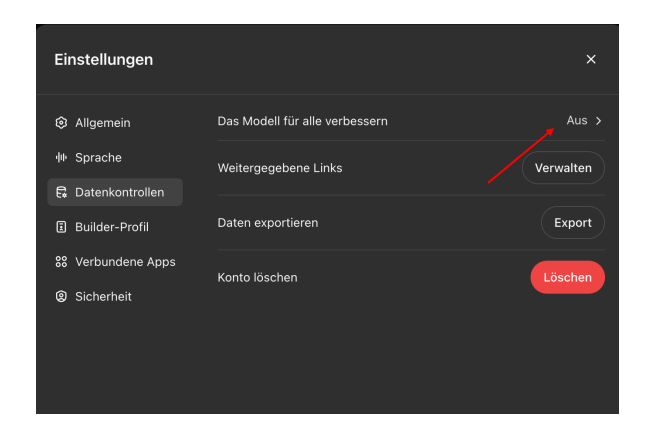
Datenschutz allgemein bedeutet

....sicherzustellen, dass keine persönlichen Daten der Lehrenden oder Lernenden ohne deren Zustimmung **gesammelt**, **gespeichert** oder **weiterverarbeitet** werden, um ihre Privatsphäre und Sicherheit zu gewährleisten.

Lehrpersonen müssen Datenschutz immer beim Einsatz von (digitalen) Tools beachten.

Schutzmassnahmen

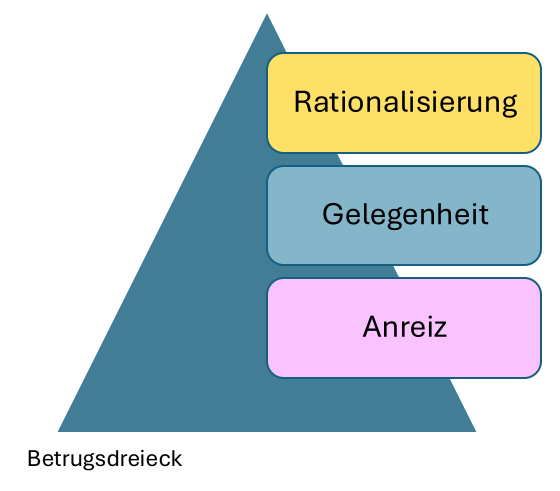
- Keine persönlichen Daten in die Eingabe von ChatGPT einfliessen lassen - anonymisierte Informationen
- Keine Eingabe von sensiblen oder vertraulichen Informationen -Informationen über gesundheitliche, finanzielle oder privates
- Einstellungen im Konto für Datenkontrolle ->
- Regelmässig nicht mehr gebrauchte Chats löschen



Betrug bei Leistungsnachweisen

Faktoren:

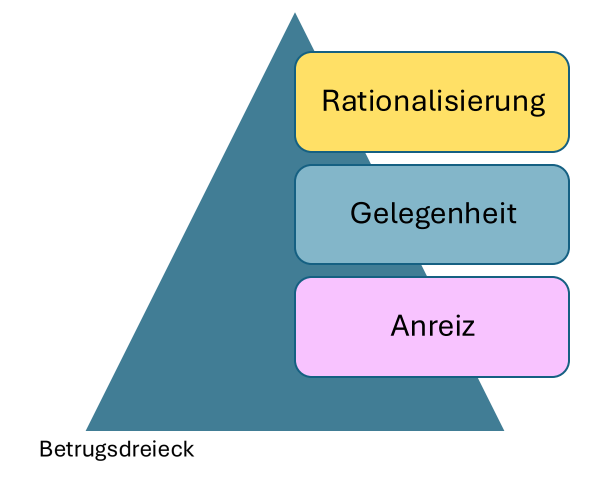
- Hoher Druck
- Mangelnde intrinsische Motivation
- Wahrgenommene Ungerechtigkeit
- Geringe Angst, erwischt zu werden
- Einfluss von Gleichaltrigen
- Geringes Selbstwirksamkeitsgefühl



Betrug bei Leistungsnachweisen

Strategien:

- Intrinsische Motivation f\u00f6rdern
- Mastery Learning
- Druck reduzieren
- Selbstwirksamkeit stärken
- Eine Kultur der Integrität schaffen



Detektion von KI-generiertem Inhalt

- Durch Verwendung spezifischer Vokabeln und Phrasen: "delve", "vibrant", "embark", "it's important to note", "based on the data provided".
- Erkennungswerkzeuge sind nicht sehr nützlich und können leicht umgangen werden.
- Erkennungs-Illusion: Lehrkräfte überschätzen ihre Erkennungsfähigkeiten.
- Fleckenstein, J., Meyer, J., Jansen, T., Keller, S. D., Köller, O., & Möller, J. (2024). Do teachers spot AI? Evaluating the detectability of AI-generated texts among student essays. Computers and Education: Artificial Intelligence, 6, 100209.
 https://doi.org/10.1016/j.caeai.2024.100209

Danke

https://virtuelleakademie.ch/

https://virtuelleakademie.ch/knowledge-base/

https://hildung6.githuh.io/hildung6/projekt/

https://www.societyhyteswiss

https://virtuelleakad.emie_github_io/pro.mptly-literate/pag.es/abo.ut_html

Virtuelle Akademie