

Ins Schreiben kommen

ChatGPT als inspirierender Ko-Autor

Anmerkungen des Autors:

Ich habe große Probleme beim Anfang des Schreibprozesses. Nach einem kurzen Anfangsabsatz komme ich normalerweise in den Flow und produziere selbstständig alle Formulierungen (wenn nicht anders angegeben), doch der Einleitungsabsatz war schon immer mein Problem. Dies ist ein Punkt, an dem mir KI oft unter die Arme greift. So auch hier für die Erstellung eines Portfolios, wo ich die ersten 3 Absätze in Kooperation mit ChatGPT verfasst und mittels Handarbeit zu der finalen Einleitung verarbeitet habe.

Chatverlauf: Einleitung Portfolio

Anonymous

Hilf mir bitte eine Einleitung für ein Portfolio zum Thema "Bedeutsame KI-Tools für meinen wissenschaftlichen Schreibprozess" zu schreiben. Der Kurs um den es geht, handelte von KI-Tools, welche zum wissenschaftlichen arbeiten eingesetzt werden können, genauer gesagt, wie mit diesen wissenschaftlich gearbeitet werden kann und den Titel des Portfolios habe ich dir bereits verraten.

ChatGPT

ChatGPT

Selbst in traditionellen akademischen Kreisen ist die unaufhaltsame Integration von künstlicher Intelligenz in den wissenschaftlichen Schreibprozess unübersehbar. In diesem Portfolio liegt der Fokus auf der Erkundung und Anwendung bedeutender KI-Tools, die meine Herangehensweise an wissenschaftliches Arbeiten grundlegend verändert haben. Im Rahmen eines Kurses, der sich explizit mit der Nutzung von KI-Tools für wissenschaftliche Zwecke befasste, habe ich einen tiefen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten erhalten, wie diese Technologien den Schreibprozess unterstützen können. Von der Literaturrecherche über das Datenmanagement bis hin zur Textgenerierung reicht das Spektrum der Anwendungen, die sowohl Effizienz als auch Präzision steigern können. Dieses Portfolio bietet einen umfassenden Überblick über die von mir ausgewählten KI-Tools und ihre spezifischen Auswirkungen auf meinen eigenen wissenschaftlichen Arbeitsablauf.

Anonymous

Formuliere ein wenig persönlicher

ChatGPT

ChatGPT

In einer Welt, in der Technologie unaufhaltsam voranschreitet, hat auch die Wissenschaft nicht vor der Integration künstlicher Intelligenz Halt gemacht. Dieses Portfolio ist das Ergebnis meiner tiefgreifenden Auseinandersetzung mit bedeutenden KI-Tools, die meinen wissenschaftlichen Schreibprozess maßgeblich geprägt haben. Während eines Kurses, der sich explizit mit der Nutzung von KI-Tools für wissenschaftliche Zwecke befasste, habe ich nicht nur die technischen Aspekte, sondern auch die persönlichen Auswirkungen dieser Tools auf meine Arbeitsweise erlebt. Von der ersten Idee über die intensive Literaturrecherche bis hin zur finalen Textgestaltung haben diese Tools nicht nur meine Effizienz gesteigert, sondern auch meine Herangehensweise an wissenschaftliches Arbeiten revolutioniert. In diesem Portfolio werde ich meine persönlichen Erfahrungen mit ausgewählten KI-

Tools teilen und ihre transformative Wirkung auf meinen individuellen wissenschaftlichen Schreibprozess reflektieren.

Anonymous

nein, dass ist es irgendwie noch nicht. Wieder zurück zum ersten.

ChatGPT

ChatGPT

In einer Welt, die von rasanten technologischen Fortschritten geprägt ist, hat die künstliche Intelligenz längst ihren Platz im wissenschaftlichen Schreiben gefunden. Dieses Portfolio dokumentiert meine Reise durch die faszinierende Welt bedeutender KI-Tools und ihre tiefgreifende Auswirkung auf meinen eigenen wissenschaftlichen Schreibprozess. Inspiriert von einem Kurs, der sich eingehend mit der Nutzung von KI-Tools für akademische Zwecke befasste, habe ich nicht nur gelernt, wie diese Technologien funktionieren, sondern auch, wie sie meine persönliche Herangehensweise an Forschung und Schreiben verändert haben. Von der ersten Ideenfindung bis hin zur finalen Ausarbeitung habe ich erlebt, wie diese Tools nicht nur meine Effizienz gesteigert, sondern auch meine Kreativität angeregt und meine Arbeitsweise transformiert haben. Tauchen Sie mit mir ein in die Welt der KI-gestützten Forschung und entdecken Sie, wie diese Tools meine wissenschaftliche Reise bereichert und erweitert haben.

Anonymous

irgendwie was in die richtung. in den letzten Jahren hat künstliche Intelligenz enorm an bedeutung gewonnen und hält auch nicht vor akademischen texten halt. Pandoras box wurde geöffnet und AI wird uns erhatlen bleiben. Nun geht es darum zu klären in welchem ausmaß das ganze verwendet werden kann, und auch verwendet werden darf um wissenschaftliche Standarts zu halten, sich nicht von den tools abhängig zu machen, aber gleichzeitigkeit von Ihnen zu profitieren. Das wissenschaftliche Arbeiten mit Ki-Tools ...

ChatGPT

ChatGPT

In den letzten Jahren hat künstliche Intelligenz enorm an Bedeutung gewonnen und macht auch vor akademischen Texten nicht halt. Die Pandora's Box der KI wurde geöffnet, und ihre Auswirkungen auf den wissenschaftlichen Bereich sind unübersehbar. Während wir uns in dieser neuen Ära bewegen, stellt sich die Frage, inwieweit KI-Tools in unseren wissenschaftlichen Prozessen verwendet werden können und dürfen, ohne dabei die wissenschaftlichen Standards zu gefährden. Es geht darum, eine Balance zu finden: Wir müssen uns bewusst sein, dass wir nicht von diesen Tools abhängig werden dürfen, gleichzeitig aber auch ihre immense Potenziale für unsere Arbeit nutzen können. In diesem Kontext untersuche ich die Anwendung von KI-Tools im wissenschaftlichen Arbeiten und wie sie dazu beitragen können, die Qualität unserer Forschung zu verbessern, ohne die Integrität und Autonomie des wissenschaftlichen Prozesses zu beeinträchtigen.

Anonymous

so und jetzt bitte noch 10 verschiedene Formulierungen des ersten Satzes

ChatGPT

ChatGPT

1. Die jüngsten Fortschritte in der künstlichen Intelligenz haben dazu geführt, dass sie auch im akademischen Bereich eine zunehmend bedeutende Rolle spielt.
2. In den letzten Jahren hat die Bedeutung von künstlicher Intelligenz dramatisch zugenommen, und ihre Anwendung erstreckt sich nun auch auf wissenschaftliche Texte.
3. Mit dem raschen Aufstieg der künstlichen Intelligenz in jüngster Zeit hat sie auch den Weg in akademische Schriften gefunden.
4. Die jüngsten Entwicklungen in der künstlichen Intelligenz haben sie zu einem unverzichtbaren Bestandteil des akademischen Schreibens gemacht.
5. In der jüngsten Vergangenheit hat die künstliche Intelligenz enorm an Bedeutung gewonnen und ist nun auch im akademischen Bereich präsent.

6. Mit dem Aufkommen und der Weiterentwicklung von künstlicher Intelligenz haben sich auch ihre Auswirkungen auf wissenschaftliche Texte verstärkt.
7. Die jüngsten Fortschritte in der künstlichen Intelligenz haben sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für das akademische Schreiben gemacht.
8. In der Ära des rasanten Fortschritts in der künstlichen Intelligenz ist ihr Einfluss auf wissenschaftliche Schriften nicht zu übersehen.
9. Mit dem zunehmenden Einfluss von künstlicher Intelligenz hat sich auch die Landschaft des akademischen Schreibens verändert.
10. Die wachsende Bedeutung von künstlicher Intelligenz hat dazu geführt, dass sie auch im akademischen Kontext immer präsenter wird.

Finale Einleitung des Portfolios

In den letzten Jahren hat künstliche Intelligenz enorm an Bedeutung gewonnen, und ihre Anwendungsgebiete vervielfältigen sich unaufhörlich. Konnte sie anfangs nur einfache Aufgaben bearbeiten, erweiterte sich der Kompetenzhorizont stetig und so ist sie mittlerweile sogar in der Lage (in einem oberflächlichen Ausmaß, aber mehr dazu in Kapitel 3), komplizierte Sachverhalte zu „verstehen“, erklären und bearbeiten. So begann sich KI auch in akademische Schreibprozesse zu integrieren.

Fakt ist auch, dass dieser Prozess nicht mehr zu stoppen ist. Pandoras Box der KI wurde geöffnet und es gibt kein zurück mehr. Daher stellt sich die Frage, inwiefern wir KI-Tools in unserem wissenschaftlichen Arbeitsprozess verwenden können und dürfen, ohne dabei die Qualität des Endprodukts zu gefährden. Es geht darum, eine Balance zu finden. Wir müssen uns den Stärken und Schwächen dieser Tools bewusst sein und dürfen nicht davon abhängig werden. Gleichzeitig ist es allerdings auch wichtig, das Potenzial dieser Technologie für unsere Arbeit zu nutzen, denn, und das steht außer Frage, KI ist die Zukunft, oder zumindest ein Teil davon.

In diesem Portfolio liegt der Fokus auf eben meiner Herangehensweise für die Nutzung verschiedenster KI-Tools beim wissenschaftlichen Arbeiten. Im Rahmen dieses Kurses, der sich explizit mit dieser Nutzung von KI-Tools für wissenschaftliche Zwecke befasste, veränderte sich meine Nutzungsart grundlegend und beschränkt sich vorrangig auf die Literaturrecherche und auf das Überarbeiten, sowohl sprachlich als auch inhaltlich.