Smartes Studieren: Diese 12 KI-Tools erleichtern den Studienalltag

Berlin, 28. Januar 2025 - Der Alltag von Studierenden ist oft von Stress, Terminen und Prüfungen geprägt. Doch gerade inmitten dieser Herausforderungen können innovative Werkzeuge eine echte Hilfe sein. KI-Tools sind dabei nicht nur praktische Hilfsmittel, sondern ermöglichen es Studierenden, ihre Zeit effizienter zu nutzen und sich auf das Wesentliche im Studium zu konzentrieren. Die Berlin School of Business and Innovation (BSBI) hat jenseits der bekannten KI-Anwendungen wie ChatGPT oder Perplexity eine Auswahl an nützlichen Tools zusammengestellt, die Studierenden ihren Studienalltag erleichtern können. Diese Technologien unterstützen nicht nur bei der Prüfungsvorbereitung, Karriereplanung oder der Gesundheitsförderung, sie zeigen auch, dass KI einen echten Mehrwert im Studium bieten kann – abseits der Vorurteile über Betrug oder unsachgemäßen Einsatz.

Für das erfolgreiche Studieren auf dem Campus

1. LanguageTool – Der persönliche Schreibassistent

Mit LanguageTool können Studierende ihre Grammatik, Rechtschreibung und den Stil schriftlicher Arbeiten verbessern. Egal, ob Essays, Seminararbeiten oder E-Mails – das Erstellen fehlerfreier Texte bereitet keine Kopfschmerzen mehr.

2. TutorAI – Wissen auf Knopfdruck

TutorAI erstellt personalisierte Lernpläne und bietet Nachhilfe in verschiedenen Fächern, die Schwierigkeiten bereiten. Das Tool ermöglicht es Studierenden, individuelle Lernbedarfe effizient zu decken und Lücken schnell zu schließen.

3. StudySmarter's Generate AI – Karteikarten im Handumdrehen

Mit StudySmarter können Studierende Karteikarten zu beliebigen Themen direkt in der App erstellen. Dies spart Zeit und erleichtert das Lernen – sei es allein oder in der Lerngruppe. Zusätzlich integriert die Plattform weitere Funktionen wie Notizen und Quizze, um die Prüfungsvorbereitung noch effektiver zu gestalten.

4. Slidesgo – Kreativität trifft Effizienz

Mit Slidesgo können Präsentationen dank KI-unterstützter Vorlagen professionell gestaltet werden. Studierende müssen lediglich Inhalte einfügen und erhalten im Handumdrehen eine umfangreiche Auswahl an Designs, um Themengebiete unterschiedlicher Art zu visualisieren.

5. Consensus – Die Abkürzung zum akademischen Erfolg

Consensus schlägt relevante akademische Veröffentlichungen vor und fasst sie zusammen. So können Studierende ihre Recherchezeit verkürzen und schnell auf hochwertige Quellen zugreifen. Mit der Fähigkeit, komplexe Studien auf das Wesentliche zu reduzieren, erleichtert es zudem die effiziente Einarbeitung in neue Themen.

6. Wolfram Alpha – Der Problemlöser für Mathe und Naturwissenschaften

Dieses fortschrittliche Rechenwerkzeug unterstützt bei komplexen Berechnungen in Mathematik und Naturwissenschaften. Studierende erhalten so präzise Ergebnisse für Gleichungen, Graphen oder Datenanalysen.

Karriere im Blick, Konto im Griff - vom Bewerbungsschreiben bis zum Budgetieren

7. StudentAl.app – Der Karrierecoach in der Tasche

StudentAI unterstützt Studierende bei der Stellensuche, Stipendienbewerbung und der Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche. Es bietet eine wertvolle Hilfe, um in der Bewerbungsphase erfolgreich zu sein.

8. YNAB und Mint – Immer den Überblick über das Budget behalten

Diese Apps helfen Studierenden dabei, ihre Einnahmen und Ausgaben zu analysieren und Sparmöglichkeiten zu entdecken. Sie machen die Budgetplanung effizienter und sorgen dafür, dass finanzielle Ziele erreicht werden.

9. Taxfix - Die unkomplizierte Steuererklärung

Mit KI-basierten Algorithmen und einem Frage-Antwort-System führt Taxfix durch den Prozess der Steuererklärung. So können Studierende Rückerstattungen einfach und ohne Steuerwissen beantragen.

Gesund, ausgeglichen und fit durchs Studium

10. MyFitnessPal und Freeletics - Gesund durch das Studium

Diese Fitness-Apps erstellen personalisierte Ernährungs- und Trainingspläne, die auf die individuellen Ziele der Studierenden abgestimmt sind. Sie sind eine ideale Unterstützung, um auch zwischen Vorlesungen fit zu bleiben.

11. Woebot und Wysa - Mentale Gesundheit im Fokus

Diese KI-gestützten Chatbots bieten Unterstützung bei der Stressbewältigung und schwierigen Gefühlen. Sie helfen Studierenden, ihre mentale Gesundheit zu stärken und geben praktische Tipps für den Alltag. Außerdem stehen sie rund um die Uhr zur Verfügung und sind eine diskrete Alternative zu traditionellen Beratungsangeboten.

12. Sleep Cycle – Der persönliche Schlaf-Coach

Sleep Cycle analysiert Schlafmuster und gibt nützliche Hinweise zur Verbesserung der Schlafqualität. Die Funktion eines intelligenten Weckers sorgt dafür, dass Studierende in einer leichten Schlafphase geweckt werden und nach einer erholsamen Nacht erfrischt in den Tag starten.

"KI-Tools sind weit mehr als nur technische Hilfsmittel – sie sind vielseitige Assistent*innen, die den akademischen Alltag von Studierenden optimieren können. Den Studierenden sollte dabei jedoch klar sein, dass KI nicht als Urheber von Ideen oder Wissen fungiert. Effektiv eingesetzt, dienen die KI-Tools als Hilfsmittel und nicht als Ersatz für das eigene kritische Denken. Sie können beispielsweise dabei unterstützen, wertvolle Zeit bei alltäglichen Aufgaben wie Textkorrekturen, der Identifizierung von Quellen oder der Wissensgenerierung zu sparen. Dadurch können sich die Studierenden auf das tiefgreifende Lernen und die Forschung konzentrieren. Denn letztlich sind Menschen die eigentlichen Wissenschaftler*innen, während die KI als Hilfsmittel zur Prozessoptimierung dient.", erklärt Dr. Farshad Badie, Dekan der Fakultät für Computer Science and Informatics an der BSBI.

Über die BSBI

Die <u>Berlin School of Business and Innovation (BSBI)</u> ist eine private Wirtschaftsschule mit Hauptsitz in Berlin und Standorten in Paris, Athen, Hamburg und Barcelona. Seit der Eröffnung 2018 bietet sie ihren Studierenden englischsprachige Bacccchelor- sowie Master- und Promotionsstudiengänge in den Bereichen Betriebswirtschaft, Computerwissenschaft, Informatik sowie Marketing, Tourismus und

Hospitality Event Management an. Die mit dem <u>Education 2.0 - Outstanding Organisation Award</u> ausgezeichnete Wirtschaftsschule kombiniert Blended Learning mit traditionellem Unterricht und wird von mehr als 7.500 Studierenden und rund 3.800 Alumni aus 112 Ländern besucht. Um die internationale Ausrichtung der Schule zu gewährleisten, kooperiert die BSBI mit diversen akademischen Partnern und ist als Erasmus+ Organisation registriert. Zudem ist die BSBI Teil der <u>GUS Germany GmbH (GGG)</u>, einem dynamischen Netzwerk von Bildungseinrichtungen mit mehr als 15.000 Studierenden an Standorten in Deutschland, Europa und darüber hinaus. Aktuelle Informationen zur BSBI finden Sie auch auf <u>Instagram</u>, <u>Facebook</u>, <u>Twitter</u>, <u>YouTube</u>, <u>LinkedIn</u> und <u>TikTok</u>.

Pressekontakt:

Desiree Engel I desiree.engel@tonka-pr.com I +491726206392