

KI & Podcasts: Geschichten, die ins Ohr gehen

- "A podcast setting" - mit ChatGPT 4o generiert -

INHALT DIESER AUSGABE:

Zitat des Monats
KI-Ticker
KI-Bild des Monats
KI-Beitrag des Monats:
NotebookLM



Zitat des Monats

"Wenn KI verantwortungsvoll eingesetzt wird, können Studierende ihre Fähigkeiten in der Problemlösung, Recherche und Strukturierung von Inhalten ausbauen, ohne dass kritische Denkprozesse oder Eigenständigkeit verloren gehen."

- Lisa Schöllhammer, Abteilung Innovationen und Projekte in Studium und Lehre, Universität Stuttgart



KI-Ticker

Breaking News - Der "Advanced Voice Mode" von ChatGPT ist für Plus-User mittlerweile auch in Deutschland verfügbar.

Nicht jodeln lernen, aber die eigene Aussprache verbessern, kann man mit dem Tool "Yoodli". Es liefert KI-basiertes Feedback zu Inhalt, Vortrag und Körpersprache von Sprachlernenden. Diese können per Audio und Video drauflosreden und so im Selbststudium an ihren Kommunikationsfähigkeiten arbeiten. Bisher nur auf Englisch verfügbar. Hier geht es zur [Webseite](#).

Eines der besten Tools zur Erstellung von Bildern ist derzeit "Flux AI". Dozierende können Texte in Bilder umwandeln, um z.B. Lernmaterialien zu visualisieren und kreative Ansätze zu unterstützen. Mit anpassbaren Eingabehilfen erleichtert Flux AI die flexible Gestaltung von Lehrmaterialien. Auch kostenlos verfügbar, wengleich mit Limitierung.

HAWKI ist ein didaktisches Interface, das auf OpenAI basiert. Man kann damit ohne Account (d.h. ohne personenbezogene Daten weiterzugeben) auf ChatGPT zugreifen. Fokus dieser Plattform ist die begleitete Integration von KI in Studium und Lehre. Zudem gibt es Weiterbildungsangebote: [HAWK KI](#).

Schließlich noch gute Nachrichten zum Tool "NotebookLM". Die Podcasts, die man damit erstellen kann, funktionieren mit entsprechendem Prompten auch auf anderen Sprachen. Eine Anleitung und Tipps zur Anwendung findet ihr im Beitrag dieses Monats.



KI-BEITRAG DES MONATS

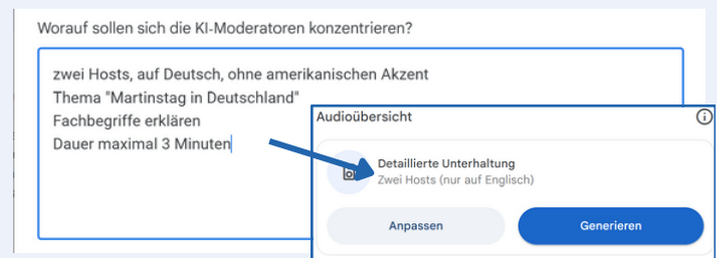
von Dominik Selent, Lektor am TUM Sprachenzentrum

NotebookLM – Podcasts mit KI erstellen

Dieses KI-Tool von Google ist ein echtes Highlight. Ihr müsst euch weder anmelden noch irgendetwas bezahlen. Mit NotebookLM könnt ihr aus verschiedenen Quellen, wie PDFs, Webseiten oder Audio-Dateien, eigene Podcasts erstellen. Diese sind grundsätzlich auf Englisch konzipiert. Mit entsprechendem Prompten gelingt der Output aber auch auf anderen Sprachen.

Und so geht's:

- Quellen hochladen:** Ladet eure Dateien in NotebookLM hoch, z. B. als PDF oder Link (bis zu 50 Quellen!).
- Podcast anpassen:** Wählt "Anpassen" - z.B. zu Stil, Länge und Sprache, Identität der Hosts, Zielgruppe, Schwerpunkte, etc.
- Podcast erstellen und anhören:** Wählt "Generieren"- und in wenigen Minuten ist der Podcast erstellt. Nach der Erstellung sind keine weiteren Anpassungen mehr möglich.



Beispiele für den Unterricht:

- Pro- und Kontra-Debatten:** Erzeugt zwei Perspektiven eines Themas für eine Debatte im Unterricht.
- Klausurvorbereitung:** Erstellt Zusammenfassungen von Kernthemen und lasst die Schüler diese nachhören.
- Hörverstehensübungen:** Nutzt das Tool, um authentische Dialoge zu generieren und Hörverstehenskompetenzen zu schulen.

Hier gehts zum Tool: <https://notebooklm.google.com/>
Probiert es aus und bringt frischen Wind in euren Unterricht!