

NotebookLM als Lernpartner für das Studium

Nobutake Kamiya



NotebookLM

NotebookLM in Kürze

- Kostenfreie Webapplikation (...aber, Google-Account notwendig)
- Es gibt kostenpflichtige "NotebookLM Pro" auch (Hier reden wir nur über kostenfreie Version)
- Unterschiedliche "Quellen" einlesen und auf dem Basis der Quelleninformation mit LLM Chatten
- Notizen mit Hilfe des LLM erstellen und sie als Quelle speichern
- Aus den ausgewählten Quellen ein "podcast interview like" Audio-Datei generieren
- **Neu:** Notebook kann jetzt mit jemandem geteilt werden

Wichtiges in Kürze

- Es sind 3 Nutzungsbedingungen ([Google Workspace](#), [Google Workspace for Education](#), [Google-Nutzungsbedingungen](#)) vorhanden. Sie sind unterschiedlich. Im Weiteren ziehen wir nur Google-Nutzungsbedingungen in Betracht
- Nutzungsbedingungen für kostenpflichtige Umgebung [hier](#)
- Model Gemini 2.5 Flash-Lite(?) (Stand: 26. Juni 2025, siehe [hier](#))

... Bitte einmal selber lesen!

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Privatsphäre und verwenden Ihre personenbezogenen Daten nicht, um NotebookLM zu trainieren.

- Wenn Sie sich mit Ihrem privaten Google-Konto anmelden und Feedback geben, können Ihre Anfragen, Uploads und die Antworten des Modells von Prüfern eingesehen werden, um Fehler zu beheben, Missbrauch entgegenzuwirken oder Verbesserungen vorzunehmen. Wir empfehlen Ihnen, keine Informationen zu senden, die Sie nicht mit anderen teilen möchten.
- Bei Google Workspace- und Google Workspace for Education-Nutzern werden die Uploads, Anfragen und Antworten des Modells in NotebookLM nicht von Prüfern eingesehen und auch nicht zum Training von KI-Modellen verwendet.

(Zuletzt gesichtet am 26.06.2025 [hier](#))

Was kann NotebookLM?

- Quelle zusammenfassen
- Chatten mit LLM mit Quellen-Wissen
- Notizen erstellen bzw. Notizen LLM erstellen lassen
- Podcast-artiges Gespräch generieren
- Ein Notebook teilen
- usw...

Demo

Fragen?

Feedback



<https://forms.office.com/e/dCjyuGTjVX>

Kontakt

nobutake.kamiya@ub.uzh.ch

Vielen Dank!