

LERNWEISE COMMUNITY · APRIL 2026

NOTEBOOKLM MIT CLAUDE VERBINDEN

So nutzt du beide KI-Tools zusammen –
ganz ohne IT-Kenntnisse

NotebookLM von Google ist brilliant für Recherche – es liest deine Quellen und antwortet nur auf Basis deiner Dokumente. Claude ist dein KI-Assistent für alles andere. Mit dieser Anleitung verbindest du beide – und steuerst alles einfach per Text.

ÜBERBLICK

WAS WIRD MÖGLICH?

Sobald die Verbindung steht, kannst du Claude direkt ansprechen:

NOTEBOOKS ERSTELLEN Sag Claude: "Erstelle ein Notebook über [Thema]"	QUELLEN HINZUFÜGEN Sag Claude: "Füge diese Website als Quelle hinzu: [URL]"
INHALTE ABFRAGEN Sag Claude: "Was sagt mein Notebook über [Thema]?"	LERNMATERIAL ERSTELLEN Sag Claude: "Erstelle ein Quiz / Mindmap / Flashcards aus meinem Notebook [Name]"

VORAUSSETZUNGEN

WAS DU BRAUCHST

- Claude Code (Desktop-App) – kostenlos unter claude.ai/download
- Einen Google-Account – für NotebookLM
- Ca. 15 Minuten Zeit für die Einrichtung
- Keine technischen Vorkenntnisse nötig

Diese Einrichtung machst du einmalig. Danach läuft alles automatisch.

SCHRITT FÜR SCHRITT

DIE EINRICHTUNG – 3 SCHRITTE

Schritt 1 – Software installieren

Öffne Claude Code und schreibe genau diesen Text:

PROMPT

```
Installiere den NotebookLM MCP-Server für mich. Klone dazu  
https://github.com/alfredang/notebooklm-mcp.git nach ~/.claude/notebooklm-mcp,  
installiere uv falls nötig, führe uv sync aus und installiere den Playwright Chromium  
Browser.
```

Claude erledigt das automatisch – das dauert ca. 3-5 Minuten.

Schritt 2 – Mit Google einloggen

Schreibe danach diesen Prompt in Claude Code:

PROMPT

```
Erstelle die Datei ~/.claude/notebooklm-mcp/manual_login.py und führe sie aus, damit  
ich mich bei NotebookLM einloggen kann. Öffne den Browser direkt auf  
notebooklm.google.com.
```

Ein Browserfenster öffnet sich mit NotebookLM. Logge dich mit deinem Google-Account ein. Sobald deine Notebooks erscheinen zurück zu Claude Code und ENTER drücken.

Du loggst dich nur einmal ein. Claude merkt sich deine Session.

Schritt 3 – Verbindung aktivieren

Schreibe abschließend:

PROMPT

Richte den NotebookLM MCP-Server in meiner Claude Desktop Konfiguration ein, damit er beim nächsten Start automatisch verfügbar ist.

Starte Claude danach einmal neu – fertig!

Nach dem Neustart findest du NotebookLM in deinen Claude-Connectoren. Die Verbindung steht.

BEISPIEL-PROMPTS

SO NUTZT DU ES

Hier sind die wichtigsten Dinge, die du jetzt einfach tippen kannst:

DAS MÖCHTE ICH	DAS SAGE ICH CLAUDE
Meine Notebooks anzeigen	"Zeig mir alle meine NotebookLM Notebooks"
Neues Notebook anlegen	"Erstelle ein Notebook mit dem Titel [Thema]"
Website als Quelle hinzufügen	"Füge diese URL zu meinem Notebook hinzu: [URL]"
Notebook befragen	"Was sagt mein Notebook [Name] über [Thema]?"
Quiz erstellen	"Erstelle ein Quiz aus meinem Notebook [Name]"
Mindmap generieren	"Erstelle eine Mindmap aus meinem Notebook [Name]"
Flashcards erstellen	"Erstelle Lernkarten aus meinem Notebook [Name]"
Audio-Zusammenfassung	"Generiere eine Audio-Übersicht für Notebook [Name]"

HILFE & SUPPORT

WENN ETWAS NICHT KLAPPT

Kein Problem – frag einfach Claude Code direkt:

CLAUDE FINDET NOTEBOOKLM NICHT

Der NotebookLM MCP-Server scheint nicht zu funktionieren. Kannst du prüfen ob er korrekt eingerichtet ist und ihn ggf. neu starten?

ICH WURDE AUSGELOGGT

Ich bin nicht mehr bei NotebookLM eingeloggt. Führe bitte `manual_login.py` aus damit ich mich neu einloggen kann.

ETWAS ANDERES KLAPPT NICHT

Ich habe ein Problem mit der NotebookLM-Verbindung: [beschreibe das Problem]. Kannst du mir helfen?

MEHR VON LERNWEISE

NOCH MEHR KI-TIPPS & TOOLS

Diese Anleitung ist Teil unserer Community-Ressourcen. Alle Links – Newsletter, Community, weitere Guides und Tools – findest du hier:

ALLE LINKS AUF EINEN BLICK

LERNWEISE.NET/LINKS

Newsletter · Community · Tools · Guides

Du setzt KI professionell in deinem Unternehmen ein oder möchtest dein Team fit für KI machen?

KI-TRAINING & COACHING FÜR UNTERNEHMEN

Als KI-Trainer und Coach begleite ich Unternehmen, Teams und Führungskräfte beim professionellen Einsatz von KI – von der ersten Orientierung bis zur konkreten Umsetzung.

LERNWEISE.NET

NotebookLM x Claude ist eine Community-Integration auf Basis von github.com/alfredang/notebooklm-mcp – kein offizielles Google-Produkt.