

Was ist Prism?

Prism ist laut AIFactum eine kostenlose, cloudbasierte Arbeitsumgebung für wissenschaftliches Schreiben, die ein fortgeschrittenes GPT-Modell direkt in den Schreib- und Forschungsworkflow integriert (inklusive Unterstützung für Gleichungen, Literatur und Zusammenarbeit in Teams).¹

Funktionen

Prism integriert ChatGPT direkt in den Editor und kann auf dein Projekt zugreifen. Du kannst also z. B. Folgendes fragen:

“Füge die Gleichung für die Laplace-Transformation von $t \cos(at)$ in die Einleitung ein.”

$$\mathcal{L}\{t \cos(at)\} = \frac{s^2 - a^2}{(s^2 + a^2)^2}$$

Füge im Abschnitt Zusammenfassung “eine 4×4 -Tabelle hinzu”.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

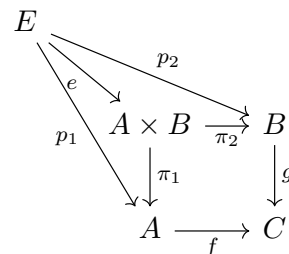
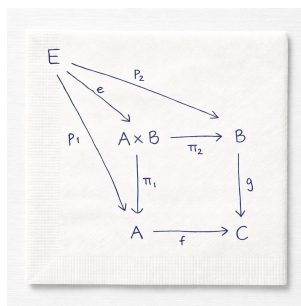
“Korrigiere das und markiere Fehler oder logische Lücken; mache Vorschläge, wie ich die Klarheit des Abschnitts verbessern kann.”

“Gibt es Korollare oder Folgeimplikationen von Satz 3.1, die ich übersehen habe? Sind alle Schranken scharf, oder können einige gelockert werden?”

“Schreibe ein Abstract basierend auf dem Rest der Arbeit.”

“Füge meiner Arbeit ein Literaturverzeichnis hinzu und schlage verwandte Arbeiten vor, die ich vielleicht übersehen habe.”

“Erzeuge dieses handgezeichnete Diagramm in \LaTeX .”



“Füge alle fehlenden Abhängigkeiten in meinem Projekt hinzu.”

“Erzeuge eine 200-Wörter-Zusammenfassung für ein allgemeines Publikum, auf Deutsch.”

“Erzeuge eine Beamer-Präsentation, wobei jede Folie in einer eigenen Datei liegt.”

¹AIFactum: *Prism* von OpenAI: Der nächste Schritt zur KI-integrierten Forschung, veröffentlicht am 28. Januar 2026, <https://aifactum.de/wissen/prism-von-openai-der-naechste-schritt-zur-ki-integrierten-forschung/>, abgerufen am 28. Januar 2026.

Zusammenarbeit

Lade Mitwirkende über das Menü “Share” ein. Während du bearbeitest, sehen sie deine Aktualisierungen in Echtzeit. Du kannst außerdem Kommentare hinterlassen, indem du Text markierst und ”Leave a comment.” auswählst.