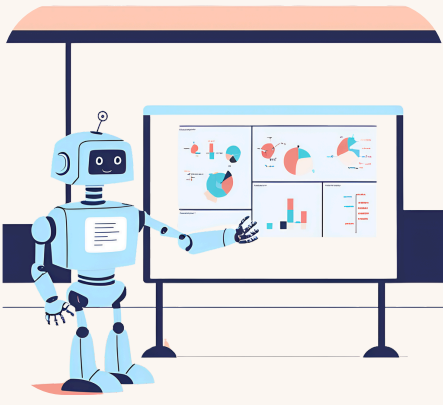


Die Top 9 KI-Tools für das wissenschaftliche Arbeiten

von Hannah Zischg (hannah.zischg@plus.ac.at)

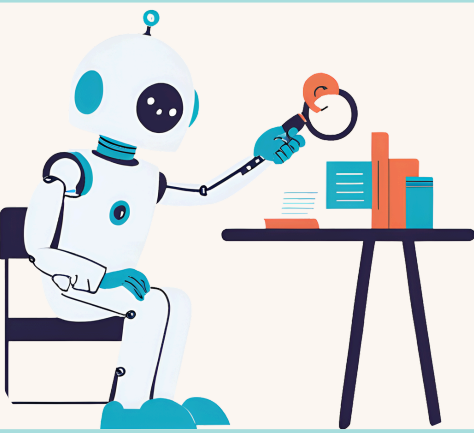


Notebook LM

Recherche- und Schreibassistent; generiert Zusammenfassungen und ermöglicht Interaktion mit hochgeladenen PDFs, Podcasts aus Papers generieren
Link: (notebooklm.google.com)

SciSpace

Forschungsfragen stellen, PDFs hochladen, wissenschaftliche Artikel analysieren und verstehen; bietet "Co-Pilot" für wissenschaftliche Literatur
Link: (typeset.io)



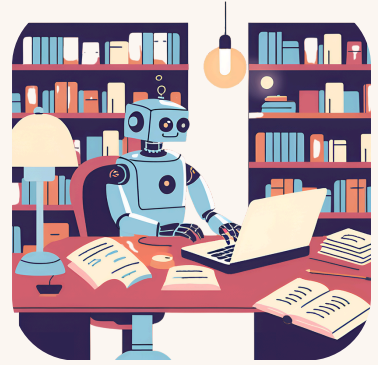
Perplexity

Fragen stellen und Antworten mit Quellenangaben erhalten; kombiniert Websuche mit KI-Antworten
Link: perplexity.ai



Research Rabbit

Zeigt Zitationen zwischen Papern an, findet thematisch ähnliche Arbeiten und erstellt Visualisierungen von Forschungsnetzwerken
Link: researchrabbit.ai

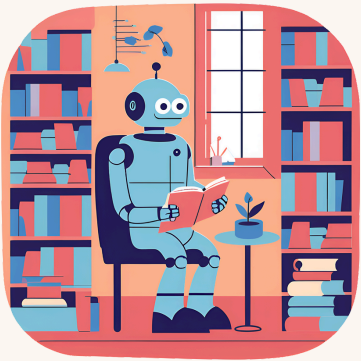
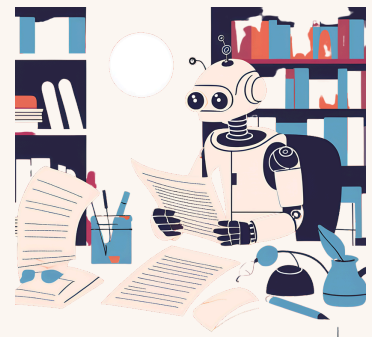


Chat PDF

PDFs hochladen und Fragen stellen, Inhalte schnell durchsuchen und verstehen
Link: chatpdf.com

Quillbot

Texte paraphrasieren, zusammenfassen, Grammatik prüfen, Zitationsgenerator
Link: quillbot.com



DeepL write

Übersetzung, KI-Assistenz, stilistische Verbesserung von Texten, Formulierungsvorschläge
Link: deepl.com/de/write



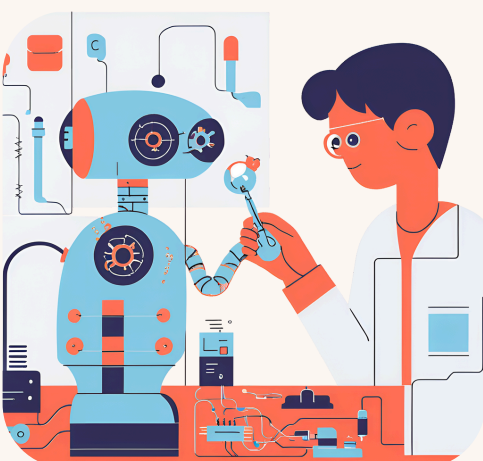
Paperpal

Texte in Englisch verbessern, wissenschaftliche Schreibweise optimieren, Grammatik- und Stilprüfung
Link: paperpal.com



Buzz Caption

Transkriptionen für Interviews (Audio zu Text)
Open-Source-Tool (zum Herunterladen auf PC)
Link: github.com/chidiwilliams/buz



Blau: Recherche, Literatursammlung
Dunkles Blau: Literaturanalyse, Fragen zu den recherchierten Studien
Violett: Verbesserung, Korrekturlesen der Arbeit
Rosa: Hilfestellung beim Transkribieren von Interviews