

ResearchRabbit – Die Schatzkarte der wissenschaftlichen Literatur

Ein kostenloser Mini-Guide für Studierende, Autorinnen und Forschende.

ResearchRabbit hilft dabei, wissenschaftliche Zusammenhänge sichtbar zu machen. Statt nur einzelne Quellen zu finden, entdeckst Du ganze Forschungsnetzwerke, wichtige Autorinnen und Autoren sowie neue Perspektiven für Deine Arbeit.

Warum ResearchRabbit so spannend ist

Klassische Suchmaschinen liefern Listen. ResearchRabbit zeigt Beziehungen. Dadurch erkennst Du schneller, welche Studien zusammengehören, welche Forschenden ein Fachgebiet prägen und welche Literatur wirklich relevant ist.

Schritt 1: Eine starke Ausgangsquelle finden

Starte mit einer hochwertigen Studie aus Google Scholar, PubMed oder Deiner Hochschulbibliothek.
Diese Quelle wird der Ausgangspunkt für weitere Empfehlungen innerhalb des Netzwerks.

Schritt 2: Collections anlegen

Lege für jedes Kapitel Deiner Haus-, Bachelor- oder Masterarbeit eine eigene Collection an. So behältst Du den Überblick und vermeidest späteres Chaos bei der Literaturverwaltung.

Schritt 3: Schlüsselautorinnen und Schlüsselautoren identifizieren

Wenn bestimmte Namen immer wieder auftauchen, lohnt sich ein genauer Blick. Häufig handelt es sich um Personen, die das jeweilige Forschungsfeld maßgeblich geprägt haben.

Praktischer Workflow für Abschlussarbeiten

1. Thema definieren
2. Erste Quelle finden
3. In ResearchRabbit importieren
4. Verwandte Studien analysieren
5. Quellen in Zotero oder Citavi übernehmen
6. Literatur nach Themenclustern ordnen.

Mein wichtigster Tipp

Suche nicht nur nach einzelnen Quellen. Versuche, die gesamte Forschungslandschaft zu verstehen. Gute wissenschaftliche Arbeiten entstehen oft dort, wo Zusammenhänge erkannt und kritisch eingeordnet werden.

Fazit

ResearchRabbit ersetzt keine wissenschaftliche Arbeit, macht sie aber deutlich effizienter. Wer das Tool strategisch nutzt, spart Zeit, entdeckt bessere Quellen und entwickelt ein tieferes Verständnis für das eigene Thema.

Verena Glass – Schreiben, Wissenschaft & Sprache