

Literaturrecherche im Internet

Die Literaturrecherche ist ein zentraler Punkt beim Verfassen eines wissenschaftlichen Textes. Das Internet bietet diverse Zugänge – «googeln» ist nur eine Möglichkeit unter vielen.

Bibliotheken

Die Kataloge der meisten Bibliotheken der Schweiz können via Internet abgefragt werden.

- [Bibliotheken der PH FHNW](#)
- [Bibliothekenliste aller Schweizer Bibliotheken](#) des Wissenschaftsnetzwerks Switch
- [übergreifende \(gleichzeitige\) Suche](#) in den grossen Bibliotheksdatenbanken der Schweiz
- [virtueller Bibliothekskatalog](#) der Universität Karlsruhe (gesamter deutschsprachiger Raum sowie diverse wichtige Bibliotheken weltweit)

Datenbanken/elektronische Zeitschriften

FHNW-Angehörige haben Zugriff auf die vom Konsortium der Schweizer Hochschulbibliotheken angebotenen [Datenbanken und elektronischen Zeitschriften](#). Dort findet sich u.a. das Zentralblatt für Mathematik, die Bibliografie der deutschen Sprach- und Literaturwissenschaft sowie die NZZ (seit 1993). Die dort aufgeführten Links führen zu [weiteren wichtigen Datenquellen](#).

Suchmaschinen

Für ungefähr 90 Prozent aller Internetrecherchen wird [google.com](#) verwendet (vgl.: [webhits.de](#)). Andere Suchmaschinen wie [Yahoo](#), [AlltheWeb](#) oder die Schweizer Suchmaschine [search.ch](#) werden im Vergleich viel weniger konsultiert. [Google](#) und [Yahoo](#) bieten auch speziell eine Suche nach Seiten aus der Schweiz an.

Um die Menge der Suchresultate einzugrenzen, empfiehlt es sich, die [erweiterte Suche](#) der jeweiligen Suchmaschine zu verwenden. Es kann nicht nur nach mehreren Begriffen gleichzeitig gesucht werden (z.B. *schreiben didaktik*), sondern Begriffe können mit einem Minus-Zeichen auch explizit ausgeschlossen werden (z.B. *schreiben didaktik -kreatives*). Mit Anführungs-/Schlusszeichen kann auch nach exakten Wortgruppen gesucht werden (z.B. *"Schreibberatung der Pädagogischen Hochschule"*). Daneben existieren in der Regel noch eine Vielzahl an weiteren Filtern. Ausprobieren lohnt sich auf jeden Fall, denn je besser die Suchanfrage ist, desto schneller erhält man ein brauchbares Suchresultat.

Mit [Google Scholar](#) oder [Forschungsportal.Net](#) können direkt wissenschaftliche Arbeiten im Internet gefunden werden. Bereits die Suchergebnisse enthalten u.a. die bibliografischen Informationen.

Metasuchmaschinen wie [Clusty](#) leiten die Suchanfrage gleichzeitig an mehrere andere Suchmaschinen weiter und sammeln die Ergebnisse. Bei clusty.com wird das Suchergebnis zusätzlich nach Themengebieten (sog. Cluster) sortiert.

In Internetverzeichnissen (z.B. von [Google](#) oder [search.ch](#)) sind diverse Themen nach Kategorien geordnet und die verzeichneten Links kommentiert. Diese Verzeichnisse bieten aber nur einen kleinen Ausschnitt aus dem Internet.

Internet-Lexika

Viele Annäherungen an ein Thema starten bei [Wikipedia](#). Diese Enzyklopädie wird von freiwilligen Autorinnen und Autoren geschrieben. Die Qualitätsprüfung der einzelnen Einträge wird nicht durch eine spezielle Redaktion, sondern durch die User-Community sichergestellt. Wikipedia-Inhalten muss deshalb immer mit Vorsicht begegnet werden. Die Wikipedia eignet sich aber in der Regel gut als Ausgangspunkt für weitere (Internet)Recherchen, denn meist finden sich bei den einzelnen Artikeln weiterführende Weblinks. Vielfach ist auch auf die grundlegende Literatur zu einem Thema verzeichnet.

Andere Enzyklopädien wie der [Brockhaus](#) finden sich zwar auch vollständig im Internet, für die komplette Anzeige der einzelnen Artikel muss aber bezahlt werden.

Unter [biblint.de](#) findet sich eine kommentierte Linksammlung von Datenbanken, Bibliografien und Bibliotheken. So auch ein Verzeichnis von [historischen und aktuellen Nachschlagewerken](#) im Internet. Nachgewiesen werden dabei nur frei zugängliche Online-Quellen.