

# Grundlagen

Im World Wide Web finden sich zur Zeit mehr als sechs Milliarden Webseiten. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten diese unüberschaubare Menge von Informationen zu durchsuchen. Je klarer die Vorgaben für eine Suche ist, desto eher wird der Suchende auch fündig. Bei einer thematischen Recherche kann man Regeln befolgen, die eine Recherche erleichtern und Zeit sparen. Es geht darum, eine Strategie zu finden, so dass keine Treffer, die wichtig sind, verloren gehen und auch der Suchende nicht in den Ergebnissen verloren geht. Um die eigenen Suchmethoden zu verfeinern sind folgende Fragen zu beantworten:

- Wie ist eine Datenbank aufgebaut? Und was bedeutet das für den Umgang mit ihr?
- Wie müssen Informationen in Datenbanken aufbereitet sein, damit man sie auch effektiv abrufen kann?
- Wie systematisiert man den Zugriff auf diese Informationen?
- Wie geht man dabei am effektivsten vor?

Diese Fragen finden Sie in kurzen Einführungen beantwortet. Wenn Sie im wissenschaftlichen Alltag mit Ihren Rechercheergebnissen bereits zufrieden sind, können Sie die folgenden Vertiefungen in der Lehre nutzen, um Studierenden den Einstieg in das Thema zu vereinfachen. Weitere Informationen finden Sie in der Vertiefung Selbstlernhilfen im Abschnitt Lehrinhalte.

Letzte Änderung: 08.07.2015

e-teaching.org (2015). Grundlagen. Zuletzt geändert am 08.07.2015. Leibniz-Institut für Wissensmedien:  
<https://www.e-teaching.org/didaktik/recherche/rechmethoden>. Zugriff am 17.10.2019

[Barrierefreiheit](#) [Direkt zum Inhalt](#) [Übersicht](#) [Erweiterte Suche](#) [Direkt zur Navigation](#) [Kontakt](#)