

Einführung in die Recherche mit swisscovery Universität und PH Bern GYM Neufeld Bern, FS 2025

Rechercheübungen

1. Suche nach Printbüchern

Gehen Sie auf das Rechercheportal swisscovery Universität und PH Bern (<https://ubbern.swisscovery.sisp.ch>) und melden Sie sich mit Ihrer SWITCH Edu-ID an. Suchen Sie nach einem oder mehreren Büchern zu Ihrem Thema.

- Probieren Sie einen oder mehrere Ihrer Suchbegriffe aus.
- Grenzen Sie die Ergebnisse auf Printbücher ein.
- Grenzen Sie die Ergebnisse auf deutsche Bücher ab dem Jahr 2000 ein.
- Finden Sie ein Buch, das Sie interessiert, das im vonRoll Freihandbereich steht. Speichern Sie das Buch als Favoriten und notieren Sie seine Signatur.
- Falls Sie weitere Printbücher finden, die Sie interessieren, speichern Sie sich die Titel als Favoriten. Sie können die Bücher auch gleich an den gewünschten Abholort bestellen oder bei vonRoll Freihandbüchern die Signatur notieren.

2. Suche nach elektronischen Medien (Artikel, Buchkapitel, E-Books)

Suchen Sie in swisscovery nach elektronischen Titeln zu Ihrem Thema.

- Probieren Sie weitere Suchbegriffe aus, die Sie notiert haben. Versuchen Sie auch auf Englisch zu suchen.
- Grenzen Sie die Treffermenge nach online Titeln ab dem Jahr 2010 ein.
- Wählen Sie einen Titel, der Sie interessiert, und laden Sie den Volltext herunter.
- Exportieren Sie die bibliographischen Angaben zum Titel via die weiteren Optionen (...) in der Titelanzeige.

3. Freie Literaturrecherche

Suchen Sie weitere Literatur zu Ihrem Thema (Print- oder Online-Medien) und speichern Sie interessante Titel. Sie können die Titel auch gleich herunterladen oder bestellen.

Falls Sie mit Ihren Suchresultaten nicht zufrieden sind, probieren Sie verschiedene der Recherchestrategien auf der Rückseite des Blatts aus, um Ihre Treffermenge zu verändern.

Recherchestrategien, um die Grösse und Passgenauigkeit der Treffermenge zu steuern (können einzeln oder in Kombination angewendet werden)

Beispiel Fragestellung: «Wie wirkt sich Schlafwandeln auf die schulische Leistung aus?»

❖ **Treffermenge vergrössern**

(Ziel, dass nützliche Literatur nicht übersehen wird, aber Nachteil, dass die Treffermenge auch viele Treffer enthalten kann, die nicht zum Thema passen)

- **Trunkierung:** Suche nach dem Wortstamm mit verschiedenen möglichen Endungen ersetzt durch ein Sternchen (Asterisk), z.B. schlafwand* (sucht schlafwandeln, Schlafwandler, schlafwandlerisch) oder sleepwalk* (sucht sleepwalker, sleepwalking)
- Boolescher Operator **OR:** Suche nach Treffern, die einen oder mehrere der Suchbegriffe enthalten, z.B. schlafwand* **OR** sleepwalk*

❖ **Treffermenge verkleinern**

(Ziel, dass die Suche passgenauer wird, aber Nachteil, dass ev. nützliche Literatur nicht gefunden wird)

- **Phrasensuche:** Suche nach einer genauen Wortkombination (zwei Worte oder mehr) in Anführungszeichen gesetzt, z.B. "schulische Leistung" "academic performance"
- Boolescher Operator **AND:** Suche nach Treffern, die mehrere Suchbegriffe enthalten, z.B. "schulische Leistung" **AND** schlafwand* "schulische Leistung" schlafwand* (bei den meisten Suchmaschinen muss das AND gar nicht geschrieben werden, sondern ist die Standardverknüpfung, wenn mehrere Begriffe eingegeben werden)

❖ **Komplexe Suchanfrage**

(Ziel, durch die logische Kombination von mehreren Suchbegriffen mit einer Suchanfrage möglichst alle nützliche Literatur zu finden)

- Kombination von Booleschen Operatoren **AND und OR:** Abfragen von jeweils mehreren Suchbegriffen pro Themenaspekt, z.B. (schlafwand* **OR** sleepwalk* **OR** somnambulis*) **AND** (Schulleistung **OR** "schulische Leistung" **OR** Schulnoten **OR** Schule **OR** "academic performance" **OR** "school performance" **OR** grades **OR** marks **OR** school)

4. Weitere nützliche Recherchequellen zugänglich im Uninetz

Fachdatenbanken: wissenschaftliche Literatur (vor allem Artikel) zu einem Fachbereich (bibliographische Angaben und viele Volltexte)

https://www.ub.unibe.ch/recherche/e_medien/datenbanken

E-Newspaper: Presseartikel (aktuelle Tagesartikel und Archivbestände)

https://www.ub.unibe.ch/recherche/e_medien/e_newspaper