

Suchstrategien – erfolgreich recherchieren

Lernziele:

- Vom Thema zu sinnvollen Suchbegriffe (unter Berücksichtigung von Synonymen, Ober- / Unterbegriffen, ...)
- Matrix mit den erarbeiteten Suchbegriffen erstellen und pflegen
- Verknüpfungsmöglichkeiten nutzen / Platzhalter richtig einsetzen
- Anwenden: Sinnvolle Suchanfragen, Datenbankrecherche

Das Erstellen einer Suchmatrix

Beispielthema: "Soziale Netze und ihre Auswirkungen auf Jugendliche"

Sinnvolle Hilfsmittel zum Anlegen und Erweitern der Matrix nutzen:

- Erste Recherche im Katalog plus (Angaben zum Inhalt: hier neue Suchbegriffe)
- Indices von Katalogen und Datenbanken nutzen, Thesauri von Datenbanken nutzen

Aspekte	Soziale Netze	Jugendliche	Auswirkung
Synonyme	Soziale Kommunität	Heranwachsende	Auswirkung Einfluss Bedeutung, Folge
Oberbegriffe	Internet, Mobiles Internet	Jugend Junger Mensch Junge Menschen	Sozialisaton Soziale Entwicklung Entwicklung
Unterbegriffe	WhatsApp, Instagram, Facebook, Twitter, Snapchat	Mädchen Junge Schüler	Entgleisung, Missbrauch, Negativwirkung Medienverhalten Kommunikations- verhalten
verwandte Begriffe	Digitale Welt	Pubertierende Pubertät Kind Kinder	Verhalten, Medienverhalten Vergesellschaftung Rolleneinnahme Sozialpsychologie
andere Sprachen	Social network Social community	Teenager, Teenie, Teen, Young adult Adolescent	Effect, Impression Value Virulence

Aspekte			
Synonyme			
Oberbegriffe			
Unterbegriffe			
verwandte Begriffe			
andere Sprachen			

Suchstrategien – erfolgreich recherchieren

Verknüpfungsmöglichkeiten von Suchwörtern:

- **Verknüpfung mit den Boole'schen Operatoren UND, ODER, NICHT:**
 - **UND**
Begriffe werden durch „UND“ miteinander verknüpft. Beide Suchwörter müssen vorkommen. Somit wird die Treffermenge eingeschränkt. In den meisten Datenbanken wird eine Und-Verknüpfung durch die Space-Taste zwischen den Suchbegriffen erreicht.
 - **ODER**
Suchwörter werden durch ODER miteinander verknüpft. Die Treffer enthalten entweder das eine oder das andere oder beide Suchwörter. Somit wird die Treffermenge erweitert.
 - **NICHT (NOT)**
Suchwörter werden durch NICHT von der Suche ausgeschlossen. Die Suche wird eingeschränkt.
- **Facetten bilden (Besonderheit im Katalog plus):**
 - Nachträgliches filtern der Treffer (Erscheinungsjahr oder Zeitraum, Sprache, bestimmte Datenbanken, best. Medienarten,...)

Verwenden von Platzhaltern (Trunkierung / Maskierung)

Mit Hilfe eines Platzhalters können Sie mehrere Zeichen eines Suchwortes ersetzen. Man spricht von Trunkierung.

- **Rechtstrunkierung:** ein festgelegtes Zeichen ersetzt das Wortende:
Beispiel: „bürger*“ findet „bürgerlich, bürgerliche, bürgertum,...“ und weitere Wörter mit dem Wortanfang „bürger“ und variierenden Endungen.
- **Linkstrunkierung:** ein festgelegtes Zeichen ersetzt den Wortanfang:
Beispiel: „*dichtungen“ findet „Traumdichtungen, Märchendichtungen, ...“ und weitere Wörter mit variierendem Wortstamm und fester Endung
- **Binnentrunkierung:** ein festgelegtes Zeichen ersetzt mehrere Zeichen mitten im Wort.
Beispiel: „Hi*brandt“ findet „Hildebrandt, Hillebrandt, Hildbrand,...“ und weitere Wörter mit festem Wortanfang und –ende und variierendem Mittelteil.
- **Besonderheit: Maskierung (bietet nicht jede Datenbank):**
Neben der Trunkierung gibt es auch die Möglichkeit, bewusst ein einziges Zeichen zu ersetzen. Das nennt man **Maskierung**. Das Maskierungszeichen entspricht meistens nicht dem Trunkierungszeichen.

Bitte beachten: Trunkierungs- und Maskierungszeichen sind nicht in jeder Datenbank gleich. Nutzen Sie ggf. die Hilfefunktion der Datenbank zur Ermittlung der Platzhalter. Im KatalogPlus ist die Rechtstrunkierung mit dem Stern (*) und das Maskieren von Ziffern mit dem Fragezeichen (?) möglich.

Tipps & Tricks ...für brauchbare Suchbegriffen:

- Singular- und Pluralformen suchen (mit Hilfe der Trunkierung)
- Mögliche unterschiedliche Schreibweisen beachten
- Indices benutzen /Thesauri in Datenbanken nutzen
- Katalogrecherche
 - erste Treffer liefern auch neue Suchbegriffe („Angaben zum Inhalt“)
 - Notationensuche !

Suchstrategien – erfolgreich recherchieren

Optimierung der Rechercheinstrumente:

Was benötige ich?

- Bestimmte Bücher, bestimmte Zeitschriften (Titel bekannt): **Katalogrecherche**, ggf. Fernleihbestellung
- Bücher, Aufsätze, eRessourcen: **Katalogrecherche** (nicht für Aufsätze!) **und Datenbankrecherche**

Schritt: Wo finde ich ...

- **...bibliographische Nachweise zu Büchern und Dissertationen ?**
 - in Katalogen
 - in Datenbanken, entweder fachübergreifend oder fachbezogen
 - Dissertationen findet man in außerdem in Hochschulschriftenservern (OPUS für die Uni Siegen)
- **... bibliographische Nachweise zu (Zeitschriften-)Aufsätzen ?**
 - in Datenbanken, entweder fachübergreifend oder fachbezogen („Aufsätze und mehr“ im Katalog plus)
- **... Elektronische Volltexte ?**
 - im Katalog für elektronische Zeitschriften („Elektronische Zeitschriftenbibliothek“ (EZB))
 - in Fachdatenbanken mit Volltextsammlungen (Volltextdatenbanken)
 - im Bibliothekskatalog (für eBooks der Bibliothek)

Was ist ein Katalog? Was ist eine Datenbank?

Definition Katalog:

Ein Katalog weist den Bestand einer oder mehrerer Bibliotheken nach. Er liefert die entsprechende Signatur und zeigt, welche Bücher die Bibliothek zu einem bestimmten Thema besitzt. Er weist i.d.R. keine Aufsätze nach!
Ein Katalog beantwortet die Frage „Wer besitzt das Buch / die Zeitschrift?“

Definition Datenbank:

Eine Datenbank weist nach, was überhaupt veröffentlicht wurde.. Es gibt fachübergreifende oder fachbezogene Datenbanken. Manche beinhalten nur die bibliographischen Angaben, andere ganze Volltexte. Eine Datenbank enthält keine Bestandsangaben, sondern beantwortet die Frage: „Was ist erschienen?“

Hilfe:

- **Angebote und Materialien zum Thema Informationskompetenz fürs Selbststudium, eTutorials der UB Siegen:**
<http://www.ub.uni-siegen.de/cms/index.php?id=750>.
- **Skripte zu den Veranstaltungen der Universitätsbibliothek:**
(<http://www.ub.uni-siegen.de/cms/index.php?id=198#c2221>)

Fragen gern auch direkt an

blecher-quandel@ub.uni-siegen.de oder zimmermann@ub.uni-siegen.de