

LID2.2 - 2. Semester – Rechercheübung HAW-Katalog / Detlev Dannenberg

Stand: 21.4.2006

Ziele:

- TN wählt bei der Recherche im HAW-Katalog geeignete Felder, Trunkierungen und Operatoren.
- TN setzt bei der Suche im HAW-Katalog besondere Suchschlüssel ein.
- TN nutzt für Recherchen lokale und überregionale Kataloge (Regionalkatalog, GBV, KVK).

Die Katalogoberfläche der HAW-Bibliotheken (Homepage: <http://www.haw-hamburg.de/113.html>) bietet erweiterte Suchmöglichkeiten. - Orientiere dich im Hilfetext „Hilfe“, welche Einsatzmöglichkeiten für Trunkierung und andere Operatoren im Katalog gelten.

1. Gesucht ist die Zeitschrift „Buch und Bibliothek“. Mit der Eingabe *buch bibliothek* im Feld *alle Wörter*

erzielst du Treffer. Wenn du das Feld *Titelstichwörter* wählst, erhältst du Treffer, mit dem richtigen Nachbarschaftsoperator 5; mit der Eingabe *buch bibliothek* im richtigen Feld 8, wenn du zusätzlich die Phrasensuche einsetzt, nur noch 2 Treffer, darunter die gesuchte Zeitschrift. Zum gleichen Ergebnis kommst du mit *SER „buch und bibliothek“* im Feld *alle Wörter*.

2. Durch die PICA-Stufenaufnahmen konnte früher nicht nach einer bestimmten Nummer innerhalb einer Schriftenreihe gesucht werden. Im OPAC4 geht das: Stelle das Feld *Stichwörter Serie/Zeitschrift [SER]* ein und suche nach dem Band 155 der Schriftenreihe Berliner Handreichungen zur Bibliothekswissenschaft. Signatur: ...

3. Aus der Möglichkeit mit Suchschlüsseln zu suchen, ergibt sich das Problem, dass eine einfache Suche nach einer Signatur, die mit der Buchstabenkombination eines Suchschlüssels beginnt, keinen Treffer erzielt: Die Suche mit dem Feld *Signatur [SGN]* nach der Signatur *spr 001?* ergibt 0 Treffer, da es zwar die Sprachen Deutsch, Englisch usw. gibt, aber keine Sprache 001. – Mit dem Backslash oder der Phrasensuche machst du deutlich, dass du nicht den Suchschlüssel *SPR* meinst, sondern den Signaturenanfang *Spr: \spr 001?* bzw. „*spr 001?*“ führt also

zum gewünschten Ergebnis (..... Treffer).

4. Gesucht ist das in mehreren Auflagen erschienene Standardwerk von R. Hacker. - Probiere verschiedene Eingaben in verschiedenen Feldern, notiere die Ergebnisse und finde in Stichproben heraus, wo die Suchbegriffe stehen:

Suchbegriff	Feld <i>alle Wörter</i>	Feld <i>Person, Autor</i>
<i>hacker</i>		
<i>hacker r</i>		
<i>hacker, r</i>		

Du siehst, dass im Feld *alle Wörter* das *r*, egal ob mit oder ohne Komma, als eigenständiger Suchbegriff gesucht wird, angezeigt werden jeweils Treffer von amerikanisch abgekürzten 2. Vornamen. – Im Feld *Person, Autor* wird in einer Liste (Index) gesucht. Da es in ihr keinen Nachnamen *hacker r* (z.B. Karin Hacker-Rattenschieth) gibt, erhältst du keinen Treffer. Mit dem Komma bekommst du aber auch ohne Trunkierung die gewünschten Treffer.

5. Ein Professor (Fachbereich Maschinenbau) sagte einem Studenten, er solle sich unbedingt ein Buch aus den HAW-Bibliotheken besorgen. Der Student notierte sich „Müller / Springer 1999“. Du willst ihm helfen und gibst im Katalog ein

im Feld „*alle Wörter*“: *müller springer*

Du erhältst 3 Treffer, prüfe, in welchen Feldern die Suchbegriffe vorkommen.

Der Student ist enttäuscht und du versuchst es noch einmal und gibst ein

im Feld *Person, Autor*: *müller* und erhältst Treffer

und im Feld *Ort, Verlag als Stichwörter*: *springer* und erhältst Treffer

Jetzt öffnest du den Reiter *Suchgeschichte*, markierst die beiden letzten Suchen und klickst auf *Kombinieren [und]*.

Unter den Treffern sind 2 im Jahre 1999 erschienen. Welcher könnte gemeint sein?
Fazit: Im Feld *alle Wörter* ist nicht das Feld *Ort/Verlag* erfasst (die eine Ausnahme bestätigt diese Regel).
Die Suchgeschichte löschst du mit einem Klick im linken Frame auf *Abmelden*.

6. Zwei stark gestresste Diplomandinnen suchen Diplomarbeiten des Fachbereichs Bibliothek und Information über die HÖB. Ihre Suche mit *HÖB* führte nicht zum gewünschten Ergebnis.

Kombiniere in der erweiterten Suche die Suchanfragen nach dem Titelstichwort *bücherhalle...* mit der Signatur *dipl...* jeweils trunkiert.

Du erhältst Treffer.

7. Gesucht sind alle Diplomarbeiten aus dem Fachbereich Bibliothek und Informationen, die im Jahre 2000 geschrieben wurden und im Bibliotheksbestand sind:

Erweiterte Suche

Feld *Signatur* Eingabe *dipl**

auch die Fachbibliothek Design verwendet diese Notation, also im Feld *Standort* zusätzliche Eingabe *18 302-a*

Feld *Erscheinungsjahr* Eingabe *2000*

Ergebnis: 46 Treffer

8. Im Hilfetext wird u.a. auch der „Platzhalter“ /n beschrieben. Der wäre nützlich, wenn du nicht weißt, ob M..er mit ei, ey, ai oder ay geschrieben wird, z.B. für die Frage: „Ist die Diplomarbeit von Herrn Meier oder Meyer oder Maier oder Mayer schon im Bibliotheksbestand?“. Leider funktioniert diese Suche erst nach dem 3. Buchstaben (diese Einschränkung wurde offensichtlich aus den vorangegangenen OPAC-Versionen übernommen). Sinnvoll könnte der Einsatz sein, wenn nach *cataloging* oder *cataloguing*, aber nicht nach *cataloge* oder *catalogue* gesucht werden soll, z.B. mit *TIT cataloging/1*.

9. Im Feld „Alle Wörter“ kannst du alle PICA-Suchschlüssel verwenden, die Liste findest du im Hilfetext unter *Besondere Suchschlüssel*. Recht praktisch ist der Author-Title-String. Suche im HAW-Katalog mit *Alle Wörter – ats hackbibl*.

10. Teste im HAW-Katalog den Suchschlüssel ABR.

11. In welchen Hamburger Bibliotheken ist die Zeitschrift „Harvard Business Review“ vorhanden? Wähle eine aus und notiere Standort und Signatur.

12. Teste den Suchschlüssel ATS im Regionalkatalog Hamburg.

13. Eine Studentin aus Lüneburg gibt am Berliner Tor das Buch mit der Signatur Bwl 023 29 zurück und möchte wissen, ob es auch in Lüneburg entleihbar ist (Tipp: Button *OPC*).

14. In welcher deutschen Bibliothek ist „Ruedi Bischoff: Das Hackbrett“ vorhanden?

Signatur

15. Welche außerdeutsche Bibliothek besitzt diesen Titel (mit Hörbeispielen) auch?

16. Vom KVK aus kannst du auch im Katalog der National Library of Medicine recherchieren. Wie viele Treffer werden von dieser nachgewiesen mit dem englischen Fachbegriff für Borderline-Syndrom im Titel?