

LID2.2 - 2. Semester – Rechercheübung DOBI / Detlev Dannenberg

Stand: 15. März 2006

Ziele:

- TN nutzt für Literaturrecherchen Bibliographien, i.B. den DOBI
- TN kommt vom Stichwort zum Schlagwort
- TN findet bei der Recherche weitere Suchbegriffe
- TN entwickelt ein Schema zur Erkundung von Datenbanken (hier i.B.: Freitextsuche, systematische Suche)
- TN trainiert die Darstellung von Ergebnissen

+++++

- _____ = bitte ausfüllen *Kursives* = bitte eingeben bzw. anklicken
 - Homepage der HAW-Bibliotheken
 - Digitale Bibliothek
 - (Literatur-)Datenbanken
 - nach Fachgebieten (Anmerkung: „Datenbanken alphabetisch“ ist für die Schnellsuche gedacht, ohne Erläuterungen zu den Datenbanken)
 - Bibliotheks- und Informationswissenschaft
 - DOBI - ist die wichtigste _____
- beinhaltet _____ von ____ bis _____
- UND-Verknüpfung mit ____, Trunkierung mit __, Schlagwortsuche mit _____

Gesucht ist Literatur zum Thema **Aalte Menschen und öffentliche Bibliotheken**

Suche: *Senioren* (eingeben) *Suche* (anklicken) - 32 Treffer, die unterschiedlich viel mit dem Thema zu tun haben

Wähle Treffer aus, die sich überwiegend mit dem Thema beschäftigen. - Welche **Schlagworte** wurden vergeben? - Welche sind davon sinnvoll für eine 2. saubere Recherche zum Thema (es gibt mindestens 3 Lösungen)?

1. _____
2. _____
3. _____

Starte mit einem dieser Schlagworte mit der Eingabe sw=... eine **2. Suche**. Eine Verknüpfung mit „Öffentliche Bibliothek“ ist in diesem Fall nicht notwendig, da es über den Service für Senioren von wissenschaftlichen Bibliotheken keine Literatur gibt. Du erhältst 11 oder 17 Treffer, die sich alle ausschließlich oder wesentlich mit dem Thema beschäftigen.

Diese Treffer müssen jetzt auf Brauchbarkeit überprüft werden, brauchbare Treffer auf Verfügbarkeit, verfügbare auf wirkliche Relevanz und weitere Literaturangaben. Für eine reelle Recherche notierst und prüfst du natürlich alle Treffer, für diese Übung reicht einer:
Formale Angaben (Bibliographische Beschreibung):

.....
.....
.....

Signatur in der Bibliothek Berliner Tor I : _____

