

Integration der klassifikatorischen Suche in den Online-Katalog der FU Berlin <http://opac.fu-berlin.de>

Dörte Braune-Egloff (dbe@ub.fu-berlin.de)

Nachtrag zur Präsentation in Krems am 23.09.2008

Ansprechpartner für technische Rückfragen: Christoph Krempe (krempe@ub.fu-berlin.de)

I. DDC

FU-Katalog » Suche » Thematisch » DDC-Suche

Thema	Treffer in dieser Klasse	Treffer in dieser Klasse und ihren Unterklassen
DDC-Übersicht	0 Titel	0 Titel
Informatik, Informationswissenschaft, allgemeine Werke	0 Titel	0 Titel
Philosophie & Psychologie	0 Titel	> 1000 Titel
Religion	0 Titel	> 1000 Titel
Sozialwissenschaften	0 Titel	> 1000 Titel
Sprache	0 Titel	> 1000 Titel
Naturwissenschaften	0 Titel	> 1000 Titel
Technik, Medizin, angewandte Wissenschaften	0 Titel	> 1000 Titel
Künste und Unterhaltung	0 Titel	> 1000 Titel
Literatur	0 Titel	> 1000 Titel
Geschichte und Geografie	0 Titel	> 1000 Titel

Die Suche in der DDC deutsch wurde über das Tool MelvilSearch in den FU-Katalog integriert (lizenzpflichtig, → <http://melvil.d-nb.de/>).

Die Suche in der DDC erfolgt auf dem DDC-Server der DNB; von dort wird die Suchanfrage an den FU-Katalog weitergeleitet. Anders als im Fall der SWD ist also die DDC nicht in den Bibliothekskatalog integriert. Das Layout wurde aber dem FU-Katalog angepasst, so dass bei der Recherche nicht auffallen muss, dass die Suche in der DDC außerhalb des Bibliothekskataloges stattfindet. Diese Form der Einbindung einer Normdatei ist günstig für Klassifikationen, die ja vergleichsweise stabil sind.

Die wichtigste Suchstrategie ist das **Blättern / Browsen in der hierarchischen Struktur der DDC**. Aus lizenzrechtlichen Gründen werden in Melvil nur die verbalen Elemente der Klassifikation, d.h. die Klassenbenennungen und Registereinträge, nicht die zugehörigen Notationen angezeigt. Während des Blätterns in der DDC werden sofort die zugehörigen Treffermengen im FU-Katalog ermittelt und angezeigt. Dabei wertet Melvil die hierarchisch transparente Notationsstruktur der DDC aus, so dass jeweils die Treffermengen für die aktuelle Klasse selbst und für die zugehörigen Unterklassen angezeigt werden. Durch Klick auf die gewünschte Treffermenge wird die Ergebnisliste im FU-Katalog aufgerufen.

Auf dieser Seite des FU-Kataloges wird übrigens erkennbar, mit welcher Notation gesucht wurde. Hier wird standardmäßig die jeweilig realisierte Suchfrage rückgemeldet. Die Rückmeldung im Zusammenhang mit der Ergebnisliste zeigt

1. mit welcher Notation die Menge der „Treffer in dieser Klasse“ ermittelt wurden;
2. dass die Menge „Treffer in dieser Klasse und ihren Unterklassen“ mit der trunkierten Notation ermittelt wurde.

Zusätzlich zum Blättern / Browsen kann man **verbal oder mit bereits bekannten Notationen in der DDC zu suchen** (Suchfeld im oberen Bildschirmbereich). Für die verbale Suche werden Stichwörter aus den Klassenbenennungen, Registereinträgen und Hinweisen ausgewertet.

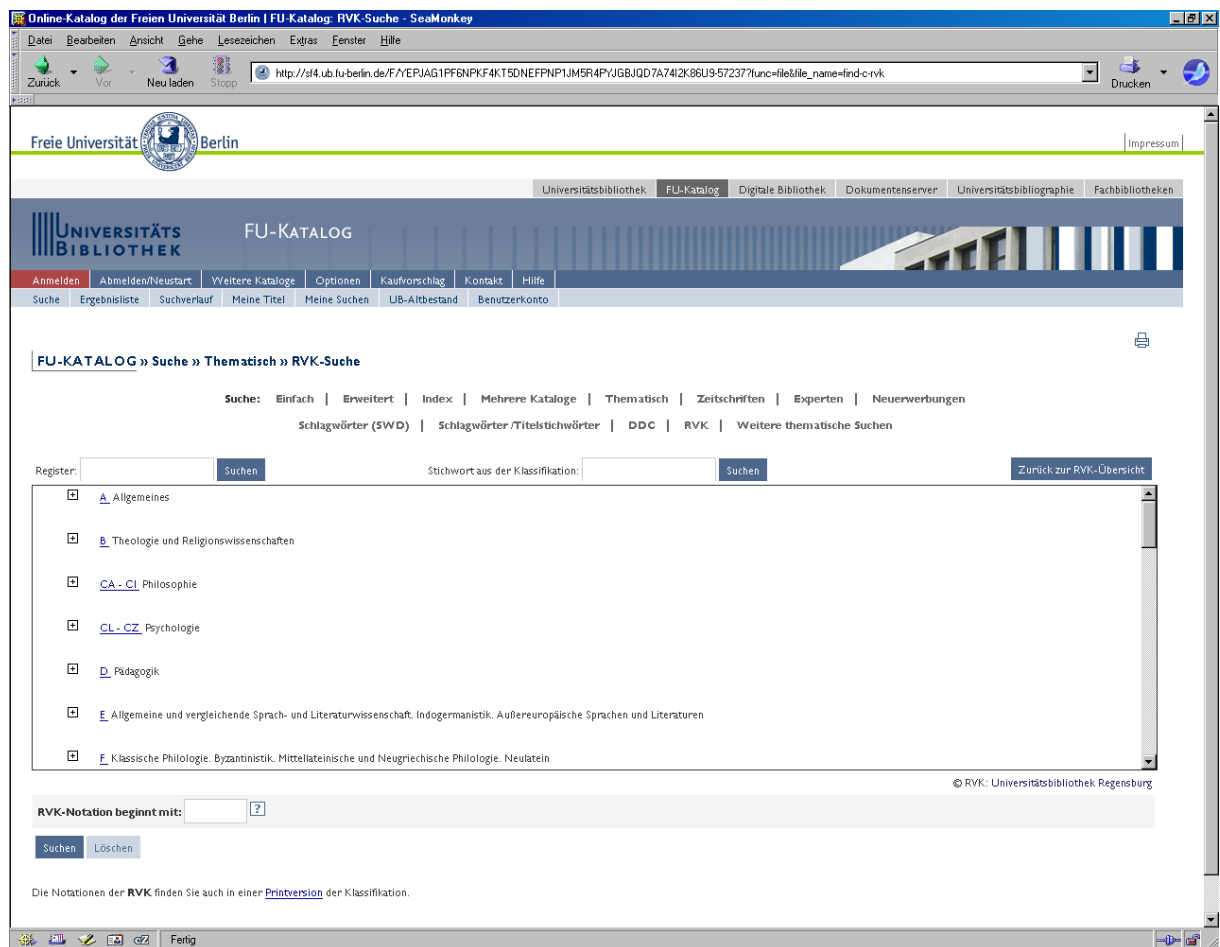
Außerhalb von MelvilSearch wird weiterhin die **ALEPH-interne DDC-Suche** als Indexsuche angeboten (Suchfeld im unteren Bildschirmbereich).

Fragen / Probleme:

- Beim erstmaligen Aufruf innerhalb eines 4-Stunden-Zeitraums treten unangenehm lange Wartezeiten auf (→ DNB).
- Kann der Unterschied zwischen der Suche via MelvilSearch und der ALEPH-internen Suche besser an den Benutzer vermittelt werden?
- Sollte man im Benutzerkatalog auf die ALEPH-interne Suche ganz verzichten? Dann wäre man aber völlig abhängig von der Verfügbarkeit der DDC auf dem DNB-Server.
- Die ALEPH-interne DDC-Suche müsste wegen der hierarchisch transparenten Notationen zusätzlich als Wortsuche realisiert werden, um Trunkierung zu ermöglichen. (Grundsätzlich bieten wir für die klassifikatorischen Suchen bisher nur die Indexsuche an.)

2. RVK

FU-Katalog » Suche » Thematisch » RVK-Suche



Die Suche in der RVK wurde durch das Einbinden der RVK Online in den FU-Katalog integriert (→ http://www.bibliothek.uni-regensburg.de/rvko_neu/).

Die Suche in der RVK erfolgt auf dem RVK-Server der UB Regensburg. Die im Anschluss an die Suche in der Klassifikation auf dem Regensburger Server angebotene OPAC-Suche wird auf der Ergebnisseite umgesetzt auf eine Suche im FU-Katalog. Wie die DDC ist auch die RVK nicht in den Bibliothekskatalog integriert. Wie bei der DDC wurde auch hier das Layout dem FU-Katalog angepasst, so dass bei der Recherche nicht auffallen muss, dass die Suche in der RVK außerhalb des Bibliothekskataloges stattfindet.

Die wichtigste Suchstrategie ist das **Blättern / Browsen in der hierarchischen Struktur der RVK**. Durch Klick auf die gewünschte Klasse / Notation, wird die Suchanfrage an den FU-Katalog ausgelöst und die Ergebnisliste im FU-Katalog aufgerufen.

Zusätzlich zum Blättern / Browsen kann man **verbal in der RVK zu suchen** (Suchfelder im oberen Bildschirmbereich). Für die verbale Suche werden Stichwörter aus den Klassenbenennungen und Registereinträge ausgewertet.

Zusätzlich wird weiterhin die **ALEPH-interne RVK-Suche** als Indexsuche angeboten (Suchfeld im unteren Bildschirmbereich).