Erschließung Themen

RSWK/SWD und Faceted Browsing: neue Möglichkeiten einer inhaltlich-intuitiven Navigation Andres Imhof

Einleitung

Die kontinuierliche Optimierung der Informationsversorgung ist ein von allen Seiten unterstütztes Ziel in Forschung und Lehre.¹ Neben der Verfügbarkeit an Literatur ist das Organisieren derselben, aber auch das Suchen, Finden und Erhalten von Informationen angesprochen. Die Anstrengungen der vergangenen Jahre für eine verbesserte Literaturrecherche haben in der Bibliothekswelt bereits zu einigen Erfolgen geführt. Inzwischen ist es selbstverständlich geworden, über das Internet in deutschen und internationalen Online-Katalogen nach relevanter Literatur zu suchen. Weiterführende Dienste wie Dokumentenlieferung oder direkte Verlinkung zu elektronischen Volltexten sind dabei nahtlos eingebunden. Die Weiterentwicklung bibliothekarischer Dienstleistungen werden ohne Unterbrechung vorangetrieben, zumal freie Suchmaschinen wie Google im "Information Retrieval", insbesondere durch Google-Scholar² und Google-Buchsuche³, einen beträchtlichen Konkurrenzdruck auf die Bibliotheken ausüben. Dabei drängt sich insgesamt der Eindruck auf, dass die Bibliotheken gegenüber den freien Suchmaschinen deren Entwicklungen hinterherlaufen.

Ohne es als solches wahrzunehmen, verfügen die Bibliotheken im deutschsprachigen Raum jedoch über ein Instrument, mit dem sie im Wettbewerb mit Google um die Nutzerlnnen wieder ihre Vorzüge herausstellen können. Es existiert längst ein Konzept, mit dessen Hilfe die Literaturrecherche inhaltlich-intuitiv gestaltet und damit ein Vorteil der Bibliotheksrecherche gegenüber kommerziellen Suchmaschinen herausgearbeitet werden kann. Das Konzept heißt "Regeln für den Schlagwortkatalog" (RSWK)⁴ und bietet im Zusammenhang mit dem mittlerweile nicht mehr ganz so neuen Navigationskonzept "Faceted Browsing" ungeahnte

- 1 Grundlage dieses Artikels ist ein Vortrag auf dem vom Kooperativen Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV) am 13.02.2006 veranstalteten Workshop "Verbesserung des Retrievals": Einsatz von Suchmaschinen-Technologie in der Navigation – Konzept für ein Faceted Browsing, Volltext unter: http://www.kobv.de/deutsch/content/wir_ueber_uns/events/2006-02-13/imhof.pdf (Zugriff: 26.06.06)
- 2 Siehe http://scholar.google.de/
- 3 Siehe http://books.google.com/
- 4 Siehe http://deposit.ddb.de/ep/netpub/89/96/96/967969689/_data_stat /www.dbi-berlin.de/dbi_pub/einzelpu/regelw/rswk/rswk_00.htm (Zugriff: 26.06.06)

