

bX: Der neue Recommender Service von Ex Libris

Unterstützen Sie Ihre Bibliotheksnutzer mit Web-2.0-Empfehlungen

Angesichts einer sich rasant ausdehnenden Informationsflut an Online-Informationen benötigen Wissenschaftler neue Werkzeuge, welche sie beim Auffinden und Beurteilen von Forschungs- und Studienmaterial auf eine Weise unterstützen, die Unmittelbarkeit, Relevanz und ein standardisiertes Qualitätsniveau beinhaltet. Der neue bX Recommender Service adressiert genau dieses Problem. Ziel dieser Services ist es, den Nutzern das umfassende Wissen der internationalen Community anzubieten, und auf der Basis der daraus resultierenden Empfehlungen Forscher und Lernende, bei der Artikelrecherche zielgerichtet zu unterstützen.

Die bX Lösung basiert auf einer Zusammenführung von SFX Logfiles, die zentral von Ex Libris geharvestet werden. Link Resolver wie Ex Libris SFX, die von Tausenden von Bibliotheken auf der ganzen Welt eingesetzt werden, zeichnen Nutzungsmuster von Artikeln in Logfiles auf, die hochrepräsentativ in Bezug auf Benutzeraktivitäten sind. Durch das Data Mining, die Auswertung und Aufbereitung von Informationen aus Nutzungsprotokollen einer großen Anzahl von Institutionen, greift bX auf das Wissen zu, das in diesen Transaktionen verborgen liegt, und erzeugt daraus eine Darstellung der Benutzerpräferenzen.

Mit dem Einsatz des bX Recommender Service schaffen Sie in Ihrer Bibliothek ein Angebot, das Forscher und Lernenden schnell mit relevanten Informationen ausstattet und die Erwartungen der Anwender in Bezug auf aktuelle Web-2.0 Dienste erfüllt.




Ihre Vorteile im Überblick:


- Nutzer finden schnell relevante Informationen
- Nutzer erhalten durch die Empfehlungen aktuelles wissenschaftliches Material
- Nutzer profitieren von den Rechercheerfahrungen einer weltweiten Community
- Einfacher Zugriff: eng integriert in wissenschaftliche Suchergebnisse
- Integration in bestehende Infrastrukturen, wie z.B. die Discovery & Delivery Lösung Primo, das Verlinkungssystem SFX oder Systeme anderer Anbieter
- Neuer Service der Bibliothek

Hier sehen Sie ein Beispiel einer bX Empfehlung bei einem gefundenen Artikel:

Title: Genetics and pathophysiology of obesity
Source: Der Internist [0020-9554] Slawik yr:2005 vol:47 iss:2 pg:120

Users interested in this article also expressed an interest in the following: bX

<input type="checkbox"/>	1. Eils, Louisa J J. Prevention of childhood obesity . Baillière's best practice and research in clinical endocrinology and metabolism. 19.3 (2005): 441-454.	
<input type="checkbox"/>	2. Carulli, N. Review article: diabetes, genetics and ethnicity. Alimentary pharmacology & therapeutics. 22.Nov: 16-19.	
<input type="checkbox"/>	3. Clément, Karine. Genetics of human obesity . Comptes rendus. Biologies. 329.8 (2006): 608-22.	

[View More...](#) [Select All](#) [Clear All](#) [Save Citations](#) Select Format 

Testen Sie den bX Service für 30 Tage kostenlos!