

# Dreamteam: Web 2.0 und der Katalog

Anne Christensen und Thomas Hapke  
GBV-Verbundkonferenz  
12.9.2007

Was kann der Bibliothekskatalog vom Web 2.0 lernen?

Einiges!

## Eigene Literaturlisten anlegen

Titel	Author	Status	Tags	Reviews
The Cult of the Amateur: How Today's Internet is Killing our Culture	Andrew Ross	2007	Technik	27%
Everything is Metaphorical: The Power of the New Digital Disorder	David Weinberger	2007	Web 2.0	100%
Library 2.0: A Guide to Participatory Library Service	Michael E. Coates and Laura E. Brinkman	2007	Library	100%
Social Software & Libraries: Building Collaborative, Communicative, and Community Sites	Reynold S. Panick	2007	Library	100%

## Mehr über Bücher und ihre Leser erfahren

Schlagworte der Benutzer

Empfehlungsdienste

## Bibliografische Informationen besser aufbereiten

Zitierformat

Darstellung von Publikationsverläufen

## Menschen mit ähnlichen Interessen finden (und von ihnen lernen)

Wer sammelt, was ich gesammelt habe, und was sammeln diese Menschen noch?

## Informationen aus verschiedenen Quellen vermischen

## Informationen aus verschiedenen Quellen vermischen

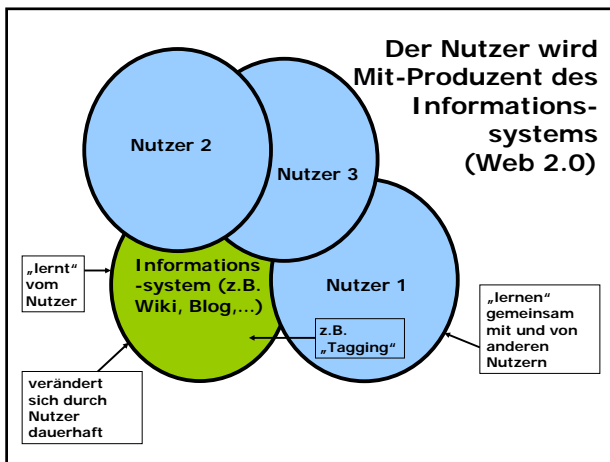
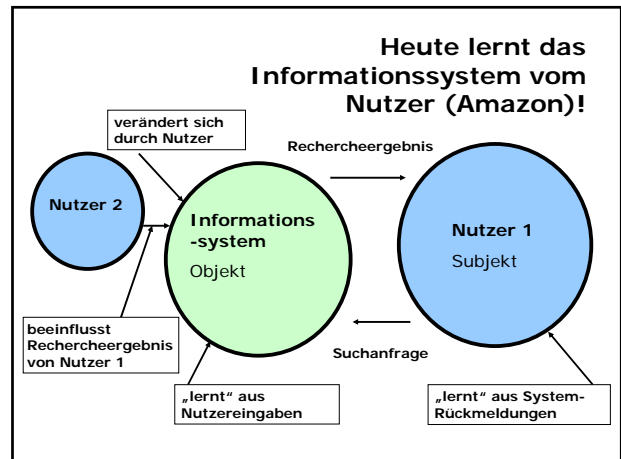
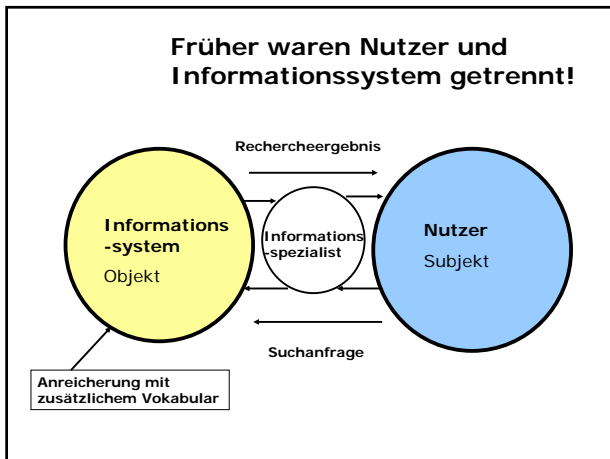
Google Book Search mit Visualisierung der in dem Titel „Around the world in 80 days“ vorkommenden Orte über Google Maps

## Literaturlisten in andere Umgebungen exportieren

Anzeige von Neueinträgen aus einer Bibliografie im Weblog

Web 2.0-Dienste verändern die Erwartungshaltung der Benutzer an Kataloge und Datenbanken.

Katalog 2.0 - nicht eine Frage der Technik, sondern eine veränderte Perspektive.



Katalog 1.0	Katalog 2.0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• professionelle Erschließung</li> <li>• Suchen</li> <li>• Anzeigen</li> <li>• Ergebnisse drucken, speichern, mailen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tagging durch Nutzer</li> <li>+ „Vorverarbeitung“ von Suchbegriffen</li> <li>+ Clustering und Empfehlungen</li> <li>+ dauerhafte Listen anlegen und mit anderen teilen</li> </ul>

Es finden implizite „Gespräche“ über das in den Bibliotheken gespeicherte Wissen statt.

Theorie dazu vgl. R. David Lankes:  
[Participatory Networks: The library as a conversation](#)

Die Arbeit am Katalog 2.0 hat begonnen.

Praxisbeispiele:  
<http://wiki.netbib.de/coma/Katalog2.0>

## Bessere Suchtechniken: Drilldowns - Katalog der NCSU

The screenshot shows a search results page with a 'Drilldown' feature. On the left, there are filters for 'Narrow Results By' including 'Subject Term', 'Subject Genre', 'Format', and 'Library'. The main content area displays a list of search results with columns for 'Rank', 'Title', 'Author', 'Publisher', 'Date', 'Status', and 'Availability'. The first result is 'Information literacy: essential skills for the information age' by Susan E. Greisdorf, published by Birkbeck in 2008.

## Mashup mit Amazon: VuFind

The screenshot shows the VuFind search results page. It features a search bar at the top and a list of search results. The first result is 'Teaching and marketing electronic information literacy programs: a how-to-do-it manual for librarians' by Donald A. Barclay, published by Neal-Schuman Publishers in 2009. The page includes a 'Description' section and a 'Similar Items' section on the right.

## Beziehungen zwischen einzelnen Titeln herstellen: KUG

The screenshot shows the 'Das könnte Sie interessieren' (You might also be interested in) section of the KUG website. It lists several related items, including 'Bibliography aesthetics and the novices of Forster and Woolf' by E. M. Forster, 'Personenbeschreibung' by Forster, and 'Attitudes to imperialism' by Forster.



## Katalog 2.0 in Hamburg

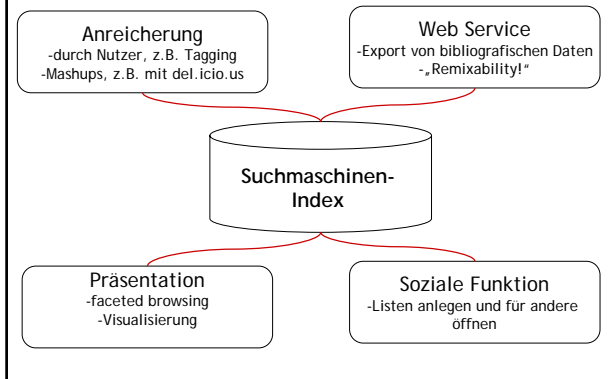
## Beluga: Innovative Rechercheplattform

The diagram illustrates the Beluga search platform architecture. It shows a 'Hamburg-Index' containing 8,168,500+ books, journals, and AV media, with 14 libraries or library systems. The platform is built on 'Metadaten' and includes 'Mashups' (Amazon, Wikipedia, Social Bookmarking, etc.) and a 'Web Service (XML-Schnittstelle)'. An 'Export' section lists features like 'E-Learning-Plattformen', 'Literaturverwaltung', and 'Weblogs'.

## Katalog 2.0

The screenshot shows the 'Katalog 2.0' search results page. It displays a search result for 'Content Management Systems in e-Education' by Baumgartner, Peter; Häfke, Hartmut; Maar-Häfke, Kornelia. The page includes a 'Mehr zum Inhalt' section, a 'Tags' section, and a 'Partizipation' section.

## Die Säulen des Katalog 2.0



Warum noch ein Katalog 2.0-Projekt?  
Gibt es das nicht schon alles?

Der Katalog 2.0 ist ein Experiment.  
Wenn viele experimentieren,  
erhalten wir bessere Ergebnisse

Kommerzielle Produkte entwickeln  
sich zwar in Richtung Katalog 2.0.

Sie bieten aber keine offenen und  
dokumentierten Schnittstellen für  
Datenaustausch.

Der selbstgebaute OPAC:  
Global denken, lokal handeln!



Beluga-Blog

<http://beluga.sub.uni-hamburg.de/blog>