

Informationskompetenz 2.0

Zukunft von qualifizierter Informationsvermittlung

**24. Oberhofer Kolloquium
zur Praxis der Informationsvermittlung**

im Gedenken an Joseph Weizenbaum

**Barleben/Magdeburg
10. bis 12. April 2008**

Tagungsband

**herausgegeben von
Marlies Ockenfeld**



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Inhaltsverzeichnis.....	7
Informationsflut und Web 2.0-Welle. Was bieten Web2.0-Technologien den Bibliotheken	
Tobias Möller-Walsdorf.....	9
Web 2.0: Prinzip, Technologien und Einsatzszenarien – ein Überblick	
Benno Löwenberg	21
Die Google-Websuche: Eine Datenbank im Web 2.0-Zeitalter	
Norbert Einsporn.....	35
Terminologie-Vorbereitungen für eine neue Anwendung im Internet: die Vorschlags-Funktion im Web 3.0	
Hans-Jürgen Püttmann.....	51
Die Sacherschließung für das Bildarchiv der deutschen Zementindustrie	
Martin Wollschläger und Carsten M. Schulze.....	57
Sprache als Schlüssel für Informationskompetenz	
Matthias Ballod.....	67
Wir gegen die Gier	
Joseph Weizenbaum, Süddeutsche Zeitung vom 8.1.2008	79
Neugier und Zweifel – Informationskompetenz anders!	
Susanne Rockenbach.....	81
Ergebnisse und Konsequenzen einer informetrischen Analyse des Bildungsportals Thüringen	
Jana False, Sabine Fincke und Heinz-Dietrich Wuttke	87
Fachwirt für Informationsdienste. Weiterbildungsperspektiven für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste zwischen Fernstudium und Fachwirt	
Karin Holste-Flinspach	103
The role of information competence in improving the fortunes of information professionals	
Michael Fanning	115
Kostenpflichtige Informationsbeschaffung zu öffentlichen Aufträgen – wie geht das?	
Peter Cornelius	131
Effektive Lern- und Arbeitshilfen für Recherchen in Online-Fachdatenbanken	
Benno Löwenberg	147
Intelligente Suchmaschinentechnologie im Einsatz – Die Schweizer Mediendatenbank SMD	
Peter Gottschalk.....	153

Museen und medienübergreifende Informationskompetenz im Web 2.0 Werner Schweibenz	165
Suchmaschinen, Bürde für Informationsspezialisten? Dirk Lewandowski	183
Konzeption einer geographischen Suchmaschine unter Verwendung der Google Maps API Thomas Mandl und Ralph Kölle	193
StreamBook: innovatives Web 2.0 Framework für E-Books in digitalen Bibliotheken Rike Brecht, Heidi Krömker und Adrian Kühlewind.....	201
Die Jahrhundertchance. Wie das Web 2.0 die Bibliotheken und Informationsvermittler retten könnte Michael Bracsevits	215
Referenten, Moderatoren und Autoren	224