



In die Zukunft publizieren

**Herausforderungen an das Publizieren und die
Informationsversorgung in den Wissenschaften**

**11.IuK-Jahrestagung 2005
(9.-11. Mai 2005 in Bonn)**

Vorläufiges Tagungsprogramm

(Stand: 04.05.2005)

09.05.2005

Ab 10:00 **Registrierung und Ausstellung**
Möglichkeit zum Mittagessen bei GSI

12:00-13:00 **Sitzung des Executive Board der IuK**

13:00-14:30 **Begrüßung**

Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft. Die Urheberrechtsnovelle 2005

Gabriele Beger
DGI

Urheberrecht für Wissenschaftler - Risiken und Chancen der Urheberrechtsreform für das wissenschaftliche Publizieren.

Gerd Hansen
MPG

14:30-15:00 **Kaffeepause**

15:00-17:00 **Creative Commons - Eine Antwort auf die Restriktionen des Urheberrechts**

Ellen Euler
Universität Karlsruhe

Potenziale von Creative-Commons-Lizenzen für Open Innovation

Jochen Brüning, Rainer Kuhlen
Universität Konstanz

Open Access: Die strategische Kluft? Eine empirische Untersuchung von Determinanten des Publikationsverhaltens von Wissenschaftlern

Alexis-Michel Mugabushaka
DFG

Digital Rights Management (DRM) – Konsequenzen für den Nutzer

Stephan Hüttinger
T-Systems

17:00 **Come Together**

Möglichkeit zum Abendessen bei GSI

17:30 **Sitzung der IuK-Kommission**

10.05.2005 (Vortragsliste s.u.)

- 09:00-10:00 **In der digitalen Dunkelkammer**
Arnoud de Kemp, Ingrid M. Spakler
digilibri
- 10:00-10:30 **Kaffeepause**
- 10:30-12:30 **Session 1** **Session 2** **Session 3**
Open Access Informationssysteme Informationssysteme
- 12:30-13:30 **Mittagspause**
- 13:30-15:30 **Session 4** **Session 5** **Session 6**
Elektronisches Publizieren Suchmaschinen Informationssysteme
- 15:30-16:00 **Kaffeepause**
- 16:00-17:30 **Session 7** **Session 8** **Session 9**
Informationssysteme Informationssysteme Elektronisches Publizieren
- 19:00-22:00 **Social Event**
Schiffahrt auf dem Rhein

11.05.2005

- 09:00-10:30 **Forschungsrankings: Artefakte oder Sichtbarkeit der Forschungsarbeit?**
Stefan Hornbostel
Universität Dortmund
- Das „Institut für Forschungsinformation und Qualitätssicherung“ (IFQ)
der Deutschen Forschungsgemeinschaft**
Jürgen Güdler
DFG
- 10:30-11:00 **Kaffeepause**
- 11:00-12:30 **In die Zukunft publizieren – Programme und Positionen**

Christa Schöning-Walter
Projektträger DLR

Johannes Fournier
DFG

Eberhard R. Hilf
ISN (Wissenschaftsbereich)
- 12:30-13:00 **Verabschiedung**
Ende der Konferenz
Möglichkeit zum Mittagessen bei GSI
- 14:00-16:00 **Tutorial: XML druckreif - XML-Dokumente formatieren mit XSL**

Liste der Vorträge am 10.05.05

Session 1 – Open Access

Open Access oder Fair Use? Ein Vergleich nach Kosten/Nutzen-Aspekten
Christopher N. Carlson

Digital Peer Publishing NRW: Open Access in der Praxis
Wolfram Horstmann, Christiane Dusch

Open Access in der Bildungsforschung und die Einführung einer neuen Online-Zeitschrift
Sandra Schaffert, Bernhard Schmidt

Perspektiven für Information und Kommunikation in der Psychologie
Erich Weichselgartner

Session 2 – Informationssysteme

Pay-per-Use, Fachkonsortium, Nationallizenz: Komplementäre Organisationsmodelle der überregionalen Informationsversorgung im Bereich von Fachdatenbanken
Hildegard Schaeffler

infoconnex – Angebotsstrategie für solche, die Nutzer werden wollen
Doris Bambey

Die Pay-per-Use-Plattform der Bayerischen Staatsbibliothek als Zugangsoption zu geisteswissenschaftlichen Online-Datenbanken
Gregor Horstkemper

Session 3 – Informationssysteme

Neue Wege der Wissenspräsentation- und -vermittlung in der Virtuellen Fachbibliothek Sozialwissenschaften (ViBSoz): Thematische Dokumentationen
Stefan Jakowatz

Themenorientierte Fachinformationssysteme in den historischen Wissenschaften: Das Informationsnetzwerk zur Geschichte des Rhein-Maas-Raumes (<RM.net>)
Anke Susanne Müller, Yvonne Rommelfanger

Vom Print-on-Demand-Bedarf zum Lizenzmodell - Entwurf und Implementierung einer Lizenzverwaltung samt ProPrint-Anbindung auf dem Online-Publikationsservice der UB Tübingen
Roland Roth-Steiner

Kollaboratives und verteiltes Arbeiten in den Wissenschaften am Beispiel von SozioNet
Natascha Schumann

Session 4 – Elektronisches Publizieren

SCOPE – ein XML-basierter Publikationsservice
Uwe Müller

Kollaboratives elektronisches Publizieren nach Wiki-Art
Patrick Danowski

Elektronische Zeitschriften in der Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie:
Bestandsaufnahme und Analyse
Stefanie Samida

Die Universitätsbibliothek Bielefeld als Partner für die Neuausrichtung im wissenschaftlichen
Publikationswesen
Cordula Nötzelmann

Session 5 – Suchmaschinen

Suchmaschinen – ein Testbericht
Wolfgang Dalitz, Wolfram Sperber

Suchmaschinen, Strukturierung und Metadaten
Wolfram Sperber

Glossare als Informationsdienste – das Beispiel Math&Industry
Robert Roggenbuck

Google Scholar – Wie tief gräbt diese Suchmaschine?
Philipp Mayr, Anne-Kathrin Walter

Session 6 – Informationssysteme

Das Fachportal io-port.net – Fachinformationssystem für die Informatik
Agnes Koschmider, Andreas Oberweis, Ute Rusnak

CSA Illumina, eine Plattform mit neuen Möglichkeiten
Gabi Bertioli

PsychSpider – Erfahrungen aus dem Betrieb einer spezialisierten Suchmaschine
Peter Weiland, Christiane Baier

Volltextserver für wissenschaftliche Dokumente aus der Psychologie, PsyDok
Ulrich Herb

Session 7 – Informationssysteme

Eine Virtuelle Fachbibliothek als “One-Stop-Shop” für die Sportwissenschaft
Michael Störk, Jochen Johannsen

Interdisziplinäre Aufsatzdatenbanken und ihre Verlinkung zum (elektronischen) Volltext
Heike Schulte-Derne

eTeaching and eLearning in chemistry – The VS-C Project
Gregor Fels

Session 8 – Informationssysteme

Generische Portale: Webbasierte Digital Library-Dienste für die Wissenschaft
Stephan Körnig

XML-Schnittstellen und Internettechnologien vernetzen wissenschaftliche
Informationssysteme
Carsten Oberscheid

Zur Leistungsfähigkeit von Crosskonkordanzen als Mittel der Heterogenitätsbehandlung in
Informationssystemen. Evaluierung am Beispiel des wissenschaftlichen Fachportals
infoconnex
Anne-Kathrin Walter, Philipp Mayr, Maximilian Stempfhuber, Arne Ballay

Session 9 – Elektronisches Publizieren

Neue Wege des Publizierens: Die Zitierfähigkeit wissenschaftlicher Primärdaten
Jan Brase et al.

"Inventions themselves are no revolutions" – Medienwandel und
fachwissenschaftliche Publikationskultur
Sabine Büttner

In die Zukunft über die Vergangenheit publizieren – Das Historische Lexikon der Schweiz
(HLS)
Marco Jorio