

BIBLIOTHEK
INFORMATION
TECHNOLOGIE
BIBLIOTHEKS-
MANAGEMENT

B *online* **I** **T**
Bibliothek Information Technologie

I N N O V A T I V

www.b-i-t-online.de

Verlag
Dinges & Frick
Wiesbaden

Oehlke

Digitale Buchformen
in Bibliotheken

Hinz/Stier

Open Access in der
deutschen Bibliotheks-,
Informations- und
Dokumentationsszene

Bertram

Online-Collaboration
mit Wikis in
Bibliotheken

Band 14

Was tun?

- Digitale Buchformen ...
- Open Access ...
- Wikis ...

Digitale Buchformen in Bibliotheken

Open Access in der deutschen Bibliotheks-,
Informations- und Dokumentationsszene

Online-Collaboration mit Wikis in
Bibliotheken

B.I.T.online – Innovativ

DINGES & FRICK

Band 14

B.I.T.online – Innovativ

Herausgegeben

von

Rolf Fuhlrott

Ute Krauß-Leichert

Christoph-Hubert Schütte

Band 14

Was tun?

- Open Access ...
- Digitale Buchformen ...
- Wikis ...

2007

Verlag: Dinges & Frick GmbH, Wiesbaden

Was tun?

- Open Access ...
- Digitale Buchformen ...
- Wikis ...

Christiane Oehlke

Digitale Buchformen in Bibliotheken

Julia Hinz / Jochen Stier

Open Access in der deutschen Bibliotheks-, Informations-
und Dokumentationsszene

Christina Bertram

Online-Collaboration mit Wikis in Bibliotheken -
Konzept zur Nutzung eines Wikis im Projekt „Lernort Bibliothek“
des Goethe-Institutes Athen

2007

Verlag: Dinges & Frick GmbH, Wiesbaden

B.I.T.online – Innovativ

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-934997-16-5

ISBN 978-3-934997-16-5

ISSN 1615-1577

© Dinges & Frick GmbH, 2007 Wiesbaden

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere die des Nachdrucks und der Übersetzung.

Ohne Genehmigung des Verlages ist es nicht gestattet, dieses Werk oder Texte in einem photomechanischen oder sonstigen Reproduktionsverfahren oder unter Verwendung elektronischer Systeme zu verarbeiten, zu vervielfältigen und zu verbreiten.

Satz und Druck: Dinges & Frick GmbH, Wiesbaden

Printed in Germany

Vorwort

Der **B.I.T.online Innovationspreis** geht dieses Jahr in sein **10. Jahr** und damit die Zusammenarbeit der **Kommission Aus- und Fortbildung** des Berufsverbandes Information Bibliothek (BIB) mit dem **Verlag Dinges & Frick** und der **Zeitschrift B.I.T.online**. Die fruchtbare Zusammenarbeit hat vielen Hochschulabsolventen und Studierenden aus dem Bereich Bibliothek, Information und Dokumentation, die am Eingang ihres Berufslebens stehen, die Möglichkeit gegeben, ihre Untersuchungen und Überlegungen, d.h. ihre Leistungen und Kompetenzen, einer Fachöffentlichkeit sowohl mündlich als auch schriftlich vorzustellen. Viele Arbeiten sind in der Schriftenreihe „B.I.T.online Innovativ“ veröffentlicht worden.

Auf dem 3. Leipziger Kongress für Information und Bibliothek 2007 wird der diesjährige B.I.T.online Innovationspreis wieder für drei Diplomarbeiten vergeben. Die Kommission Aus- und Fortbildung hatte die schwierige Aufgabe zu lösen, aus den zahlreichen guten Bewerbungen die richtigen Arbeiten auszuwählen. Wichtige Kriterien für die Auswahl der Arbeiten waren wie immer der Innovationsgehalt und/oder die Praxisorientierung, d.h. die Umsetzbarkeit der Ergebnisse der studentischen Arbeiten in die Praxis.

Christiane Oehlke von der Hochschule Darmstadt untersucht in ihrer Diplomarbeit digitale Buchformen in Bibliotheken. Neben dem derzeitigen Wissensstand zum Thema digitale Buchformen schildert sie den Einsatz der elektronischen Büchern in Bibliotheken. Dabei geht sie speziell auch auf die Anbieter ein und erläutert die jeweiligen Konditionen und Leistungen. Dadurch wird den deutschen Bibliotheken ein Überblick über die gegenwärtige Anbieter-Situation gegeben.

Die Diplomarbeit von Christina Bertram von der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) hat die Nutzung von Wikis im bibliothekarischen Kontext im speziellen beim Goethe-Institut Athen als Thema. Die Autorin stellt Wikis als soziale Software vor und beschreibt das theoretische Konzept und praktische Anwendungen, wobei sich ein spezielles Kapitel mit der Anwendung im bibliothekarischen Umfeld beschäftigt. Besonders erörtert sie die Möglichkeiten für die Nutzung von Wikis in der Projektarbeit der Athener Goethe-Bibliothek. Dabei geht sie auch auf die Probleme im Kontext der Arbeit mit Wikis ein und beurteilt deren Relevanz für die Arbeit in Athen.

Die Diplomarbeit von Julia Hinz und Jochen Stier von der FH Köln untersucht Open Access in der deutschen Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationsszene. Ziel der Arbeit ist es, durch eine Analyse des fachwissenschaftlichen Austauschs und durch eine Umfrage unter Verlegern, Herausgebern und Tagungsverantwortlichen aufzuzeigen, wie der derzeitige Stand ist. Die beiden Autoren kommen zu dem Ergebnis, dass eine Diskrepanz zwischen der Bedeutung von Open Access für die BID-Szene und der Rezeption in den informationswissenschaftlichen Zeitschriften und Tagungsbänden zu verzeichnen ist. Es wird mehr über Open Access geschrieben als in der Praxis umgesetzt.

Mit diesen Arbeiten zeigen die jungen Informationsspezialisten erneut ihre Fachkompetenzen auf. Sie beweisen, dass wissenschaftliche Hochschularbeiten Hinweise und Empfehlungen, aber auch Hilfestellungen für die Praktiker vor Ort geben können und lassen so auf den bibliothekarischen Nachwuchs hoffen.

Die Herausgeber und der Verlag danken den Autoren und allen Mitwirkenden, vor allem den Mitgliedern der Kommission Aus- und Fortbildung für ihr Engagement und ihren Einsatz.

Rolf Fuhlrott
Karlsruhe

Ute Krauß-Leichert
Hamburg

Christoph-Hubert Schütte
Karlsruhe

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	5
CHRISTIANE OEHLKE Digitale Buchformen in Bibliotheken	9
JOCHEN STIER und JULIA HINZ: Open Access IN DER DEUTSCHEN BIBLIOTHEKS-, INFORMATIONSS- UND DOKUMENTATIONSSZENE	125
CHRISTINA BERTRAM Online-Collaboration mit Wikis in Bibliotheken	277

ISBN 978-3-934997-16-5
ISSN 1615-1577

€ 29,50