

Zeitschrift: Arbido
Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek Information Schweiz
Band: 17 (2002)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Tagung zum E-Publishing

Ort: Zürich, ETH-Bibliothek

Datum/Dauer: 19.3.2002, 9.15 bis ca. 17.00 Uhr

Form: Referate mit anschliessender Diskussion

Tagungskosten: Mitglieder BBS,VSA, SVD, SAB: Fr. 80.–

Nichtmitglieder: Fr. 100.–

(Inklusive Tagungsunterlagen und Kaffeepausen)

Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Grundlagen im Umgang mit elektronischen Dokumenten zu vermitteln. So wird gelehrt, wie ein elektronisches Dokument hergestellt wird, wie es ins Netz gelangt und wie von dort weltweit darauf zugegriffen werden kann. Es soll weiter ein Bewusstsein dafür geweckt werden, dass elektronische Informationsmittel schon heute essentieller Bestandteil einer jeden Bibliothek sind und der Umgang mit ihnen zu einer Selbstverständlichkeit werden muss.

Voraussetzung: Internetkenntnisse

Programm:

9.15	Eröffnung, Begrüssung, Organisation	
9.30–10.45	Referat 1 Entwicklung des Internets, Einführung zu Suchmaschinen, anschliessend Diskussion	Ursula Jutzi, ETH-Bibliothek
10.45–11.15	Kaffeepause	
11.15–12.30	Referat 2 Herstellung und Handling elektronischer Dokumente, anschliessend Diskussion	Karl Böhler, ETH-Bibliothek
12.30–14.00	Mittagspause	
14.00–15.15	Referat 3 Digitalisierung und Archivierung elektronischer Dokumente, anschliessend Diskussion	Ruedi Mumenthaler, ETH-Bibliothek
15.15–15.45	Kaffeepause	
15.45–17.00	Referat 4 Digital Libraries worldwide, anschliessend Diskussion	Alice Keller, ETH-Bibliothek
17.00	Schluss der Tagung	

Anmeldungen an: BBS, Effingerstrasse 35, 3008 Bern

Homepage: <http://www.bbs.ch>, E-Mail: m.lubaki@bbs.ch oder Fax 031 382 46 48

Anmeldefrist: 27. Februar 2002

Anzeige

Suchen Sie eine Spitzensoftware zur Medienverwaltung ?

BiblioMaker ist Ihre Lösung !

BiblioMaker™

WINDOWS - MAC OS
deutsche Version auch verfügbar

dès Fr. 2'200.-

0800 822 228

www.bibliomaker.ch - info@bibliomaker.ch



MICRO CONSULTING

Diese professionelle Software wird in hunderten von Schweizer Bibliotheken verwendet.

BiblioMaker ist einfach anzuwenden und sehr übersichtlich. Durch einfaches Anklicken mit der Maus können Sie eine Liste mit den Neuerwerbungen ausdrucken, alle Dokumente zu einem bestimmten Thema finden und eine Bestellung oder eine neu eingegangene Zeitschrift verbuchen. Die Publikumsrecherche erlaubt dem Leser den Katalog abzufragen (auch über Internet). Die Schlagwortnormdatei Schweiz (SNS) der SAB ist in BiblioMaker vollständig integrierbar.

BiblioMaker ist modular aufgebaut und netzwerkfähig (Client-Server). BiblioMaker bietet Ihnen aber noch vieles mehr. Für weitere Informationen verlangen Sie bitte unsere kompletten Unterlagen (mit CD-ROM) und eine kostenlose Demonstration.