Repository Networking and Development in Germany

Cordula Nötzelmann, Bielefeld University Library

Initiative for the Establishment of an Italian National Network of Institutional Repositories of Universities and Research Institutions

Padua, January 26, 2006



Overview

 Repository Development and Networking in Germany - A Survey of Activities and Initiatives

- Examples in practice: some Bielefeld activities
 - Bielefeld eScholarship Repository
 - Bielefeld Academic Search Engine BASE
- Outlook: Next Steps

The Berlin Declaration to Open Access



Free of charge rights of use for readers (& their institutions)
Every OA-publication will be

stored in at least one digital repository in a complete version



Survey: Activitities and Initiatives in Germany I

 DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft/ German Research Foundation)

Feb. 2006: International workshop on Institutional Repositories (focus: metrics of publication impact) http://www.dfg.de

 HRK (Hochschulrektorenkonferenz / German Rectors' Conference)

Feb. 2006: Event on University Strategies concerning Open Access and the Establishment of Repositories http://www.hrk.de

Survey: Activitities and Initiatives in Germany II

 MPG (Max-Planck-Gesellschaft / Max Planck Society):

eSciDoc-Project and Open Access
http://www.escidoc-project.de/en/projekt.html

Alliance of Research Institutions

innovative funding strategies and research infrastructures in Germany

http://www.mpg.de/pdf/misc/innovationAllianzEngl.pdf

Survey: Activitities and Initiatives in Germany III

• DINI (Deutsche Initiative für Netzwerkinformationen e.V.)

DINI Certificate: technical standards for German institutional respositories

http://www.dini.de/

 Expert initiative group for future repository networking (establ. Aug. 2005): Bielefeld University, DINI, DFG et. al.



DFG: Recommending Open Access Through Approval Letter

In January 2006, the DFG statutory bodies agreed to recommend making research results openly accessible by a modified wording of the approval letters:

"The DFG expects researchers to make their research results publicly available by publishing them digitally and in open access. Research results should therefore either be deposited in subject-based or institutional repositories or, in addition to conventional publications, be published in peer-reviewed and / or highly renowned open access journals.

Please point out to the readers that your publication results from a DFG-funded research project."

 $\frac{1}{28}$

Retaining Non-exclusive Rights Via Publishing Houses

The DFG executive committee has also decided that researchers should also be obliged to retain their copyright. Suggested wording:

"Scientists involved in DFGfunded projects should reserve themselves durable and irreversible non-exclusive rights in regard to the publishing houses in order to make their research results openly accessible via the internet. (...)"



Repository Networking: EU

 Role model: DARE (Digital Academic Repositories), NL www.darenet.nl

 DRIVER (Digital Repository Infrastructure Vision) for European Research), planned as a Research Infrastructure Testbed Project,

Bielefeld = Scientific-strategic coordinator



Resolution

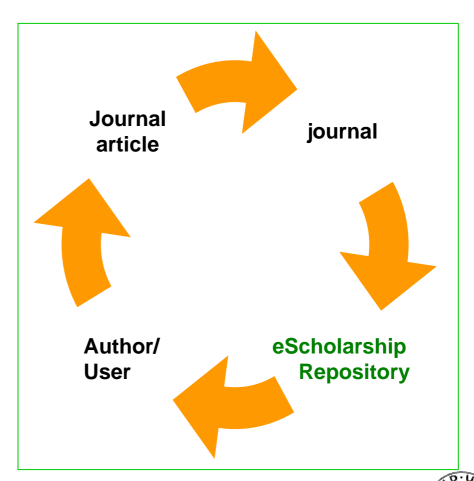
Bielefeld University supports postulation for Open Access as stipulated in the "Berlin Declaration" (2003) and confirmed in "Berlin 3 Open Access" Recommendation (2005 in Southhampton, UK) The Rectorate strongly calls upon Bielefeld University's scientists to file a copy of their peerreviewed and published articles ("Postprint" versions) on the university's e-Scholarship Repository as long as legal aspects do not contradict self-archiving. (--> ROMEO list)



Bielefeld eScholarship Repository

Following Bielefeld University's Resolution on Open Access (June 2005):

Establishment of an institutional repository for peer-reviewed post-print articles, based on OPUS software



Willkommen auf dem eScholarship Repository der Universität Bielefeld

Das eScholarship Repository stellt die Forschungsergebnisse der Universität Bielefeld der wissenschaftlichen Community weltweit zur Verfügung. Sie



finden ausschließlich qualitätsgeprüfte Publikationen im Volltext, die als sogenannte "post-prints" bereits peer-review-Verfahren durchlaufen haben. Das neue Angebot ist eine konkrete Umsetzung der "Berliner Erklärung" und ermöglicht den ungehinderten Zugang auf das durch die Forschung der Universität Bielefeld erarbeitete wissenschaftliche Wissen. Das Repository ist Teil der Aktivitäten der Universität zur Neuausrichtung des wissenschaftlichen Publizierens und der im Juni 2005 veröffentlichten offiziellen "Resolution zu Open Access".

Das Bielefelder eScholarship Repository ist Bestandteil eines im Aufbau befindlichen internationalen Netzwerks institutioneller Repositorien und über wissenschaftliche Suchmaschinen und Datenbanken erschlossen.

Forschung an der Universität Bielefeld

- ► Zentrum für interdisziplinäre Forschung (ZiF)
- Sonderforschungsbereiche
- ▶ Forschungsverbünde
- ▶ Forschergruppen
- Graduiertenkollegs
- ▶ Graduate Schools

Schnell-Suche

Durchsuchen Sie gleichzeitig Titel,
Schlagwort und Abstract (nur ein
Suchbegriff!)

Suchen Löschen

Erweiterte Suche

Top-Download

Simple and flexible detection of contiguous repeats using a suffix tree (Data processing, computer science a, systems) Stoye, J. et al.

Wissenschaftliche Disziplinen

- Computer science, information, and general works
- Philosophy and psychology
- ▶ Religion
- ▶ Social sciences
- Language
- ▶ Science
- ▶ Technology, medicine, applied sciences
- Arts and recreation
- ▶ <u>Literature</u>
- ▶ History and geography

Services

Downloadstatistik Neueste Publikationen

http://ubopenac.ub.uni-bielefeld.de/openaccess/

Bielefeld eScholarship Repository



Startseite | Suchen | Browsen | Veröffentlichen | Hilfe | Kontakt

Eingang zum Volltext

Bitte beziehen Sie sich beim Zitieren dieses Dokuments auf folgende URL: http://ubopenac.ub.uni-bielefeld.de/openaccess/volltexte/2006/15/

► Hinweis zum Urheberrecht und andere rechtliche Hinweise

Kleine, H. ; Wilke, R. ; Pelargus, Ch. ; Rott, K. ; Pühler, A. ; Reiss, G. ; Ros, R. ; Anselmetti, D.

Absence of intrinsic electric conductivity in single dsDNA molecules

pdf-Format: Dokument 1.pdf (200 KB)

Kurzfassung in englisch:

The intrinsic dc conductivity of long, individual lambda phage dsDNA molecules has been investigated by ultrasensitive low current voltage-spectroscopy (IV) under ambient conditions and controlled low humidity inert gas atmosphere on microfabricated metal insulator metal gap structures. We found a strong dependence of the measured conductivity on the apparent humidity. which we attribute to capillary condensation of water to the immobilized DNA molecules, giving rise to additional ionic currents. Additional IV-spectroscopy experiments under controlled argon atmosphere always revealed a significant drop in electrical conductivity to 4 10 15 AV 1 m 1, indicating almost no considerable contribution of electrical long range charge transport.

Schlagwörter:

DNA conductivity, Current voltage spectroscopy, Microstructures

Klassifikation:

Physics

Dokumentart:

Zeitschriftenaufsatz.

Quelle:

Erschienen in: Journal of Biotechnology Vol. 112, P. 91-95, Y. 2004

Sprache:

englisch

Erscheinungsjahr:

2004

Datum des Eintrags

in das Repository:

10.01.2006

















Bielefeld eScholarship Repository



Bielefeld eScholarship Repository

Browsen: Science

- Science (0 Dok.)
- Mathematics (0 Dok.)
- Astronomy and allied sciences (O Dok.)
- Physics (40 Dok.)
- Chemistry and allied sciences (0 Dok.)
- Earth sciences and geology (O Dok.)
- Life sciences, biology (11 Dok.)
- Plants (Botany) (0 Dok.)
- Animals (Zoology) (0 Dok.)











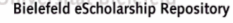














Startseite | Suchen | Browsen | Veröffentlichen | Hilfe | Kontakt

Scholarship Repositor

Suchen

C Exakte Suche Teilwortsuche (nur ein Begriff pro Suchfeld!)

Freitext 🔻			und	•
Person 🔻			und	•
Jahr 🔻				
Suchen	Löschen	Treffer pro Seit	:e: 10	•

Tipps für die Suche

- 1. Im Suchfeld Freitext durchsuchen Sie gleichzeitig Titel, Schlagwort und Abstract.
- 2. Autorennamen sind wie folgt suchbar: Nachname, Vorname. Ist der Vorname nur in abgekürzter Form bekannt, lassen Sie bitte den Abkürzungspunkt weg oder geben Sie allein den Nachnamen ein.
- Bei exakter Suche müssen die Suchbegriffe einschließlich Artikel etc. genau in der Reihenfolge eingegeben werden, in der sie auch in der Datenbank vorkommen. Bei Teilwortsuche können beliebige Begriffe oder Teile von Begriffen gesucht werden. Es kann jedoch nur ein Begriff pro Suchfeld eingegeben
- 4. Einzelne unbekannte Buchstaben innerhalb eines Begriffes können durch den Platzhalter (Unterstrich) ersetzt werden, Z.B. liefert die Anfrage Ma_er im Suchfeld Person u.a. die verschiedenen Schreibweisen Maier, Mayer usw.
- 5. Im Suchfeld Quelle können Sie nach der Erstveröffentlichung (Zeitschrift, Tagungsband etc.) des Postprints suchen.



Fragen und Anregungen an: ■ <u>VWWV-Redaktion</u>, Universitätsbibliothek Bielefeld







Letzte Änderung: 09.01.06



Sortierung: Jahr und Titel













Bielefeld eScholarship Repository



Startseite | Suchen | Browsen | Veröffentlichen | Hilfe | Kontakt

Anmelden von Postprints für das Bielefeld eScholarship Repository

Bitte füllen Sie zunächst nachfolgende Felder aus, damit das Anmeldeformular für das Bielefeld eScholarship Repository in geeigneter Form generiert werden kann.

Um welche	Dokumentart	handelt es	sich?
-----------	-------------	------------	-------

Bitte aus der Liste auswählen: Zeitschriftenaufsatz

Wie viele Verfasser sind an dem Dokument beteiligt?

Bitte Anzahl eingeben:

Wie viele Fachgebiete (nach DDC) sollen angegeben werden?

Bitte Anzahl eingeben:

Formular anfordern

Formularinhalt löschen



Bielefeld eScholarship Repository

Fragen und Anregungen an:

■ <u>WWW-Redaktion</u>, Universitätsbibliothek Bielefeld







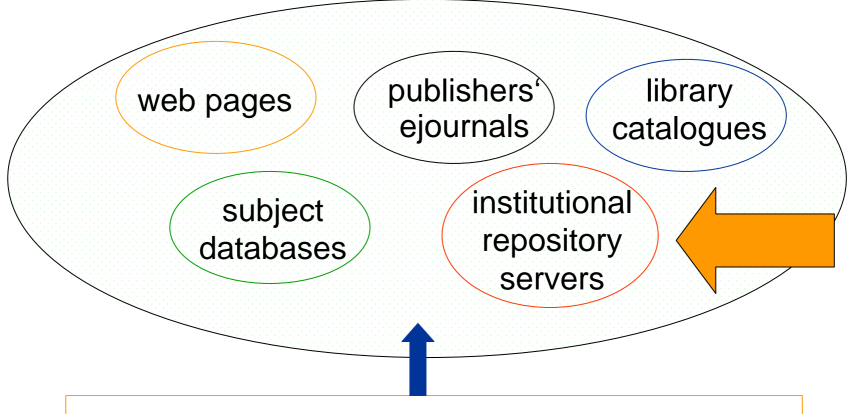


Bielefeld Academic Search Engine BASE

- 2004 Launch of the Bielefeld Academic Search Engine (BASE) on the basis of FAST Data Search Software
- Main objectives of BASE:
 - to overcome the fragmentation of academic search information resources
 - to use search & retrieval standards provided by search engine technology
 - to provide comfortable search interfaces and flexible result presentation
 - to handle with highly structured and unstructured data
 - to create spacious shared indices for a new kind of "meta" search



Bielefeld Academic Search Engine BASE



search engine for academic online information

http://base.ub.uni-bielefeld.de

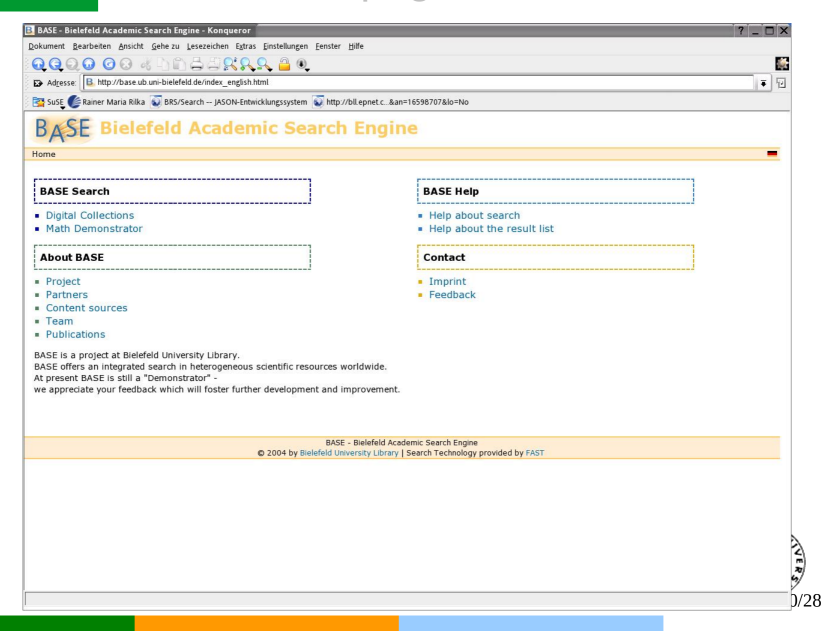


OAI university repositories in BASE

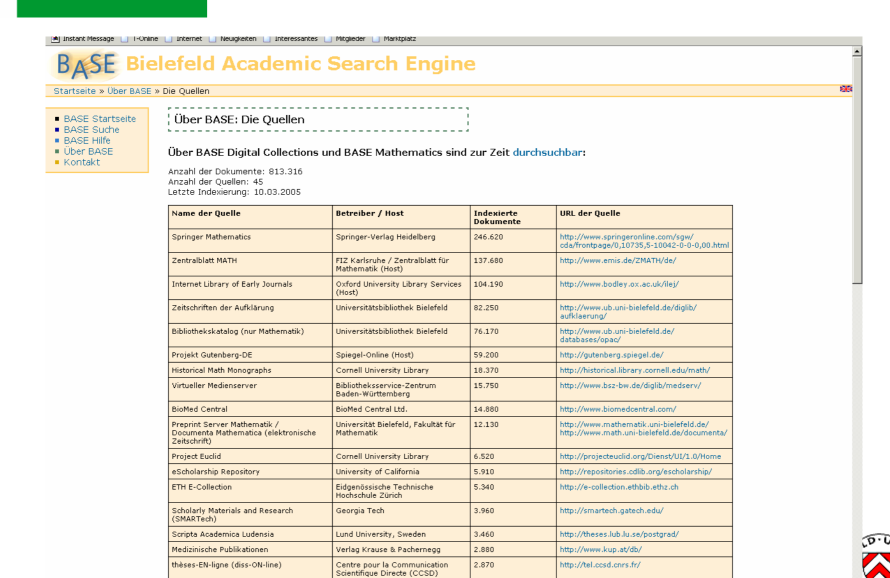




BASE homepage



About BASE: resources



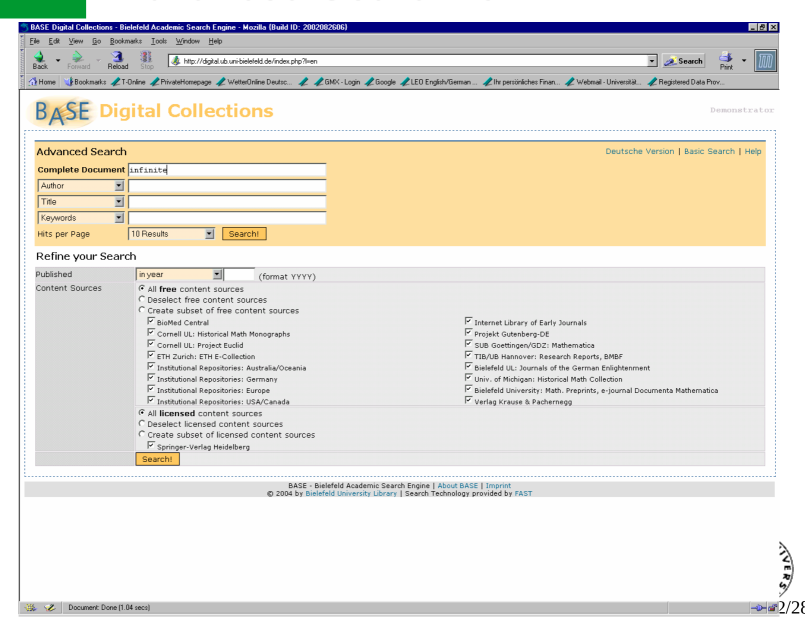
2 070

https://deserviewd.adu/

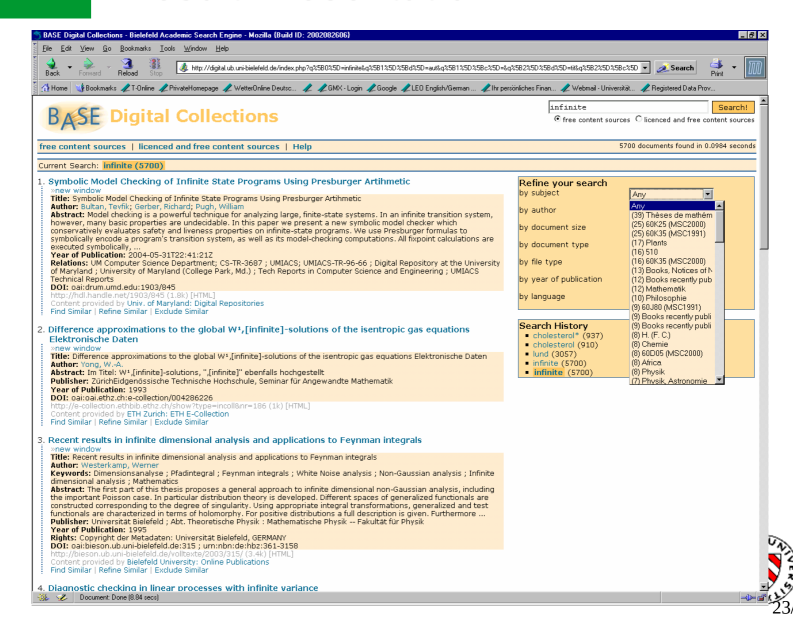
Digital Banacitary at the University of

Hair of Magdand

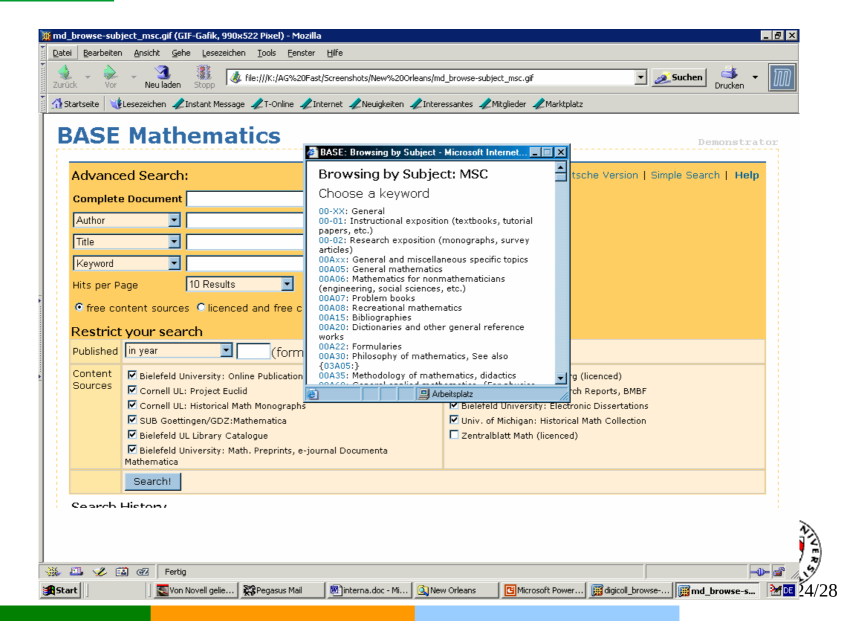
Advanced Search form



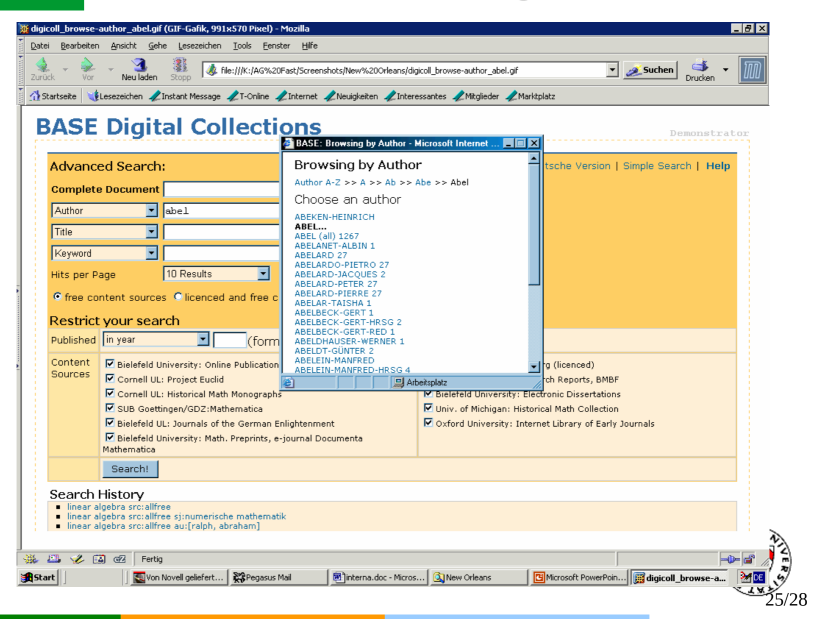
Result Presentation



Subject index browsing



Author index browsing



Outlook: BASE - Next Steps

- BASE => institutional repository search service by creating a special view on accordant collections:
 - Identifying these resources,
 - harvesting metadata by using an open Source OAI harvester or crawling them by using the FAST web crawler,
 - preparing these data for the search engine index,
 - display them in the BASE user interface.
- Further Visions: Integrating XML queries, citations analysis, automatic linguistic analysis of anchor texts...

Outlook: Repository development - Next steps

Bielefeld:

- intensive dialogue between Bielefeld UL and University
- Further completion of eScholarship Respository services according to scientists' needs
- integrating BASE as repository search tool
- continuing co-operation with other German universities and research institutions via repository expert initiative group



Possible follow-up: co-operatively build up information platform for open access in Germany (WIKI-based)



Thank you for your attention.

Grazie per l'attenzione.

http://www.ub.uni-bielefeld.de cordula.noetzelmann@uni-bielefeld.de

