

Open-Access-Statistik

Antrag & Projekt

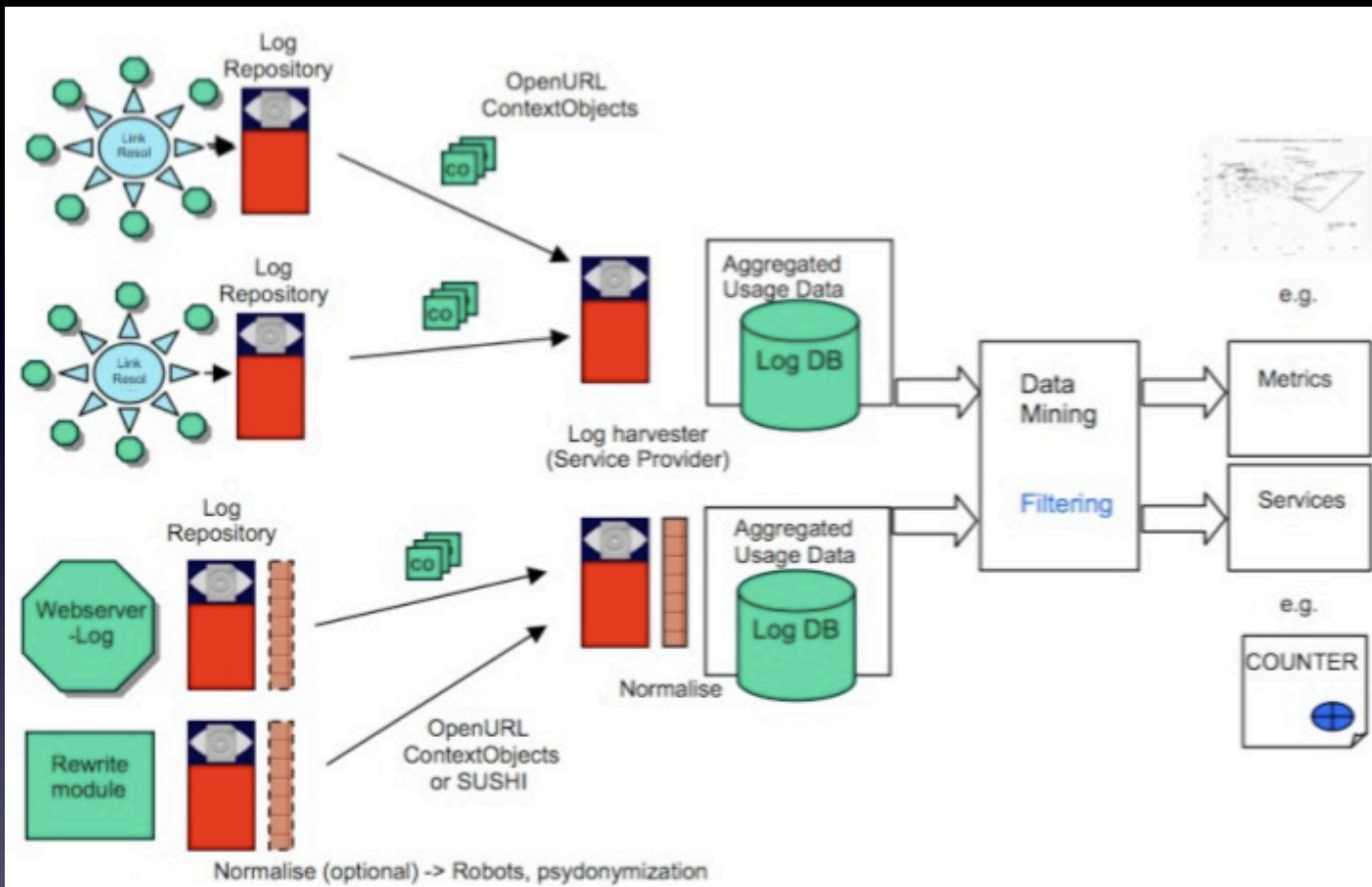
- Infrastruktur für standardisierte Nutzungsstatistiken unter besonderer Berücksichtigung institutioneller Repositorien
- Projektpartner: Göttingen, Berlin (HU), Saarbrücken, Stuttgart
- Laufzeit: 18 Monate (Beginn: Frühjahr 2008)
- Satellit zu Open-Access-Netzwerk
- Schwester von Open-Access-Zitation
- Initiiert von DINI e.V.
- “Letter of support” der LIBER Access Division
- z. Z. in der Begutachtungsphase durch die DFG (Förderungsbereich: LIS)

Ausgangslage

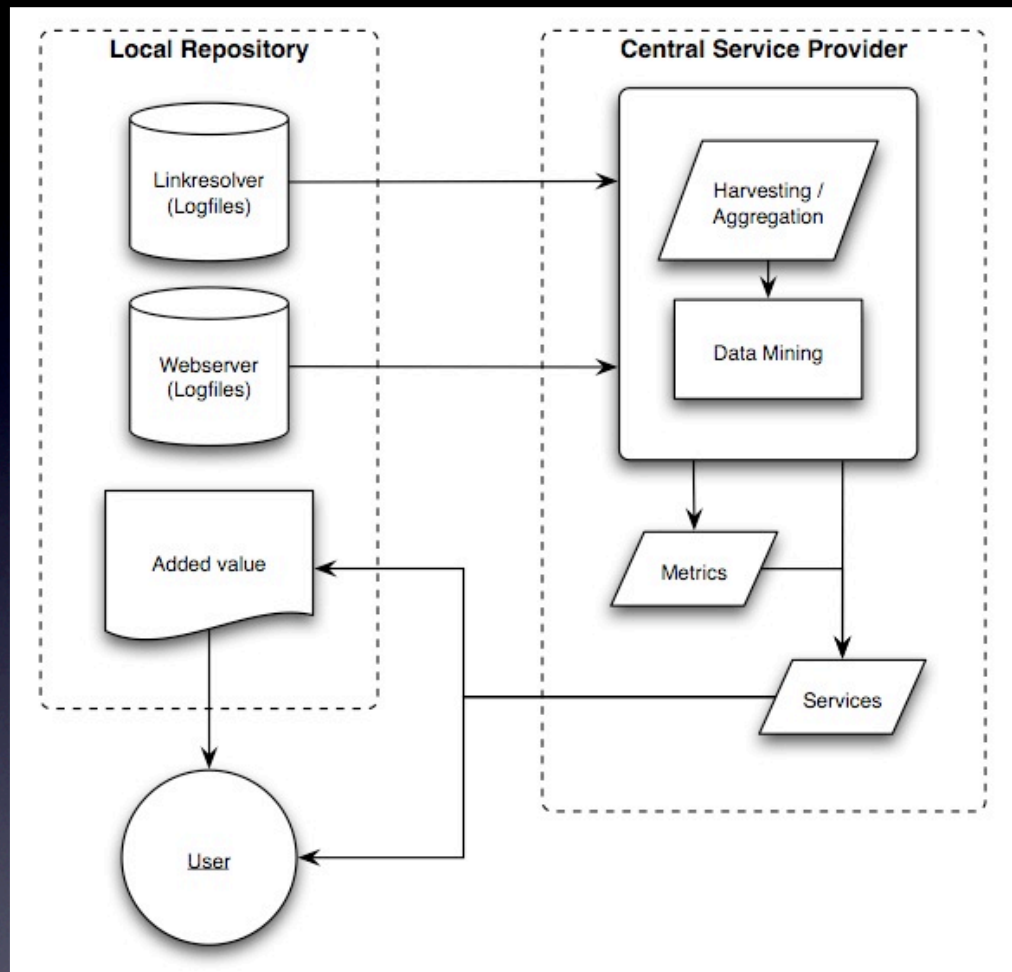
- CNI-JISC-SURF Konferenz “Making the Strategic Case for Institutional Repositories” (Fragebogen, 2005)
- DINI, DFG, LIBER, JISC, SURF, SPARC Europe und OSI (International Workshop on Institutional Repositories and Enhanced and Alternative Metrics of Publication Impact, Feb. 2006)
- Journal Impact Factor (JIF), Interoperable Repository Statistics (IRS), ARL E-Metrics, JISC NESLI 2 Usage Stats, Counting Online Usage of Networked Resources (COUNTER), Standardized Usage Statistics Harvesting Initiative (SUSHI), IFABC, LogEC
- DINI e.V./AG Elektronisches Publizieren/DINI-Zertifikat, DRIVER, VG Wort/METIS, NEEQ, DART

Technik

- OPUS (Saarbrücken, Stuttgart), DSpace/HAN-Server (Göttingen), edoc (Berlin) = Datenquellen
- OAI-PMH, OpenURL ContextObjects/SUSHI = Datentransfer
- Webservice, REST = OA-Netzwerk



Schema I



Schema II

Ziele

- Sammeln von Erfahrungen bei der Umsetzung in verschiedenen Softwareumgebungen
- Entwicklungen von Guidelines zur Implementierung mit niedrigen Hürden
- Serviceleistungen für Repository-Betreiber (direkt) und Nutzer (direkt und indirekt)
- Nutzungsstatistiken, -metriken und -rankings
- Empfehlungen im DINI-Zertifikat

Aufsatz zugänglich unter
URN: [urn:nbn:de:bsz:93-opus-32590](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:93-opus-32590)
URL: <http://elib.uni-stuttgart.de/opus/vollt>


Protein Kinase D regulates several aspect


Maier, Dieter ; Nagel, Anja C. ; Gloc, Hele


Originalveröffentlichung: (2007) BMC D
<http://www.bio>

pdf-Format: Dokument 1.p

Statistiken: 

Gedruckte Ausgabe:  Print-or

Dokument empfehlen: 

Dokument in Google Scholar suchen: 

SWD-Schlagwörter: Proteinkinase

Institut: Institut für Zellbiologie und Immunologie

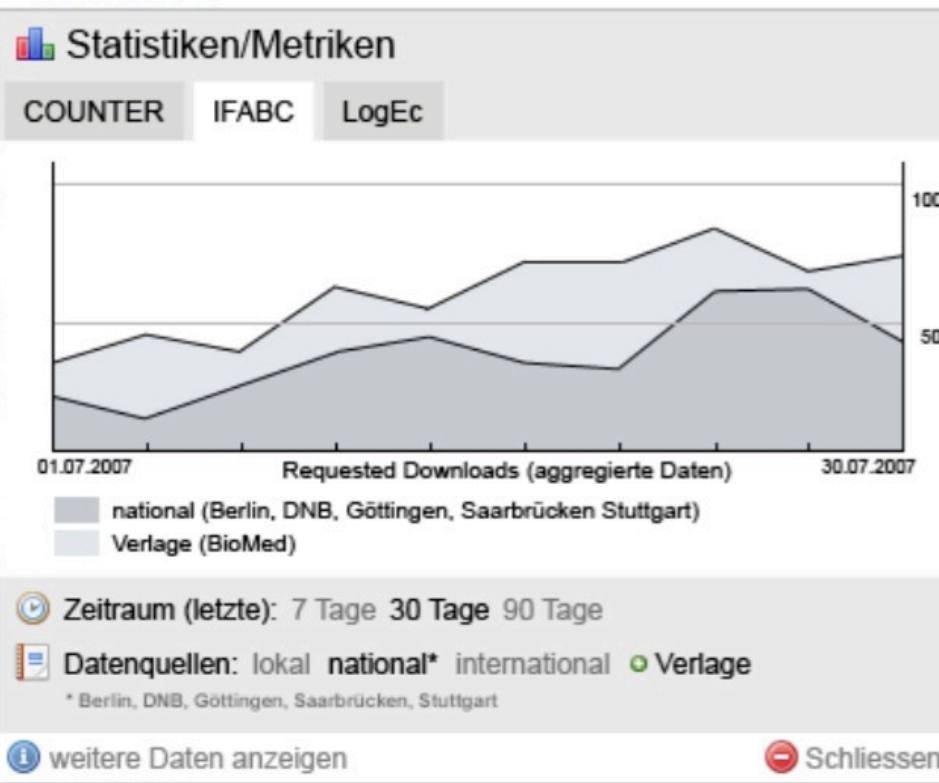
DDC-Sachgruppe: Biowissenschaften, Biologie

DDC-Sachgruppe: Biowissenschaften* Biologie

Institut: Institut für Zellbiologie und Immunologie

SWD-Schlagwörter: Proteinkinase

Scholar suchen:



Dokument

OPUS - Datenbankabfrage

Wählen Sie den Suchmodus und die Suchfelder aus und geben Sie die Suchbegriffe ein.
Wenn Sie JavaScript aktiviert haben und als Suchfeld eine **Klassifikation** auswählen, wird ein entsprechendes Hilfe-Fenster geöffnet.

Teilwortsuche Treffer pro Seite Sortierung

Sprache

Freitext <input type="text"/>	<input type="text"/>
Person <input type="text"/>	<input type="text"/>
Jahr <input type="text"/>	<input type="text"/>

und

Titel
Jahr
Nutzungsrelevanz (Usage Factor) *
Nutzungsrelevanz (Usage Page Rank) *

(Falls Sie keine deutsche Tastatur haben, hier die deutschen Sonderzeichen ä ö ü Ä Ö Ü ß zum Kopieren und Einfügen)

* Die Daten zur Nutzungsrelevanz ("Usage Factor" und "Usage Page Rank") stammen jeweils aus sämtlichen verfügbaren Quellen: lokal, national (Berlin, DNB, Göttingen, Stuttgart), international und Verlagsdaten (BioMed).

lokal, national (Berlin, DNB, Göttingen, Stuttgart), international und Verlagsdaten (BioMed)

* Die Daten zur Nutzungsrelevanz („Usage Factor“ und „Usage Page Rank“) stammen jeweils aus sämtlichen verfügbaren Quellen:

und Einfügen)

(Falls Sie keine deutsche Tastatur haben, hier die deutschen Sonderzeichen ä ö ü Ä Ö Ü ß zum Kopieren und Einfügen)

Suche



DINI / Service / Ranking

Dissertationen-Ranking

Medizin

1. Clauditz, Till S. (Stuttgart, 2007): *Cartilage oligomeric matrix protein in der Pathogenese der Arthrosis deformans*
2. Dörnte, Jan (Göttingen, 2006): *Intrakranielle Volumenänderungen im Magnetresonanztomogramm (MRT) und neuropsychologische Veränderungen bei Patienten mit MCI (Mild Cognitive Impairment)*
3. Hilbert, Sören-Wibo (Berlin, 2007): *Die Rolle von Interleukin-6 beim Myelinabbau durch Makrophagen*
4. Junge, Johannes Werner (Wiesbaden, 2005): *Entwicklung und Erprobung eines in-vitro-Modellsystems zur Untersuchung von lastabhängigen Regulationsvorgängen der myokardialen Genexpression*
5. Kaufmann, Susann (Hamburg, 2006): *Funktionelle Charakterisierung der synaptischen Transmission in APP/APLP1/APLP2-defizienten Mäusen*

Fachrichtung

- Biologie
- Mathematik
- **Medizin**
- Physik

Metrik nach:

- COUNTER
- IFABC
- LogEc

Erläuterungen

Datenbasis dieses Rankings sind statistische Daten verschiedener nationaler* und

verschiedener nationaler, und sind statistische Daten Datenbasis dieses Rankings

Ranking

Dankeschön.

Ansprechpartner

- Margo Bargheer (bargheer@sub.uni-goettingen.de)
- Ulrich Herb (u.herb@sulb.uni-saarland.de)
- Peter Schirmbacher (schirmbacher@cms.hu-berlin.de)
- Frank Scholze (scholze@ub.uni-stuttgart.de)
- Nils K. Windisch (windisch@sub.uni-goettingen.de)



Erschließung von Zitationen in verteilten Open-Access-Repositories OA-Zitationen

Projektpartner: ISN-Oldenburg, HU-Berlin (IBI & Chemie)

Demonstrator: <http://doarc.projects.isn-oldenburg.de>



Die Verbesserung der Sichtbarkeit von Open-Access Publikationen in Deutschland



- **In Abstimmung** mit DINI, Arbeitsgruppe Elektronisches Publizieren
- **Rahmen:** Netzwerk zertifizierter Open Access Repositories (von der DFG gefördert)
- **Qualitätsdienst I:** OA-Statistik
- **Qualitätsdienst II:** OA-Zitationen

Qualitätsdienst II: OA-Zitationen



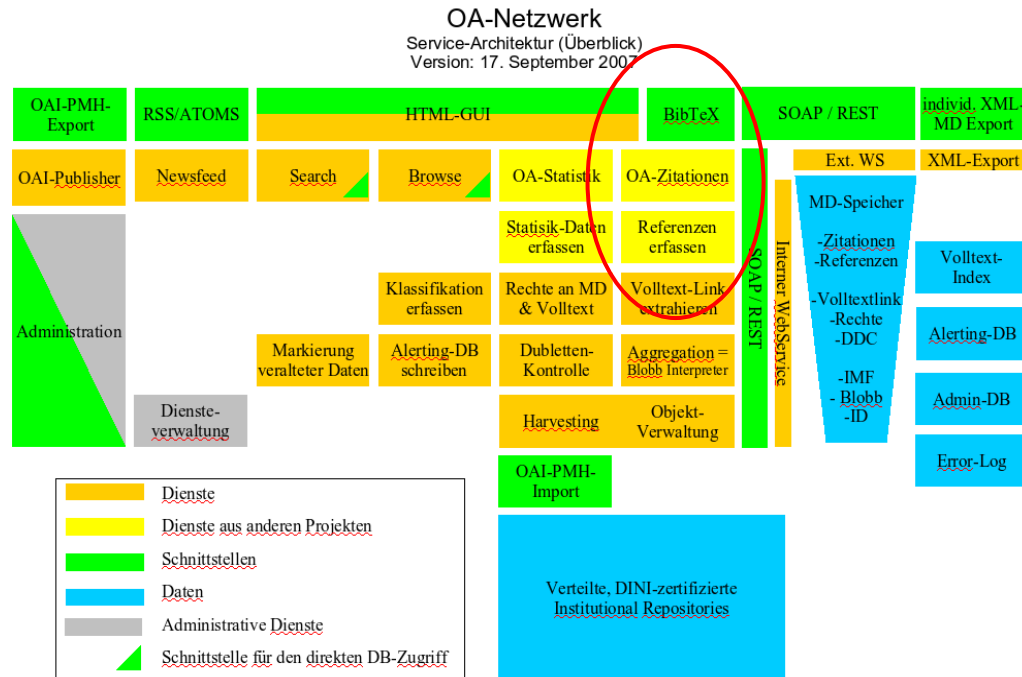
➤ Ziele:

- Verbesserung des Impacts von OA-Publikationen.
- Unterstützung von Wissenschaftlern als Autoren und als Leser durch Werkzeuge zur professionellen Suche, Navigation, Import, Export etc. von Referenzen.
- Vernetzung des OA-Netzwerk-Dokumentenraumes entlang der Zitationsgraphen.



Einbindung und Outreach

➤ Integration in OA-Netzwerk System-Architektur als Interner Dienst:



Einbindung und Outreach #2



- **Über DINI bundesweit:**
OA-Netzwerk, Guides, Best Practices, Zertifikat, etc.
- **Über Driver europaweit:**
Empfehlungen, Standards, Integration
- **Über Export weltweit:**
Citebase, Citeseer, Web-of-Science, Google-Scholar, etc.
- **Über Fach-Communities:**
DOARC als community building

Organisation



➤ Antragsteller:

- Univ. Oldenburg, ISN Oldenburg:
Technische Umsetzung
- HU Berlin IBI:
Bibliometrie, Outreach in eine Fach-Community
- HU Berlin Chemie:
lokale Implementierung für die Test-Community

➤ Beirat = Outreach-Gremium

- Fachübergreifende Besetzung, um möglichst breite Nutzbarkeit zu gewährleisten.

Demonstrator



- Unterschiede zum DOARC-Dienst
 - Datenraum
 - Nur Server-seitige Implementation umgesetzt
 - Späterer Dienst nutzt Volltext-Link, Metadaten, Klassifikation etc. der OA-Netzwerk Datenhaltung. Splittung in Deamon- und Interaktionsdienst.
- Hilfen für den Wissenschaftler
 - BibTeX-Export funktioniert schon im Demonstrator...
 - Import (später in die Repositories zu Implementieren)...