



# eDoc Update

BT in Marburg, 7. – 9. Mai 2007

Nicole Kondic, eDoc Support



## Übersicht der eDoc Erweiterungen

- Duplicate checking
- Journal name update
- Batch release
- Advanced und Administrative Search überarbeitet
- Dokumenttyp Report ergänzt
- Use as template, copy metadata
- BibTeX Export
- OAI-Schnittstelle
- Google und google scholar indexierung
- eDoc Support Wiki
- Geplant: Überarbeitung der Open URL Schnittstelle



## eDoc Daten in BASE

**BASE** Bielefeld Academic Search Engine

**Standardsuche:**   [English Version](#) | [Erweiterte Suche](#) | [Hilfe](#)

Alle Quellen  Nur freie Quellen

Zur Zeit in BASE - Bielefeld Academic Search Engine: 4.042.619 Dokumente aus 283 Quellen

BASE - Bielefeld Academic Search Engine | [Über BASE](#) | [Impressum](#)  
© 2004-2006 by [Universitätsbibliothek Bielefeld](#) | Search Technology provided by [FAST](#)

- BASE (Bielefeld Academic Search Engine) multidisziplinäre Suchmaschine der Universität Bielefeld für wissenschaftliche Internet-Quellen



# eDoc Daten in BASE



Ihre Suche:

Alle BASE-Quellen  Freie Quellen  Suche in [Google](#)

Aktuelle Suche: **The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity (4)**

## 1. The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity

»Treffer in neuem Browser-Fenster öffnen

**Titel:** The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity

**Autor:** Bolhuis, Henk ; Palm, Peter ; Wende, Andy ; Falb, Michaela ; Rampp, Markus ; Rodriguez-Valera, Francisco ; Pfeiffer, Friedhelm ; Oesterhelt, Dieter

**Schlagwörter:** Research Article

**Inhalt:** Bolhuis, Henk ; Palm, Peter ; Wende, Andy ; Falb, Michaela ; Rampp, Markus ; Rodriguez-Valera, Francisco ; Pfeiffer, Friedhelm ; Oesterhelt, Dieter ; **The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity** ; BioMed Central ; Research Article

**Verlag:** BioMed Central

**Sprache:** en

<http://www.pubmedcentral.gov/articlerender.fcgi?artid=1544339> (1k) [HTML]

Datenlieferant [PubMed Central](#)

» [Diesen Titel in Google Scholar suchen](#)

## 2. The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity

»Treffer in neuem Browser-Fenster öffnen

**Titel:** The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity

**Autor:** Bolhuis, Henk ; Palm, Peter ; Wende, Andy ; Falb, Michaela ; Rampp, Markus ; Rodriguez-Valera, Francisco ; Pfeiffer, Friedhelm ; Oesterhelt, Dieter

**Inhalt:** Bolhuis, Henk ; Palm, Peter ; Wende, Andy ; Falb, Michaela ; Rampp, Markus ; Rodriguez-Valera, Francisco ; Pfeiffer, Friedhelm ; Oesterhelt, Dieter ; **The genome of the square archaeon Haloquadratum walsbyi : life at the limits of water activity**

**Veröffentlicht:** 2005

**Quelle:** BMC Genomics, v.7 (2006)

**Sprache:** en

**Rechte:** © 2006 Bolhuis et al; licensee BioMed Central Ltd. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

<http://edoc.mpg.de/287633> (1.2k) [HTML]

Datenlieferant [Max Planck Society: eDoc Server](#)

» [Diesen Titel in Google Scholar suchen](#)



# eDoc Daten in der OAI-Suche der HU Berlin

Dokumenten- und Publikationsserver

**edoc-server**

edoc Suche Autorenhinweise Info/Hilfe

Suchmöglichkeiten

- edoc-Server
- Metadaten
- Volltext
- Online-Publikationen
  - deutschlandweit**
  - weltweit
- Online-Dissertationen
  - deutschlandweit
  - weltweit

**Online-Publikationen in Deutschland (OAI-Suche)**

Sie suchen in **69976** Datensätzen elektronischer Ressourcen aus **58** deutschen Bibliotheken, Archiven und Dokumentenservern. Die Datenbank wird wöchentlich aktualisiert (siehe [Statistik](#)). Was ist eine **OAI-Suche**?

**Titel:**

**Autor:**

**Schlagwort:**

**Zusammenfassung:**

Suche nur in ...

**Sprache:**

**Datum:**

**Zeitraum:** ab    bis

**Archiv:**

**Sortiert nach Datum:**

**Treffer pro Seite:**

Letzte Änderung: 13.12.2005, um

edoc-Server der Humboldt-Universität zu Berlin • Impressum • edoc@cms.hu-berlin.de • Nutzungsbedingungen • Haftungsausschluss • Statistik



# eDoc Daten in der OAI-Suche der HU Berlin

## Suchmöglichkeiten

edoc-Server

Metadaten

Volltext

## Online-Publikationen

deutschlandweit

weltweit

## Online-Dissertationen

deutschlandweit

weltweit

## Online-Publikationen in Deutschland (OAI-Suche)

Suchergebnis

1-20 21-40 41-60 61-80 >>

Neue Suche

4767 gefundene Dokumente

**Titel:** Kurzer Prozeß - Prozeßsteuerung mit NeXTSTEP.

**Autor/en:** Junkes, Heinz; Wesemann, Mike; Kröll, Joachim

**Zusammenfassung:** Am Fritz-Haber-Institut werden zur Meßdatenverarbeitung Rechner eingesetzt, bei denen das Aufnahmesystem vom Auswerte- und Steuersystem getrennt ist. Die Steuerung erfolgt von NeXT-Rechnern unter der bekannten objektorientierten Benutzeroberfläch ...

**Herkunft:** [Max-Planck-Gesellschaft](#), [eDoc-Server](#) • **OAI-ID:** oai:edoc.mpg.de:11 • zum [Volltext](#)

**Titel:** Einsendeaufgaben FSI Module.

**Autor/en:** Junkes, Heinz

**Zusammenfassung:** INFORMATIK SS 2002 Tes to put into the system a second version of the pdf document and now as word document ...

**Herkunft:** [Max-Planck-Gesellschaft](#), [eDoc-Server](#) • **OAI-ID:** oai:edoc.mpg.de:36 • zum [Volltext](#)

**Titel:** EINSATZ VON BILDVERARBEITUNGSKOMPONENTEN IN NICHTOPTISCHEN MESS-SYSTEMEN.

**Autor/en:** Junkes, Heinz

**Zusammenfassung:** Am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft (FHI) werden zur Untersuchung von Oberflächen Rastertunnelmikroskope (Scanning-Tunnel-Microscope, STM) eingesetzt, die es erlauben, atomare Strukturen darzustellen. Bei den konventionellen Systemen ...

**Herkunft:** [Max-Planck-Gesellschaft](#), [eDoc-Server](#) • **OAI-ID:** oai:edoc.mpg.de:38 • zum [Volltext](#)

**Titel:** Unix Skript (Vorlesung UNIX in der Medizin-Informatik).

**Autor/en:** Junkes, Heinz

**Zusammenfassung:** Einführung in die Benutzung von UNIX (Kommando-Interface) ...

**Herkunft:** [Max-Planck-Gesellschaft](#), [eDoc-Server](#) • **OAI-ID:** oai:edoc.mpg.de:39 • zum [Volltext](#)

**Titel:** Printserver-Dienste unter Samba.

**Autor/en:** Huebers, Evelyn

**Zusammenfassung:** Derzeit wird am Fritz-Haber-Institut ein auf Windows NT basierender Printserver eingesetzt, der Windows-Arbeitsstationen die benötigten Druckertreiber zur Verfügung stellt. Hiermit ist in der Vergangenheit mehrfach das Problem aufgetreten, dass nac ...

**Sprache:** German • **Fachgebiet:** Fritz-Haber-Institut:PP&B

**Herkunft:** [Max-Planck-Gesellschaft](#), [eDoc-Server](#) • **OAI-ID:** oai:edoc.mpg.de:856 • zum [Volltext](#)



# eDoc Daten in E-LIB

 Elektronische Bibliothek  
Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

E - LIB

Suche 

- Standard
- Erweitert
- FAQ/Info
- Meine Merkliste ansehen
- Meine Merkliste löschen
- Zurück

**Standardsuche: gedruckte und elektronische Medien**

**Thema:**    
→ Themensuche starten  
→ Fachgebiete A - Z (virtuelles Bücherregal)


**Stichwort/Autor:**    
→ Autor-/Stichwortsuche starten

**Datenbanktitel:**   
→ Datenbanktitel suchen


**Zeitschriftentitel:**    
 nur elektronische Versionen  
→ Zeitschriftentitel suchen



# eDoc Daten in E-LIB





 Elektronische Bibliothek  
Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

E - LIB

Suche 

Standard  
 Erweitert  
 FAQ/Info  
 Meine Merkliste ansehen  
 Meine Merkliste löschen  
 Zurück

Ihre Suche: Schlögl, R 6 Treffer in 0.08 Sekunden [← Zurück](#)

1.	<input checked="" type="checkbox"/>	100%	 Open Archives	<a href="#">→ Archiv</a>
<b>The hematite (alpha-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) (0001) surface: evidence for domains of distinct chemistry</b> / Wang, X.-G.; Weiss, W.; Shaikhtudinov, Sh. K.; Ritter, M.; Petersen, M.; Wagner, F.; Schloegl, R.; Scheffler, M. (1998-07-14) <a href="#">weitere Informationen...</a> Quelle: arXiv.org - Eprint Archiv Physik <a href="#">→ Zu meiner Merkliste hinzufügen</a>				
2.	<input checked="" type="checkbox"/>	100%	 Open Archives	<a href="#">→ Archiv</a>
<b>The structure of Pt-aggregates on a supported thin alumina oxide film in comparison with unsupported alumina: a transition electron microscopy study.</b> / Klimenkov, S.; Nepijko, S.; Kühlenbeck, H.; Baeumer, Marcus; Schloegl, R.; Freund, H.-J. (1997) <a href="#">weitere Informationen...</a> Quelle: Forex - Forschungsdatenbank Universität Bremen <a href="#">→ Zu meiner Merkliste hinzufügen</a>				
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	100%	 Open Archives	<a href="#">→ Archiv</a>
<b>In situ investigation of the nature of the active surface of vanadyl pyrophosphate catalysts during n-butane oxidation to maleic anhydride</b> / Hävecker, M.; Mayer, R. W.; Knop-Gericke, A.; Bluhm, H.; Kleimenov, E.; Teschner, D.; Liskowski, A.; Su, D. S.; Schlögl, R.; Follath, R.; Lopez-Sanchez, J. A.; ... <a href="#">weitere Informationen...</a> Quelle: Max-Planck-Gesellschaft <a href="#">→ Zu meiner Merkliste hinzufügen</a>				
4.	<input checked="" type="checkbox"/>	100%	 Open Archives	<a href="#">→ Archiv</a>
<b>In situ characterisation of vanadium-phosphorus-oxide (VPO) catalysts for n-butane oxidation by applying X-ray absorption spectroscopy</b> / Hävecker, M.; Mayer, R. W.; Knop-Gericke, A.; Bluhm, H.; Schlögl, R. <a href="#">weitere Informationen...</a> Quelle: Max-Planck-Gesellschaft				





# eDoc Daten in OAIster



The screenshot shows the OAIster search interface. At the top left is the OAIster logo with the tagline "...find the pearls". Below it is a navigation bar with links for Home, Search, Browse Institutions, and Help. The main content area is divided into several sections:

- Search within fields** (help): A section for searching by keyword. It contains three rows, each with a "Keyword" dropdown menu, a text input field, and an "And" dropdown menu.
- Limit by resource type** (help): A section for filtering results by resource type. It includes a list of options: "all types", "text", "image", "audio", "video", and "dataset".
- Choose sorting of results** (help): A section for selecting the sort order of results. It includes a dropdown menu currently set to "title".

At the bottom right of the search area is a "search" button. On the left side of the search area, there is a sidebar with helpful text:

Use this form to find digital resources (what is a digital resource?) from many institutions (which institutions are available?).

**Why do I sometimes get duplicate records? Why do I sometimes have trouble accessing digital objects?** Check out this explanation.

See [help](#) for search tips.

Product of DLPS  
For more info please contact  
[oaister@umich.edu](mailto:oaister@umich.edu)



# eDoc Daten in OAIster

View

Home Search Browse Institutions Help

Your search was in the **entire record** field for "**Scheffler, Matthias**" and in the **entire record** field for "**max planck**".

You found **8 records**.  
 \* [Revise your search](#) to retrieve fewer records.  
 \* View your results, starting with **records 1 to 8 of 8**.

**Results by Institution**

Max Planck Society eDoc Server  
[8 records](#)

Sort by title

---

**Record 1 of 8**  
[add to bookbag](#)

Title	Band gap and band parameters of InN and GaN from quasiparticle energy calculations based on exact-exchange density-functional theory
Author/Creator	Rinke, Patrick; <b>Scheffler, Matthias</b> ; Qteish, Abdallah; Winkelkemper, Momme; Bimberg, Dieter; Neugebauer, Jörg
Year	2006
Resource Type	Article
Language	English
Source	Applied Physics Letters, v.89, 161919-1-161919-3 (2006)
Note	The authors have studied the electronic structure of InN and GaN employing G0W0 calculations based on exact-exchange density-functional theory. For InN their approach predicts a gap of 0.7 eV. Taking the Burnstein-Moss effect into account, the in the apparent quasiparticle gap with increasing electron concentration is in good agreement with the observed blueshift of the experimental optical absorption edge. Moreover, the concentration dependence of the effective mass, which results from the nonparabolicity of the conduction band, agrees well with recent experimental findings. Based on the quasiparticle band structure parameter set for a $4 \times 4$ $k \cdot p$ Hamiltonian has been derived.
URL	<a href="http://edoc.mpg.de/286968">http://edoc.mpg.de/286968</a>
Institution	<b>Max Planck</b> Society eDoc Server




# eDoc Daten in Google

Google [Web](#) [Bilder](#) [Groups](#) [News](#) [Froogle](#) [Mehr »](#)  
Metabolomic networks in plants   [Erweiterte Suche](#)  
[Einstellungen](#)  
Suche:  Das Web  Seiten auf Deutsch  Seiten aus Deutschland

## Web

Ergebnisse 1 - 10 von ungefähr 191 für **Metabolomic networks in plants**.

### Wissenschaftliche Artikel zu [Metabolomic networks in plants](#)

-  [Observing and interpreting correlations in metabolomic ...](#) - Steuer - Zitiert durch: 48  
[Interpreting correlations in metabolomic networks](#) - Steuer - Zitiert durch: 3  
[Metabolite profiling as an aid to metabolic engineering ...](#) - Trethewey - Zitiert durch: 12

### [Metabolomic networks in plants: Transitions from pattern ...](#) - [ [Diese Seite übersetzen](#) ]

Nowadays techniques for non-targeted metabolite profiling allow for the generation of huge amounts of relevant data essential for the construction of ...  
[edoc.mpg.de/251445](#) - [Ähnliche Seiten](#)

### [Vortragsliste - Frameversion](#)

28.07.2003, Dr. Oliver Fiehn, Potsdam, **Plant metabolomic networks**. 14.07.2003, PD Dr. Olaf Kruse, Bielefeld, Lichtanpassung über Redox-Regulation und ...  
[www.ruhr-uni-bochum.de/sfb480/Vortragsliste.htm](#) - 38k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)

### [Metabolic networks - Integrative Plant Science](#) - [ [Diese Seite übersetzen](#) ]

Integrative **Plant Science** is an international PhD programme. ... (2003) Observing and Interpreting Correlations in **Metabolomic Networks**. Bioinformatics. ...  
[www.ipp-ips.de/index.php?option=com\\_content&task=view&id=30&Itemid=60](#) - 31k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)

### [Molecular physiology - Integrative Plant Science](#) - [ [Diese Seite übersetzen](#) ]

Visualising **plant metabolomic correlation networks** using clique-metabolite matrices. Bioinformatics 17(1198-1208). O Fiehn. 2001. ...  
[www.ipp-ips.de/index.php?option=com\\_content&task=view&id=29&Itemid=59](#) - 50k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)

### [PlantMetaNet](#)

Visualizing **plant metabolomic correlation networks** using clique-metabolite matrices. Kose, F., Weckwerth, W., Linke, T., and Fiehn, O. ...  
[www.plantmetanet.de/index.php4?cmd=publikationen&set\\_publikationen\\_cmd=&set\\_publikationen\\_suche=](#) - 77k - [Im Cache](#) - [Ähnliche Seiten](#)



# eDoc Support Wiki



## Willkommen auf den eDoc Support Seiten

Diese Seiten richten sich an Nutzer des eDoc Servers, dem Institutionellen Archiv der Max-Planck-Gesellschaft.

Hier können Sie zum einen nützliche Informationen zur Nutzung von eDoc finden, zum anderen können Sie uns über die [Tickets Wünsche, Anregungen und Fehler](#) eDoc betreffend mitteilen und nachverfolgen, wann und wie das Problem gelöst wurde.

Auf diesen Seiten finden Sie außerdem Beiträge von technisch versierten eDoc Nutzern.

- Skript von [Herrn Menke](#), aus dem MPI für Physik, um arXiv Volltexte automatisch herunterzuladen.
- Ein [Skript](#), dass BibTex Daten in das [zim\\_transfer Schema](#) umwandelt, von [Herrn Daly](#) aus dem [MPI für Sonnensystemforschung](#).
- [Frau Kuester](#) aus dem MPI für biophysikalische Chemie hat [XSLTs](#) erstellt, um die eDoc XML Daten im gewünschten Zitierstil auf der Institutswebpage darzustellen (siehe: <http://www.mpiibpc.mpg.de/reports/publications/index.php>). Die XSLTs können Sie gerne nachnutzen. Eine Anleitung zur Nutzung der XSLTs finden Sie [hier](#).

Sollten Sie auch Ideen haben, die Sie gerne mit der eDoc Community teilen möchten, dann schreiben Sie bitte eine E-Mail an den [eDoc Support](#), damit wir Ihnen ein Login für die eDoc Wiki Seiten geben können.

Auf der [Testseite](#) können Sie gerne die Arbeit mit dem Wiki ausprobieren.

## Inhalt der eDoc Support Seiten

### Allgemein

- [Best of eDoc Support](#)
- [Best of eDoc Forum](#)
- eDoc Vorgänge [leicht und kurz](#) erklärt
- [Archiv der Tipps und Tricks](#)
- Informationen zu den [Möglichkeiten zur Nutzung von eDoc](#)
- nützliche [Links](#) zu Open Access und anderen relevanten Themen

### Technische Information

- [eDoc OAI-PMH Schnittstelle](#)
- [Nachnutzung von eDoc Daten](#)

### Fragen zu eDoc

- [Best of eDoc Support](#)
- [Best of eDoc Forum](#)

### eDoc Anleitungen

- [kurze eDoc Anleitungen](#)
- [Tipps und Tricks](#)
- [Möglichkeiten zur Nutzung](#)

### Link Sammlung

- [nützliche Links](#)

### Technische Informationen

- [eDoc OAI-PMH Schnittstelle](#)
- [Nachnutzung von eDoc Da](#)

### Sonstiges

- [eDoc Wunschliste](#)
- [Liste der eDoc Harvester](#)

Download in other formats:

[Plain Text](#)



Powered by [Trac 0.9.6](#)  
By [Edgewall Software](#).

Visit the Trac open sour  
<http://trac.ed>



## Überarbeitung der Open URL Schnittstelle

- Dient zur Einbindung von MPG/SFX
- Gewonnenes Wissen ist auch für PubMan relevant
- Abfallprodukt der Überarbeitung: Daten können in ZOTERO übernommen werden
- ZOTERO
  - Mozilla Plug-In
  - Erstellen von Literatursammlung