

# Publikationsdatenmanagement mit eDoc im Fritz-Haber-Institut

## eDoc Nutzer-Workshop

23. November 2006

IPP Garching



Uta Siebeky  
Fritz-Haber-Institut der MPG - Bibliothek



2002 Prototype des Systems im FHI entwickelt

Abteilung Anorganische Chemie hat den Prototyp  
sofort als Produktionssystem eingesetzt

Daten aus Vorgängersystem wurden übernommen;  
Starke Überarbeitung erforderlich



2003 eDoc zur Erstellung der Jahrbuchdaten

Abbildung der organisatorischen Struktur  
des Instituts

Definition der Collections in den Instituten  
Inhalt und Qualitätscheck



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Max Planck Society  
eDoc Server



Institute: [Fritz-Haber-Institut](#) | [Browse Institute](#)

[Home](#)

**Search**

Quick Search 

▶ [Advanced](#)

▶ [Fulltext](#)

**Browse**

▶ [Collections](#)


▶ [Persons](#)

**My eDoc**

Login 

Name:

Password:

**Documentation**

▶ [Help](#)

## ▼ **Fritz-Haber-Institut**

- ▶ [Chemical Physics](#)
- ▶ [Inorganic Chemistry](#)
- ▶ [Molecular Physics](#)
- ▶ [Physical Chemistry](#)
- ▶ [Theory](#)



Klärung pro Abteilung mit den Direktoren:  
Zuständigkeit innerhalb der Abteilung  
Inhalte  
Ablage von Volltexten

## Document Affiliations

durch deren Angabe eine differenzierte  
Abbildung von Strukturen (Untereinheiten  
wie Arbeitsgruppen u.ä.) möglich



## Affiliations:

Fritz-Haber-Institut

Chemical Physics

Structure and Reactivity

Spectroscopy / Spectro-Microscopy

...

Inorganic Chemistry

Geometric Structure

Microstructure

...

Molecular Physics

Physical Chemistry

Theory



ID: 221182.0, Fritz-Haber-Institut / Chemical Physics

**Surface reactivity of Pd nanoparticles supported on polycrystalline substrates as compared to thin film model catalysts: Infrared study of CO adsorption**

Authors: Bertarione, Serena; Scarano, Domenica; Zecchina, Adriano; Johánek, Viktor; Hoffmann, Jens; Schauer mann, Swetlana; Frank, Martin M.; Libuda, Jörg; Rupprechter, Günther; Freund, Hans-Joachim

Document type: Article

Language: English

Volume: 108

External Publication Status: published

Date of Publication (YYYY-MM-DD): 2004

Start Page: 3603

End Page: 3613

Audience: Experts Only

Review Status: not specified

Title of Journal: The Journal of Physical Chemistry B

Communicated by: Hans-Joachim Freund

## Affiliations:

Fritz-Haber-Institut/Chemical Physics/Molecular Beam

Fritz-Haber-Institut/Chemical Physics/Catalysis / Laser Spectroscopy

Fritz-Haber-Institut/Chemical Physics/Structure and Reactivity

Fritz-Haber-Institut/Chemical Physics/Chemical Physics

## External Affiliations:

Dipartimento di Chimica Inorganica, Chimica Fisica e Chimica dei Materiali, Università di Torino, Torino, Italy



z.Zt. 20 Genre Types auf eDoc

Article, Paper, In-Book, Book, Series, Issue, Journal, Conference-Paper, Poster, Proceedings, Talk at Event, (technical) Report, Lecture/Courseware, Thesis, PhD-Thesis, Habilitation, Software, Interactive Resource, Other

Jahrbuch

Article, In-Book, Proceedings, Book, Conference-Paper, Series, Journal, Interactive Resource, Thesis, PhD-Thesis, Habilitation, Paper, Issue, (technical) Report

FHI

Article, In-Book, Book, Conference-Paper, Poster, Proceedings, Talk at Event, Lecture/Courseware, Thesis, PhD-Thesis, Habilitation, Software, Other





Lokaler eDoc Manager

Hauptansprechpartner am Institut

Collection Moderator

Verantwortung für Richtigkeit der Metadaten

Collection Authority

Verantwortung für wiss. Qualität der Veröffentlichung

Metadaten Editor (pro Collection)

kann alle Metadaten einer Collection editieren

Privileged User

kann Einträge sehen, die auf eDoc submitted sind

Depositor

Pflegt Daten in das System ein



Für alle Fragen eDoc betreffend  
Lokaler eDoc Manager: Bibliothek

Für alle Fragen Metadaten betreffend  
Metadaten Editor (alle Collections): Bibliothek

Für die Dateneingabe in den Abteilungen:

Abt. AC: Arbeitsgruppenleiter

Abt. CP: Sekretariat

Abt. MP: Sekretariat

Abt. PC: Sekretariat

Abt. TH: Sekretariat



Einführung wurde begleitet durch Schulungen und Informations-Veranstaltungen am Institut

Diese waren speziell auf die Ansprechpartner in den Abteilung und Depositors zugeschnitten

Bisher hat es keine Schulungen für reine Nutzer des Systems gegeben



## Informationsmaterialien

Handbuch eDoc Server

<http://edoc.mpg.de/3564>

Kurzanleitung zur Dateneingabe auf eDoc

<http://edoc.mpg.de/3591>

Pflichtfelder zur Eingabe der Publikationsdaten für das  
Jahrbuch der MPG

<http://edoc.mpg.de/3562>

Leitfaden für die Erfassung bibliografischer Angaben für  
das Jahrbuch der MPG

<http://edoc.mpg.de/3393>



Eingabe eines neuen Dokuments durch den Depositor

Empfehlung von Zugangsbeschränkungen für ggf. den Volltext durch den Depositor bzw. Workflow Institut / Collection

Qualitätssicherungs- bzw. Begutachtungsprozess

Moderator überprüft die Qualität der Metadaten und kann ein Dokument aus formalen Gründen ablehnen bzw. zurücksenden.

Authority überprüft die wissenschaftliche Qualität des Papiers. Empfiehlt entsprechende Zugangsbeschränkungen für den Volltext; u.U. abhängig von dritten (Verlag) → siehe OA-Prozeß  
Im FHI Offline-Prozeß



## Freischaltungsprozess

Metadaten: Wenn sowohl der Moderator als auch die Authority einer Veröffentlichung des Dokumentes zugestimmt haben, werden automatisch die Metadaten freigeschaltet.

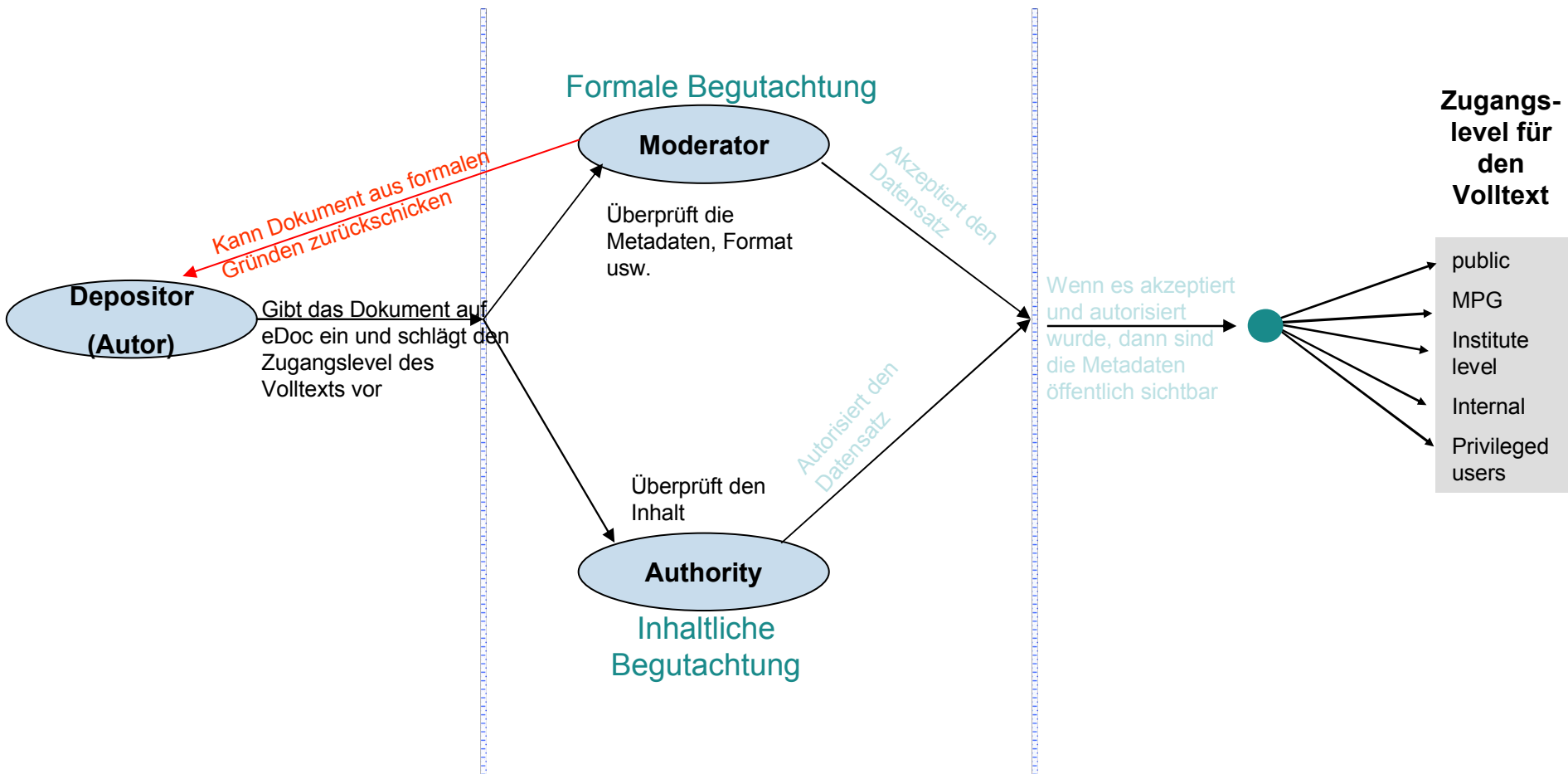
Volltext: Der Moderator schaltet den Volltext frei und versieht ihn mit einer bestimmten Zugangsbeschränkung in Absprache mit der Authority.



Dateneingabe

Doppelte Qualitätskontrolle

Freischaltung





## Unterstützung des Open Access Prozesses

Informations-Veranstaltung

Juni 2005

<http://edoc.mpg.de/226680>

Open Access Broschüre

August 2006

<http://edoc.mpg.de/285086>





Die Broschüre enthält Informationen zu

Open Access

Urheberrecht und Copyright

Liste von Zeitschriften in denen FHI-Wissenschaftler  
Veröffentlichen mit Angabe der Möglichkeit zur  
OA-Veröffentlichung

CTAs der o.g. Zeitschriften

Empfehlungen der Institutsleitung



## Empfehlungen beinhalten

Möglichkeit der Parallelbeachtung soll genutzt werden  
→ green way

Abgabe der CTAs in der Bibliothek

Ausfüllen der MPG-OA-Erklärung → TEST!!

Kritische Kenntnisnahme abgetretener Rechte

Gezielte Förderung von OA-Zeitschriften



FHI Bibliothek  
**Copyright Transfer Agreement**

Bitte geben Sie eine Kopie des Copyright Transfer Agreements dieser Veröffentlichung in der Bibliothek ab.

Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen,  
Uta Siebeky

<http://edoc.mpg.de/>

FHI Bibliothek  
**Open Access-Formular**

Bitte füllen Sie das Formular fertig aus und senden Sie es an die Bibliothek zurück.

Vielen Dank!

Mit freundlichen Grüßen,  
Uta Siebeky

OA-Formular verfügbar unter  
<http://www.fhi-berlin.mpg.de/bib/intern/oaformular.epl>



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Journal of Solid State Chemistry, accepted September 2001



## The Behavior of Sunflower Seeds in the Arctic

List of Authors, corresponding author\*, A. Author1, B. Author2, C. Author3\*

Department of Inorganic Chemistry, Fritz-Haber-Institute of the MPG, Faradayweg 4-6, 14195 Berlin, Germany

\* Corresponding author: e-mail [ressler@fhi-berlin.mpg.de](mailto:ressler@fhi-berlin.mpg.de), phone +49 30 8413 3192, fax +49 30 8413 4401

Submitted 22 July 2001; accepted 05 September 2001

### Abstract (9)

Line spacing = 1.2 (throughout manuscript), abstract text (8)

**Keywords:** (9) keyword1, keyword2, keyword3

### Introduction (10)

Body text (9)



## Metadaten:

3243 submitted, released, pending Datensätze in Working und Archival Collections

5029 submitted, released, pending Datensätze in Working, Virtual und Archival Collections

## Volltexte:

1391 Metadatenätze, die mind. einen Volltext angehängt haben

1594 Volltextfiles insgesamt (11,57% von eDoc gesamt 13782)

844 frei sichtbare Volltext Files (17,39% von eDoc gesamt 4853)

Stand: 5. Oktober 2006

45,83% Volltextfiles der CPTS auf eDoc (3478)



Akzeptanz bei den Wissenschaftlern

Institutional Repositories dienen Wissenschaftlern als zentrales Archiv für Ihre Arbeit und erhöhen die Sichtbarkeit und den Zugang zu ihren Forschungsergebnissen

Freier Zugang zu wissenschaftlichen Forschungsergebnissen

Langzeitverfügbarkeit der Informationen, auch für zukünftige Generationen

→ Beitrag zur Überwindung von Digital Divides



# In Dahlem steht a Datenbank

In Dahlem steht a Datenbank, - oans, zwoa, g'speichert,  
Die macht die Doktoranden krank; - oans, zwoa, g'speichert.  
Edoc nervt, doch wir haben's gerafft: - oans, zwoa, g'speichert,  
Ein Meilenstein für die Wissenschaft, - oans, zwoa, g'speichert.

Gesichert alles und dokumentiert  
Wer's lesen soll hab'n wir nicht kapiert.  
Schön ist's in der Em-Pe-Ge!



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**



**Uta Siebeky  
Fritz-Haber-Institut MPG  
Faradayweg 4-6, 14195 Berlin  
email: [bib@fhi-berlin.mpg.de](mailto:bib@fhi-berlin.mpg.de)**