

---

## Dokumentenserver der Freien Universität Berlin Open-Access-Publikationsfonds

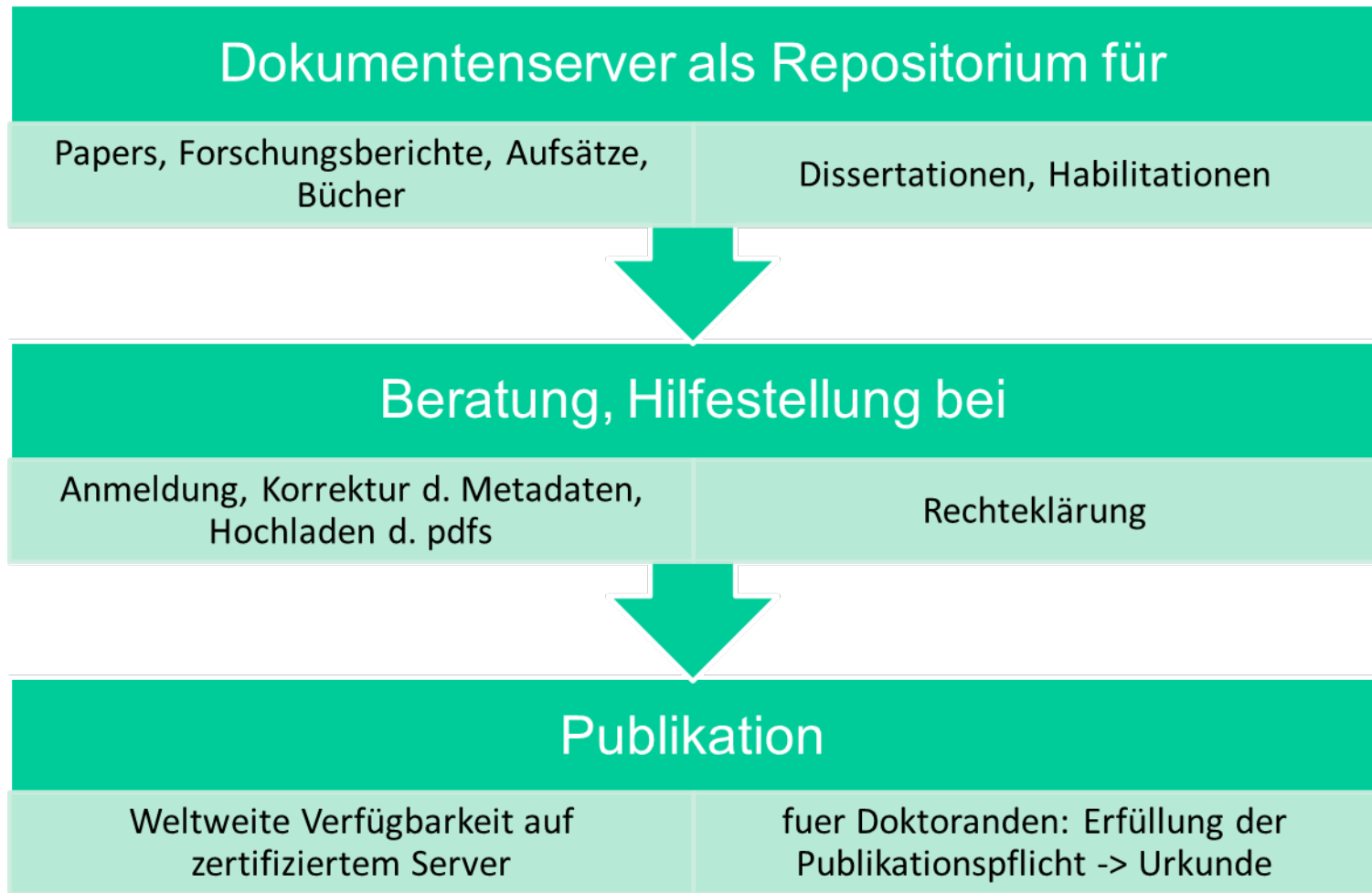


## Was erwartet Sie ?

---

1. Dokumentenserver
    - 1.1. Über uns
    - 1.2. Unser Service... im Detail
    - 1.3. Warum online auf edocs publizieren?
    - 1.4. Workflow
    - 1.5. SEP
    - 1.6. Wie geht es weiter?
  2. Open Access Publikationsfonds
    - 2.1. Erstinfo
    - 2.2. Beteiligte
    - 2.3. Bedingungen
    - 2.4. Workflow
  3. Ihre Fragen an uns
-

## 1.1. Über uns



## 1.2. Unser Service



Freie Universität  Berlin

Home Kontakt Impressum

DOKUMENTENSERVER DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN

Suche  
Browsen  
Autorenbereich  
Service

Navigation: FU Dokumentenserver Online

**Willkommen beim Dokumentenserver der Freien Universität**

Der Dokumentenserver der Freien Universität Berlin ist ein Service der Universitätsbibliothek und bietet die Rahmenbedingungen für FU-Angehörige zum **elektronischen Publizieren von Hochschulschriften und wissenschaftlich relevanten Arbeiten** im Rahmen der **Open Access Initiative**. FU-Angehörige werden ausdrücklich ermuntert, eigene Publikationen, sei es als Erst- oder als Zweitveröffentlichungen auf dem Server abzugeben. Die Arbeiten werden von der Universitätsbibliothek dauerhaft archiviert und zusätzlich im **FU-Katalog** (ausgenommen Aufsätze) und in der **Universitätsbibliothek** nachgewiesen. Darüber hinaus sind sie in überregionalen Katalogen und Suchmaschinen such- und auffindbar.

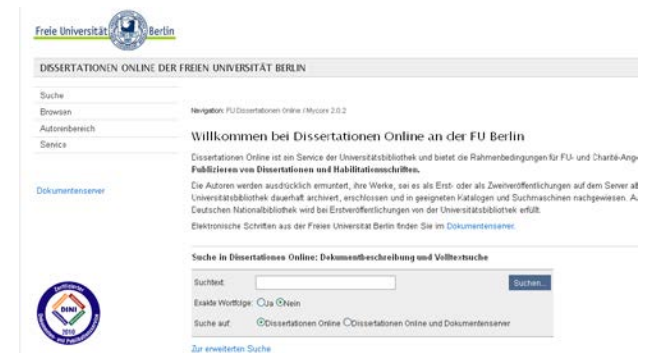
Prüfenden und Habilitanden der FU Berlin, die ihre **Dissertation bzw. Habilitationsschrift digital abgeben** wollen, finden Informationen unter: **Abgabe einer elektronischen Dissertation**.


Aus technischen Gründen werden diese Prüfungsarbeiten auf einer eigenen Instanz angeboten.



<http://edocs.fu-berlin.de>

<http://www.diss.fu-berlin.de>



Freie Universität  Berlin

DESERTATIONEN ONLINE DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN

Suche  
Browsen  
Autorenbereich  
Service

Navigation: FUDissertationen Online / Mycore 2.0.2

**Willkommen bei Dissertationen Online an der FU Berlin**

Dissertationen Online ist ein Service der Universitätsbibliothek und bietet die Rahmenbedingungen für FU- und Charité-Ang-**Publizieren von Dissertationen und Habilitationsschriften**.

Die Autoren werden ausdrücklich ermuntert, ihre Werke, sei es als Erst- oder als Zweitveröffentlichungen auf dem Server at Universitätsbibliothek dauerhaft archiviert, erschlossen und in geeigneten Katalogen und Suchmaschinen nachgewiesen. A. Deutschen Nationalbibliothek wird bei Erstveröffentlichungen von der Universitätsbibliothek erfüllt.

Elektronische Schriften aus der Freien Universität Berlin finden Sie im **Dokumentenserver**.

**Suche in Dissertationen Online: Dokumentbeschreibung und Volltextsuche**

Suchfeld

Exakte Wortfolge:  Ja  Nein

Suche auf:  Dissertationen Online  Dissertationen Online und Dokumentenserver

[Zur erweiterten Suche](#)

## 1.2. ...im Detail

Menüführung – identisch, schlank

Link zur Eingabemaske



Oberfläche in deutsch und  
englisch

Recherche:

- > Einfache Suche
- > Erweiterte Suche
- > Browsen

## 1.3. Warum online auf edocs publizieren?

---

- 1) weltweite Verfügbarkeit der Dokumente
- 2) Nachweis in der Unibibliographie (online) und im Bibliotheksrechercheportal
- 3) technische und bibliothekarische Qualitätsstandards
- 4) schnell und kostenfrei
- 5) Garantierte Verfügbarkeit und Langzeitarchivierung (mind. 5 Jahre)
- 6) Zitierfähigkeit durch Verwendung persistenter Identifier
- 7) Sicherstellung der Authentizität durch Verwendung digitaler Signaturen
- 8) Autoren/Autorinnen behalten ihr Recht zur Veröffentlichung auf anderen Plattformen, Repositorien
- 9) Dokumente erhalten einen Eintrag im Publikationserfassungssystem ‚SEP‘
- 10) Vergabe von Online-ISBN und ISSN auf Wunsch



## 1.4. Workflow

Neueingabe eines Dokumentes

Die mit einem Sternchen (\*) gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

Autor(in)stitution (Name, Vorkurz)	<input type="text"/>	Vorlasser	
abweichende Namenformen	<input type="text"/>		+ -
Geburtsort	<input type="text"/>		
e-Mail-Adresse des Autors	<input type="text"/>	nicht veröffentlichbar	
Geschlecht des Autors	keine Angabe		
Autor(in)stitution (Name, Vorkurz)	<input type="text"/>	Vorlasser	
abweichende Namenformen	<input type="text"/>		+ -
Geburtsort	<input type="text"/>		
e-Mail-Adresse des Autors	<input type="text"/>	nicht veröffentlichbar	
Geschlecht des Autors	keine Angabe		
Haupttitel*	<input type="text"/>		
Teiltitelsatz	<input type="text"/>		
Titelvariante	<input type="text"/>	englisch	
Auflage/Version	<input type="text"/>		
Schriftenreihe	<input type="text"/>		

Autor/in:

- Eingabe der Metadaten in Eingabeformular, zusätzliche Felder über +
- Speichern der Daten
- Datei anfügen - fertig
- Email Bestätigung, ggf. mit Druck des Veröffentlichungsvertrags
- Freischalten des Dokuments durch die Redaktion
- Bei Dissertationen Abgabe von 4-5 Printexemplaren

## 1.4. .... fertig

### Beispiel für ein freigeschaltetes Dokument -> Dokuserver

**Objekt-Metadaten**

**Fast reconstruction of hyperspectral radiative transfer simulations by using small spectral subsets: application to the oxygen A band**  
Höllstein, A., Lindström, R.

---

**Haupttitel** Fast reconstruction of hyperspectral radiative transfer simulations by using small spectral subsets: application to the oxygen A band

**Autor** Höllstein, A.

**Autor** Lindström, R.

**Seitenzahl** 32 S.

**DOI** 650 Geowissenschaften

**Auch erschienen in** Atmos. Meas. Tech. Discuss., 6, 8339-8370, 2013

**Zusammenfassung** Hyperspectral radiative transfer simulations are a versatile tool in remote sensing but can pose a major computational burden. We describe a simple method to construct hyperspectral simulation results by using only a small spectral subsample of the simulated wavelength range, thus leading to major speedups in such simulations. This is achieved by computing principal components for a small number of representative hyperspectral spectra and then deriving a reconstruction matrix for a specific spectral subset of channels to compute the hyperspectral data. The method is applied and discussed in detail using the example of top of atmosphere radiances in the oxygen A band, leading to speedups in the range of one to two orders of magnitude when compared to radiative transfer simulations at full spectral resolution.

**Dokumente** pdf Datei  
Falls Ihr Browser eine Datei nicht öffnen kann, die Datei zuerst herunterladen und dann öffnen.  
Höllstein.pdf (1,38 MB)  
ZIP generieren  
[Alle Dateien anzeigen/Details](#)

---


**Fachbereich/Einrichtung** FB Geowissenschaften

**Arbeitsbereich/Institut** Institute for Space Sciences

**Erscheinungsjahr** 2013

**Dokumententyp/-Sammlung** Wissenschaftlicher Artikel

**Sprache** Englisch

**Rechte** 

Dieses Werk ist unter einer [Creative Commons-Lizenz](#) lizenziert.


**Erstellt am** 20.12.2013 - 12:30:23

-> Google [http://edocs.fu-berlin.de/docs/receive/FUDOCS\\_document\\_00000019123](http://edocs.fu-berlin.de/docs/receive/FUDOCS_document_00000019123)












# 1. 5. Publikationserfassungssystem der FU Berlin -> SEP

<https://sep.ub.fu-berlin.de/SEP>



Hochladen in den Dokuserver

25403	Herausgeberschaft einer Zeitschrift, Schriftenreihe	Gegpert, Alexander Blecker, Peter Geyer, Martin H	1000-12000	2013	Friedrich-Meinecke-Institut	Erfassung beendet	Gegpert, Alexander	
25503	Herausgeberschaft einer Zeitschrift, Schriftenreihe	Freitag, Christian	Studien zur Kunstgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit	2013	Kunstgeschichte	Erfassung beendet	Freitag, Christian	
25504	Herausgeberschaft einer Zeitschrift, Schriftenreihe	Freitag, Christian	Studien zur Kunstgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit	2013	Kunstgeschichte	Erfassung beendet	Freitag, Christian	
25547	Beitrag in einem Buch/Sammelwerk	Löffler, Maximilian Mulzer, Wolfgang	Unions of Orbits	2013	Institut für Informatik	Erfassung beendet	Mulzer, Wolfgang	
25548	Beitrag in einem Buch/Sammelwerk	Aichholzer, Crown Mulzer, Wolfgang Plöz, Alexander	The Distance Between Triangulations of a Simple Polygon is NP-Complete	2013	Institut für Informatik	Erfassung beendet	Mulzer, Wolfgang	
25549	Beitrag in einem Buch/Sammelwerk	Mulzer, Wolfgang Seilerth, Paul	Computational Aspects of Triangulations with Rounded Diagonals	2013	Institut für Informatik	Erfassung beendet	Mulzer, Wolfgang	
25643	Beitrag in einem Buch/Sammelwerk	Heintzen, Markus	§ 132 Hausbuch	2013	WEO3 Öffentliches Recht	Erfassung beendet	Heintzen, Markus	
25694	Zeitschriftenaufsatz	Abdo, H Demitrov, D	The isoperimetric of graphs under graph operations	2013	FB Mathematik und Informatik	Erfassung beendet	Abdo, Hossam-Abdel-Alim	
25928	Rezension	Frolich, Hans-Joachim	Claudia von Collani: Von Jesuiten, Kriegen und Karanzen. Europa und China - eine wechselvolle Geschichte	2013	Sinologie	Erfassung beendet	Dippner, Anett	

## 1.6. Wie geht es weiter?

---

Weitere Professionalisierung der bestehenden Angebote

- > Dini Zertifikat 2010
- > Service der DOI Vergabe

flächendeckende Akquise aller an der FU erschienenen Publikationen

- > Anreize schaffen
  - > Bekanntheitsgrad des Dokuservers
-

## 2.1. Open-Access-Publikationsfonds: Erstinfo

---

Herbst 2012

aus Mitteln der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) und der Freien Universität Berlin

Februar 2013

Verstetigung des Fonds (voraussichtlich bis 2015)

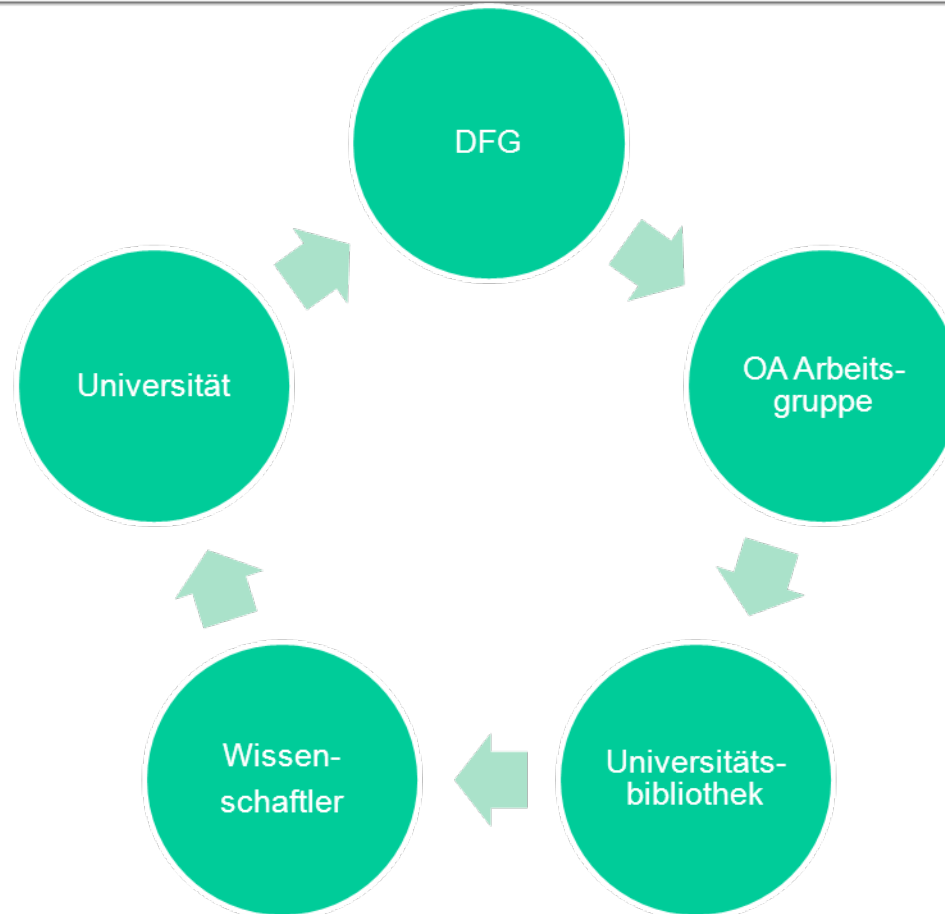
Seit Herbst 2012:

Aufbau einer zentralen [OA-Webseite der Freien Universität](#)

Neues Open Access Logo



## 2.2. Open Access Publikationsfonds: Beteiligte



## 2.3. Open Access Publikationsfonds: Bedingungen

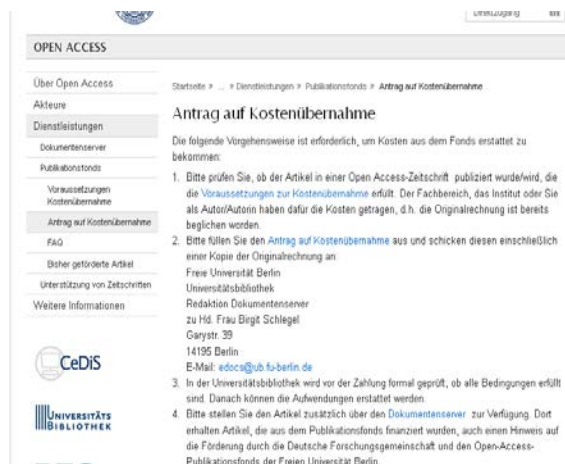
---

- Artikel erscheint in einer "reinen" Open-Access-Zeitschrift
  - Artikel, die in subskriptionspflichtigen Zeitschriften erscheinen und z.B. über das sog. Open-Choice-Modell zugänglich gemacht werden, sind nicht förderfähig. Ebenfalls nicht förderfähig sind Publikationskosten, die aus Drittmittelprojekten beglichen werden können
  - Die Open-Access-Zeitschrift, in der publiziert wird, ist im [Directory of Open Access Journals](#) gelistet und verfügt über Qualitätssicherungsstrategien
  - Es werden nur Artikel finanziert, bei denen Angehörige der Freien Universität als "Submitting" oder "Corresponding Author" für die Bezahlung der Publikationsgebühren verantwortlich sind.
-

## 2.4. Open Access Publikationsfonds: Workflow



## 2.4. Open Access Publikationsfonds: Workflow



**OPEN ACCESS**

Über Open Access  
Aktuelle Dienstleistungen  
Dokumentenserver  
Publikationsfonds  
Voraussetzungen Kostenübernahme  
**Antrag auf Kostenübernahme**  
FAQ  
Bisher geförderte Artikel  
Unterstützung von Zeitschriften  
Weitere Informationen

Startseite » ... » Dienstleistungen » Publikationsfonds » **Antrag auf Kostenübernahme**

### Antrag auf Kostenübernahme

Die folgende Vorgehensweise ist erforderlich, um Kosten aus dem Fonds erstattet zu bekommen:

1. Bitte prüfen Sie, ob der Artikel in einer Open Access-Zeitschrift publiziert wurde/wird, die die **Voraussetzungen zur Kostenübernahme** erfüllt. Der Fachbereich, das Institut oder Sie als Autor/Autorin haben dafür die Kosten getragen, d.h. die Originalrechnung ist bereits beglichen worden.
2. Bitte füllen Sie den **Antrag auf Kostenübernahme** aus und schicken diesen einschließlich einer Kopie der Originalrechnung an:  
Freie Universität Berlin  
Universitätsbibliothek  
Redaktion Dokumentenserver  
zu Hd. Frau Birgit Schlegel  
Gaystr. 39  
14195 Berlin  
E-Mail: [edoc@ub.fu-berlin.de](mailto:edoc@ub.fu-berlin.de)
3. In der Universitätsbibliothek wird vor der Zahlung formal geprüft, ob alle Bedingungen erfüllt sind. Danach können die Aufwendungen erstattet werden.
4. Bitte stellen Sie den Artikel zusätzlich über den **Dokumentenserver** zur Verfügung. Dort erhalten Artikel, die aus dem Publikationsfonds finanziert wurden, auch einen Hinweis auf die Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft und den Open-Access-Publikationsfonds der Freien Universität Berlin.

Bitte das folgende Formular aus. Als Personalfachkraft können Sie ein Formular mit der Option "Formular selbst" an Ihren "Formalen" anfordern lassen.

### Antrag zur Erstattung von Publikationsgebühren

Hiermit beantrage ich,  
die Finanzierung eines Open-Access-Artikels aus dem Publikationsfonds der Freien Universität Berlin\*.

Es handelt sich um folgende Publikation (bitte Autor/innen, Titel, Zeitschrift, Jahr angeben):

Der Artikel erfüllt die von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) festgelegten Bedingungen:

- Der Artikel ist in einer "reinen" Open-Access-Zeitschrift veröffentlicht worden, d.h. er ist unmittelbar mit Erscheinen über das Internet für Nutzer und Nutzerinnen entgeltfrei zugänglich.
- Der Artikel erscheint nicht in einer subscriptionspflichtigen Zeitschrift und ist nicht über ein Open-Choice-Modell (s. <http://www.springer.com/open+access/open+choice?SGWID=0-40359-0-0-0>) zugänglich.
- Die Open-Access-Zeitschrift, in der publiziert wurde, verfügt über Qualitätssicherungsstrategien ("Peer Review") und ist im "Directory of Open Access Journals" (<http://www.doaj.org>) gelistet.
- Ich bin als "Submitting" oder "Corresponding Author" für die Bezahlung der Publikationsgebühren verantwortlich und Angehörige/r der Freien Universität Berlin.
- Die Publikationskosten wurden nicht aus Drittmittelprojekten bezahlt.

### 3. Ihre Fragen an uns

---

Weitere Informationen:

Dokumentenserver: <http://edocs.fu-berlin.de>

Publikationsfonds:

[http://www.fu-berlin.de/sites/open\\_access](http://www.fu-berlin.de/sites/open_access)

Birgit Schlegel

Redaktion Dokumentenserver

Telefon: 030/838 54276

Email: [edocs@ub.fu-berlin.de](mailto:edocs@ub.fu-berlin.de)

---



---

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

