

# CARPET

Infrastruktur für die Vernetzung  
von ePublishing Technologie Projekten

## Institutionen

- HU Berlin
- SUB Göttingen
- MPDL

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND  
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN



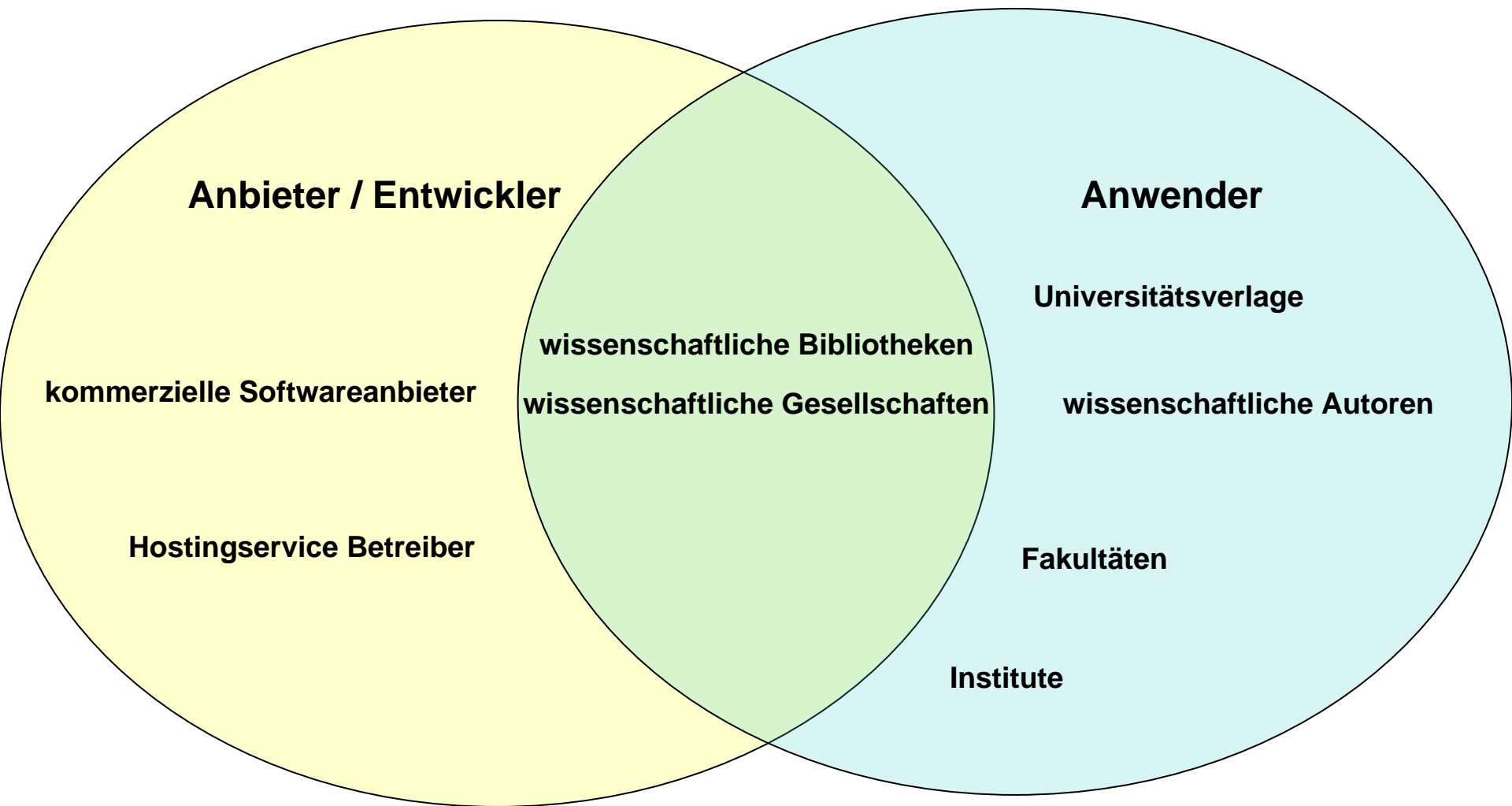
MAX PLANCK  
digital library

## Förderer

- DFG

**DFG**

- Vernetzung und Unterstützung der Community für ePublishing Technologie durch Sammlung und Strukturierung dafür relevanter Daten unter Entwicklung einer kollaborativen Online-Infrastruktur



Eine integrierte Infrastruktur für:

- Präsentation Ihres/r Projekts/Entwicklungen
- Forenbasierten Nutzersupport
- Kollaborative Wissensbasis
- Interaktives Ankündigungsboard

**Titel****[Open-Journal-Systems - OJS \[PKP\]](#)****Kurzbeschreibung**

Open Journal Systems (**OJS**) ist eine Open-Source Plattform zur Verwaltung und Veröffentlichung elektronischer Zeitschriften. **OJS** unterstützt in jeder Phase des elektronischen Veröffentlichungsprozesses: bei der Einreichung von Artikeln über die Begutachtung bis zur elektronischen Veröffentlichung, Indexierung und Archivierung. Mit seiner funktionsreichen Benutzeroberfläche, granularer Verschlagwortung von Beiträgen und kontextorientierten Forschungswerkzeugen ermöglicht **OJS** einem breiten Publikum von Autoren und Herausgebern die Veröffentlichung qualitativ hochwertiger Online-Zeitschriften. **OJS** ist eine Open-Source Software, die Herausgebern von Zeitschriften weltweit kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Durch **OJS** wird Open-Access eine realistische Option für viele Zeitschriften.

**Typ**

Softwaretool

**Lizenzierungsmodell**

GNU/GPL (General Public License)

**Nutzungsentgelt**

kostenlos

**Support vorhanden**

Auf Anfrage

**Download (URL)**[http://pkp.sfu.ca/ojs\\_download](http://pkp.sfu.ca/ojs_download)**Informations-Webseite (URL)**<http://pkp.sfu.ca/?q=ojs>**Dokumentation (URL)**[http://pkp.sfu.ca/ojs\\_documentation](http://pkp.sfu.ca/ojs_documentation)**Spezifisch für folgende(n) Fachbereich(e)**

\* generisch \*



















**Unterstützte Sprache(n)**

Walisisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Arabisch, Baskisch, Katalanisch, Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Farsi, Finnisch, Griechisch, Hindi, Ungarisch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Malayisch, Nepali, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Thailändisch, Türkisch, Ukrainisch, Vietnamesisch,

**Funktion(en) im Publikationsprozess**

- Elektronische Zeitschrift / E-Journal

### OJS, OCS, OMP, Harvester

Thema	Bewertung	Antworten (gelesen)	Autor	Letzter Beitrag
 <b>[Info]</b> Gesucht: Softwareentwickler/in für DFG-Projekt OJS.de	☆☆☆☆☆	0 (213)	bozana	25. 01. 2011 [15:26] bozana 
 <b>[Info]</b> PKP Scholarly Publishing Konferenz 2011	☆☆☆☆☆	0 (327)	fgrandel	02. 12. 2010 [23:13] fgrandel 
 <b>[Info]</b> Willkommen im deutschsprachigen OJS, OCS, OMP und Harvester Forum!	☆☆☆☆☆	0 (2450)	fgrandel	03. 04. 2010 [20:00] fgrandel 
 LDAP-Plugin	☆☆☆☆☆	5 (218)	nfromm	02. 02. 2011 [17:48] fgrandel 
 OJS, Mediawiki und Publikation Interaktiver Web-Inhalte	☆☆☆☆☆	8 (400)	Hagedorn	25. 12. 2010 [15:55] fgrandel 
 OJS, OCS, OMP, Harvester: Entwickler für Erweiterungen von PKP Software gesucht	☆☆☆☆☆	7 (1216)	sdaniel	03. 12. 2010 [22:29] fgrandel 
 Galley File Information	☆☆☆☆☆	7 (750)	uko	09. 11. 2010 [20:56] fgrandel 
 Problem mit Links auf der Notification Seite	☆☆☆☆☆	4 (1591)	uko	08. 11. 2010 [20:29] fgrandel 
 Upgrade auf 2.3.3.3 zeigt Version 2.3.3.2	☆☆☆☆☆	1 (1585)	uko	08. 11. 2010 [18:17] fgrandel 

Hilfe für Textformatierungen by wikipedia.org

[Article: Open Journal Systems OJS (Universität von British Columbia und Simon Fraser Universität) | Diskussion ]



---

## OJS auf CARPET

[Edit]

-> [Open Journal Systems im CARPET Katalog](#)

-> [Open Journal Systems Supportforum](#)

---

## OJS Plugins

[Edit]

-> [Hier gelangen Sie zur Plugin Sammlung für OJS](#)

---

## Stärken und Schwäche

[Edit]

- Weit verbreitete Community und eine relativ lange Entwicklungshistorie
- Besitzt einen guten Support durch die beiden kanadischen Universitäten University of British Columbia und Simon Fraser University
- OJS bildet die vollständige wissenschaftliche Zeitschriftenerstellung und -publikation ab von der ursprünglichen Vorlage bis zur endgültigen Archivierung
- Stärken:
  - Kann auf verschiedensten Plattformen/Betriebssystemen eingesetzt werden
  - Ist nicht webserverabhängig, läuft z.B. auf Apache oder Microsoft IIS
  - Einfache Installation
  - Umfassende und klare Dokumentation
  - Unterstützt multiple Zeitschriftentitel innerhalb einer installierten Programminstanz
  - Jeder Zeitschriftentitel ist separat mit individuellem Skin/Oberfläche anpassbar



## News

30-11-10 13:35 Alter: 72 days

### CARPET Vortrag auf dem DINI/Helmholtz Workshop 2010

Auf dem **DINI/Helmholtz Workshop** "Repositorien: Praxis und Visionen" (Berlin, 30.11.-1.12.2010) ist das CARPET Projekt am 1.12.2010 mit einem Vortrag zum Thema "**CARPET - das ePublishing Software Portal**" in der Session "Repositorien-Software" repräsentiert. Wir freuen uns darauf, Sie dort zu treffen!

Twitter-Hashtag der Veranstaltung: #dinihg10

Die Präsentationsfolien zum Vortrag können Sie unter [http://www.dini.de/fileadmin/workshops/DINI-Helmholtz-2010/Zielke\\_CARPET.pdf](http://www.dini.de/fileadmin/workshops/DINI-Helmholtz-2010/Zielke_CARPET.pdf) abrufen.

---

**Zurück zu: Aktuelles zum Thema ePublishing Software auf CARPET**

Die CARPET Infrastruktur können Sie für Ihr Projekt kostenlos nutzen!

- CARPET hat bereits 48 Projekte mit 96 Softwaretools & Diensten systematisch katalogisiert
- CARPET hat ca. 1000 Besucher pro Monat mit etwa 12 Aktionen p.B.
- die aktivste CARPET Community ist derzeit das Public Knowledge Projekt (OJS, OCS, ...)

- Das Übliche: Konferenzen, Flyer, Poster
- Gemeinschaft OA-Projekte im DINI e.V.
- aktive Kooperationsangebote an Projekte
- Online Umfragen
- Socialweb: Facebook, Twitter
- Newsletter

- bereits etablierte Communities bleiben auf eigenen Portalen
- oft vorherrschende Einstellung, eine eigene Infrastruktur technisch selbst betreiben zu müssen
- unzureichende Informiertheit über das Leistungsspektrum
- das Erschließen geeigneter Methoden und Kommunikationskanäle um die „gesuchten“ Zielgruppen anzusprechen
- geringes Nutzerfeedback aus eigenem Antrieb
- neue und kleinere Projekte oft in abwartender Haltung – Herantreten an CARPET i.d.R. erst zum Ende hin mit fertigen Entwicklungen (Gründe: Kritik?/Datenklau?/...)

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit !

Stefan Daniel (SUB Göttingen)  
[www.carpet-project.net](http://www.carpet-project.net)