

<http://www.mpdل.mpg.de>

eSciDoc

<http://www.escidoc-project.de>

Das zentrale Projekt der MPDL ist das zusammen mit dem FIZ Karlsruhe durchgeführte und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Projekt eSciDoc.

Ziel ist die Entwicklung von Infrastrukturen und fachspezifischen Lösungen zur Unterstützung der wissenschaftlichen Kommunikation. In enger Zusammenarbeit mit einer Reihe von Pilotinstituten wurden 2007 erste Lösungen realisiert und die Infrastruktur als Open Source veröffentlicht.

eSciDoc Solutions

- 03/2007: *PubMan Release 1* (Publication Repository)
- 11/2007: *PubMan Release 2*
- 05/2008: *PubMan Release 3*
- 03/2008: *FACES* (Image Management)
- 03/2008: *WALS* (Linguistic Description)
- 04/2008: *VIRR* (Textual Sources)

eScience

<http://colab.mpdل.mpg.de>

In Zusammenarbeit mit den Max-Planck-Instituten entwickelt die MPDL Konzepte und Szenarien für eScience-Anwendungen und führt *eScience-Seminare* durch.

Mit dem *MPDL CoLaboratory* wurde eine projekt- und institutsübergreifende, interaktive Internetplattform für den Aufbau von Wissensgemeinschaften und den Austausch von Wissen bereitgestellt.

Living Reviews

<http://www.livingreviews.org>

Die MPDL führt das ursprünglich am MPI für Gravitationsphysik entwickelte einzigartige Open Access-Publikationskonzept *Living Reviews* weiter. Beachtliche Zitationszahlen, monatlich 150.000 Article Page Requests und die kontinuierliche Expansion in weitere Fachdisziplinen unterstreichen den großen Erfolg der Idee von *Living Reviews*.

Living Reviews Journal-Familie

- 1998: *Living Reviews in Relativity*
- 2004: *Living Reviews in Solar Physics*
- 2006: *Living Reviews in European Governance*
- 2007: *Living Reviews in Landscape Research*

Kontakt

Leitung

Dr. Laurent Romary

Tel.: +49 (0) 30 2888 677 80

bessler@mpdl.mpg.de

Abt. Forschung & Entwicklung

Malte Dreyer

Tel.: +49 (0) 89 38602 226

gashi@mpdl.mpg.de

Abt. für Wissenschaftliche Informationsversorgung

Dr. Ralf Schimmer

Tel.: +49 (0) 89 38602 255

schinner@mpdl.mpg.de



MAX PLANCK
digital library

Max Planck Digital Library

Amalienstrasse 33
80799 München
www.mpdل.mpg.de

Heinz Nixdorf Stiftung

Die MPDL wird von der Heinz Nixdorf Stiftung unterstützt.



MAX PLANCK
digital library

Max Planck Digital Library

*Excellent Information Services
for Excellent Research*

www.mpdل.mpg.de

Max Planck Digital Library

Die seit Januar 2007 bestehende Max Planck Digital Library (MPDL) bietet Informationsdienste für die Wissenschaftler und Bibliothekare der Max-Planck-Gesellschaft. In enger Zusammenarbeit mit den Max-Planck-Instituten konnten bereits große Fortschritte in Form von neuen Inhalten und Diensten erzielt werden, um so die Spitzenforschung in der MPG aktiv zu unterstützen. Als führende Institution auf dem Gebiet der digitalen Bibliotheken in Deutschland und weltweit ist es unser Anliegen, auch zukünftig den Erfordernissen des wissenschaftlichen Alltags unserer Forscher Rechnung zu tragen.

Laurent Romary

Aufgaben

Die MPDL ist eine Serviceeinheit der Max-Planck-Gesellschaft für wissenschaftliches Informationsmanagement.

Aufgabe der MPDL ist es, den Wissenschaftlern der MPG optimalen Zugang zu wissenschaftlichen Informationen zu ermöglichen, eine nachhaltige Infrastruktur für das wissenschaftliche Informationsmanagement bereitzustellen und die MPG in ihrer Open Access-Politik zu unterstützen.

Stab

- Open Access Policy
- Abteilungsübergreifende Aktivitäten (Metadaten, Interoperabilität, Digital Collections, eHumanities)
- Projektkoordination
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Abteilungen

Abteilung für Wissenschaftliche Informationsversorgung

- Informationsmanagement und Bereitstellung elektronischer Ressourcen
- Betreuung und Entwicklung von Datenbanken und Zugangssystemen für die Informationsrecherche

Abteilung Forschung & Entwicklung

- Entwurf und Entwicklung einer Software-Infrastruktur und von Anwendungen im Bereich wissenschaftlicher Information
- Bereitstellung von Lösungen zur Verwaltung von Forschungsdaten und Publikationen für die Wissenschaftler/Innen der Max-Planck-Institute

Informationsversorgung

Die MPDL stellt eine ständig wachsende Zahl von Informationsressourcen für die Max-Planck-Institute bereit – mit den entsprechenden Verwaltungsanforderungen:

- ca. 30.000 elektronische Zeitschriften mit jährlich rund 3,5 Mio. Volltextdownloads
- ca. 100 Literaturdatenbanken mit jährlich rund 3 Mio. Suchanfragen
- ca. 16.000 elektronische Bücher (eBooks)

Informationsressourcen

- *Elektronische Zeitschriftenbibliothek EZB*
<http://ezb.uni-regensburg.de?bibid=MPG>
- *Virtuelle Bibliothek vLib*
<http://vlib.mpg.de>
- *MPG/SFX Citation Linking Services*
http://sfx.mpg.de/citation/sfx_local

eDoc – Institutionelles Archiv der MPG

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

Mit eDoc betreibt die MPDL das Institutionelle Archiv der MPG, das auch bei der Erstellung des MPG-Jahrbuchs eingesetzt wird. Mehr als 110.000 Publikationen von Wissenschaftlern der Max-Planck-Gesellschaft sind bereits erfasst. Der Open Access Anteil der Volltexte liegt derzeit bei 34%.

- ca. 20.000 Volltexte, davon ca. 7.700 Open Access
- ca. 25.000 Seitenaufrufe pro Monat
- ca. 13.700 zusätzliche Publikationen pro Jahr
- ca. 5.000 zusätzliche Volltexte pro Jahr, davon ca. 40% Open Access

Open Access

<http://oa.mpg.de>

Die MPDL fördert und unterstützt die Umsetzung der Open Access-Politik der MPG:

- Informationsveranstaltungen und Workshops zu Open Access an den Max-Planck-Instituten
- Vereinbarungen über Open Access-kompatible Publikationsmodelle mit Verlagen

Zentrale Übernahme von OA-Publikationskosten durch die Max-Planck-Gesellschaft

- seit 2004: *Biomed Central*
- seit 2006: *New Journal of Physics*
- seit 1/2008: *Springer Verlag*
- seit 1/2008: *Copernicus*
- seit 7/2008: *Public Library of Science*