

■ **Open Access:** worum geht es?

Open Access-Publikationen sind kostenfrei online zugänglich. Sie sind weitgehend ohne Einschränkungen durch Verwertungsrechte oder Lizenzbestimmungen nutzbar. Im Zentrum von Open Access stehen wissenschaftliche Arbeiten, und zwar sowohl begutachtete Artikel als auch deren Preprints.

Die Max-Planck-Gesellschaft

- **tritt dafür ein**, Open Access-Beiträge bei der Begutachtung von Forschungsleistungen und der wissenschaftlichen Karriere anzuerkennen,
- **ermuntert** ausdrücklich dazu, wissenschaftliche Arbeiten in Open Access-Zeitschriften zu veröffentlichen,
- **befürwortet** die Selbstarchivierung von Forschungsergebnissen auf ihrem institutionellen Open Access-Server eDoc oder in fachspezifischen Open Access-Archiven,
- **empfiehlt**, Kulturgüter gemäß den Open Access-Prinzipien im Internet frei verfügbar zu machen.

Open Access maximiert den Zugang zu wissenschaftlichen Ergebnissen, verstärkt und beschleunigt deren Wahrnehmung und erhöht damit die Reputation des Wissenschaftlers.

Die Max-Planck-Gesellschaft wird weiter aktiv für die Durchsetzung der Open Access-Prinzipien eintreten – zum Nutzen von Wissenschaft und Gesellschaft.

■ **Selbstarchivierung:** was ist das?

Selbstarchivierung bedeutet, daß Autoren ihre Arbeiten auf einem Server öffentlich bereitstellen. eDoc ist das Institutional Repository der MPG und dokumentiert die wissenschaftliche Arbeit in unserer Gesellschaft. Das Ziel ist, die Volltexte von Preprints oder bereits begutachteten wissenschaftlichen Artikeln im Internet für jedermann suchbar, frei zugänglich und nutzbar zu machen. Die meisten Wissenschaftsverlage erlauben bzw. unterstützen Selbstarchivierung.

Selbstarchivierung

- erhöht Sichtbarkeit und Zugänglichkeit Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten,
- maximiert die Nutzung, die Rezeption und den Einfluss Ihrer Artikel,
- erhöht die Zahl Ihrer Zitierungen,
- beschleunigt die wissenschaftliche Kommunikation,
- überbrückt die Zeit zwischen Akzeptierung und formaler Publikation,
- ermöglicht es, wissenschaftliches Wissen auch ärmeren Ländern zur Verfügung zu stellen.

Nutzen Sie eDoc zur Selbstarchivierung: es ist einfach, praktisch, zeitgemäß und legal!

■ **Kontakt**

Dr. Christoph Bruch (Head OA Policy)
Anja Lengenfelder (OA Policy)
email: open-access@mpdl.mpg.de
phone: +49 (0)89-38602-241



Max-Planck-Gesellschaft eDoc-Server

Project sponsored by the
Heinz Nixdorf Foundation

<http://edoc.mpg.de>

Vorteile von eDoc

... für den Wissenschaftler

- Verwalten Sie Ihre Publikationen (Artikel, Reports, etc.) in einer sicheren und nachhaltigen Datenbankumgebung.
- Stellen Sie Ihre Daten im Kontext Ihres Instituts/Ihrer Gruppe dar.
- Nutzen Sie die qualifizierte Unterstützung bei der Verwaltung Ihrer Referenzdaten durch die lokalen eDoc Manager.
- Profitieren Sie von der Qualitätskontrolle durch Moderatoren und Autoritäten (am Institut) für öffentlich sichtbare Datensätze.

... für die Publikationsmanager in den Instituten

- Setzen Sie ein bewährtes Instrument, um Referenzdaten und Volltexte zu verwalten, verfügbar zu machen und auszutauschen ein - im Institut, der Abteilung oder bei der Zusammenarbeit mit dem Pressereferat der MPG und anderen externen Partnern.
- Generieren Sie unterschiedlichste Publikationslisten aus einmal eingegebenen Referenzdaten.
- Nutzen Sie die qualifizierte Hilfe und Unterstützung des eDoc-Support-Teams.

... für die Institute

- eDoc bietet eine Möglichkeit, die Prinzipien der „Berliner Erklärung“ zu verwirklichen.
- Open Access
- eDoc kann als internes institutionelles Gedächtnis der wissenschaftlichen Aktivitäten dienen.
- Die Langzeitverfügbarkeit der wissenschaftlichen Ergebnisse eines Instituts ist garantiert.

eDoc in Kürze

- verteilte Dateneingabe und Datenmanagement
- plattformunabhängiges Arbeiten über das Internet
- umfangreiche Such- und Sortiermöglichkeiten, Volltexte durchsuchbar
- nachhaltige Langzeitarchivierung von Referenzdaten und Volltexten
- Datenimport von EndNote-, Reference Manager- oder XML-Dateien
- Export nach HTML (Zitierstil), PDF (Zitierstil), RTF (Zitierstil), EndNote, Reference Manager, BibTeX oder XML
- Archivierung einer Kopie des Volltexts oder Verlinkung via MPG/SFX
- Managementtool für das Jahrbuch der MPG seit 2003
- Eine verbesserte und erweiterte Softwareversion wird 2007 als Teil des eSciDoc-Projekts verfügbar sein (die eDoc-Daten werden migriert).

Kontakt

Nicole Kondic (eDoc Support)
edoc-support@zim.mpg.de
Tel: 089 / 38602-206



Imprint
Max Planck Society, Max Planck
Digital Library
<http://www.mpdl.mpg.de>

Open Access
in der Max-Planck-Gesellschaft

<http://oa.mpg.de>
