

Was ist SCOPE

SCOPE steht für *Service Core for Open Publishing Environments* und stellt Dienstleistungen rund um das elektronische Publizieren bereit.

Dazu zählt vor allem das *Hosting* – die umfassende organisatorische und technologische Betreuung von Publikationsvorhaben.

SCOPE richtet sich an Institutionen und Bibliotheken, die für ihre elektronischen Veröffentlichungen keinen eigenen Server einrichten möchten oder können, und an Herausgeber von Zeitschriften oder Schriftenreihen.



Durch die personelle und technische Einbettung in den Computer- und Medienservice und die Universitätsbibliothek der Humboldt-Universität wird die nachhaltige Bereitstellung der Dienstleistungen gewährleistet.

Publikationsplattform

SCOPE stellt als zentralen Service eine autonom administrierbare Publikationsplattform bereit. Dies beinhaltet die verlässliche Speicherung aller Dokumente und Metadaten sowie die webbasierte Präsentation und Bereitstellung der Publikationen.

Für die Erfassung und Verwaltung der Veröffentlichungen und deren Metadaten steht eine komfortable Bedienober-

fläche bereit, für deren Benutzung lediglich ein Browser nötig ist. Die Rechercheinstrumente für den Nutzer – Browsing und Suche – lassen sich konfigurieren und an Publikationsvorhaben individuelle anpassen.

Dokumentenverarbeitung

Die Dokumente können im Publikationsprozeß in XML-Strukturen umgewandelt werden. Sie bilden die Grundlage für die Präsentationsformate (Internet und Druck), die Langzeitarchivierung und eine qualifizierte Volltextrecherche. Für die unterschiedlichen Publikationstypen stehen Dokumentmodelle, Autorentools sowie Konvertierungs- und Transformationstechnologien bereit.



Workflowunterstützung

Um die organisatorischen und technologischen Arbeitsabläufe zu unterstützen und zu steuern, stellt SCOPE unterschiedliche Workflowsysteme bereit. Diese Systeme sind ebenfalls webbasiert.

Die inhaltliche Qualitätssicherung von elektronische Zeitschriften wird durch das Peer-Review-System GAPWorks unterstützt. Es verfügt über unterschiedliche Begutachtungsverfahren und ermöglicht eine komfortable und reibungslose Abwicklung der einzelnen Vorgänge.

Für die Organisation und Durchführung größerer wissenschaftlicher Tagungen steht ein Konferenzsystem zur Ver-

fügung. Es umfasst neben der Verwaltung der Beiträge von der Einreichung bis zur Publikation auch Funktionalitäten für die Erstellung des wissenschaftlichen Programms, die Raum- und Zeitplanung, Registrierung und Teilnehmerverwaltung.

Zusätzliche Dienste

Durch die Nutzung der Publikationsplattform stehen eine Vielzahl zusätzlicher Dienste zur Verfügung. Dazu zählt:

- der Export der Metadaten in nationale und internationale sowie fachbezogene Recherchenetzwerke,



- die Sicherung der Persistenz und die Langzeitverfügbarkeit der elektronischen Publikationen langfristig zu gewährleisten,
- und der Print-on-Demand-Dienste ProPrint.

Unterstützung für Autoren und Herausgeber

SCOPE bietet speziell für Autoren und Herausgeber Unterstützung an. Dazu zählen Hilfesysteme, Kurse und Seminare sowie eine telefonische Hotline und Email-Support. Darüber hinaus steht für Herausgeber und Institutionen, die die SCOPE-Dienste nutzen möchten, ein umfangreiches Beratungsangebot zur Verfügung.



HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

Erwin Schrödinger-Zentrum

- Lesen**
- Qualifikationsarbeiten**
- Schriftenreihen**
- Öffentliche Vorlesungen
- Institutsreihen
- DINI-Schriften
- nestor-materialien
- Open-Access-Publikationen**
- Tagungs- und Konferenzbände**
- Elektronische Zeitschriften**

Wir sind für Sie da,
wenden Sie sich an uns

Ansprechpartnerin:
Susanne Dobratz
Leiterin
der Arbeitsgruppe Elektronisches Publizieren

Humboldt-Universität zu Berlin
Computer- und Medienservice
AG Elektronisches Publizieren
Unter den Linden 6
10099 Berlin



edoc@hu-berlin.de
<http://edoc.hu-berlin.de/scope>

SCOPE wird gefördert von Deutsche
Forschungsgemeinschaft



Beispiele für die Publikationsplattform des Dokumenten-
und Publikationsserver der Humboldt-Universität zu
Berlin.

SCOPE

Publizieren
im digitalen Zeitalter