

Kooperation mit Academic LinkShare

Kooperation mit einer Virtuellen Fachbibliothek

Als Kooperationspartner unterstützen Sie die Virtuellen Fachbibliotheken beim Ausbau ihrer Fachinformationsführer. Die Vorteile für Sie:

- ↳ Ihr Logo kann auf Wunsch in den Quellen präsentiert werden, die Sie bearbeiten.
- ↳ Sie erhalten von allen Quellen, die Sie in den gemeinsamen Datenpool einbringen, einen Datenbankabzug. Damit können Sie eine stets aktuelle und qualifizierte Linksammlung auf Ihrer Website präsentieren.
- ↳ Der kooperative Aufbau des Datenbestandes reduziert Ihren Aufwand für die Erstellung und Pflege Ihrer eigenen Linksammlung.

Kooperation als Verbundpartner

Virtuelle Fachbibliotheken aus dem Bereich der Wirtschafts-, Sozial-, Rechts- und Regionalwissenschaften profitieren von einer ausgereiften technischen und organisatorischen Infrastruktur sowie von einem großen Fundus bereits erschlossener Internetquellen, die zur Nachnutzung zur Verfügung stehen.

Verbundpartner haben die Möglichkeit, durch arbeitsteilige Weiterentwicklung des Systems eigene individuelle Anforderungen zu realisieren.

Ihr Ansprechpartner

Academic LinkShare

Geschäftsstelle

Jens Wonke-Stehle

c/o Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg

Carl von Ossietzky

Tel: [040] 4 28 38-22 24

Email: jens.wonke-stehle@sub.uni-hamburg.de

<http://www.Academic-LinkShare.de>



(c) Academic LinkShare | April 2010

Ihr Partner für die Katalogisierung elektronischer Quellen



<http://www.Academic-LinkShare.de>

Was ist Academic LinkShare

Academic LinkShare ist...

ein Netzwerk von Bibliotheken, die eine gemeinsame Infrastruktur zur Pflege fachlicher, intellektuell erschlossener Linksammlungen (Fachinformationsführer) betreiben.

Unser Ziel ist...

der Aufbau und dauerhafte Betrieb eines gemeinsamen Datenpools für die dezentrale Präsentation von Internetquellen in den Fachinformationsführern der beteiligten Virtuellen Fachbibliotheken.

Partner von Academic LinkShare sind...

- Bayerischen Staatsbibliothek
- Deutsche Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften
- Europäische Dokumentationszentren
- Ibero-Amerikanisches Institut Berlin
- Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
- Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg Carl von Ossietzky
- Staatsbibliothek zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz
- Universitäts- und Stadtbibliothek Köln
- Universitätsbibliothek Frankfurt und weitere Bibliotheken und Institute

Unser Förderer ist...

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

DFG

Welche Vorteile bietet Academic LinkShare

Nutzung von Metadaten

Internetquellen werden nur einmal formal erschlossen. Sacherschließungsinformationen können bei Bedarf für jedes Fach individuell ergänzt werden.



Verwaltung einer Linksammlung

Zur Erstellung einer eigenen Linksammlung können Sie sich aus dem gemeinsamen Datenpool bedienen. Darüber hinaus können Sie selbstverständlich auch eigene - hochspezielle Quellen in den Datenbestand einbringen.

Standardisierte Metadaten

Die Verwendung des international anerkannten Dublin Core Metadatenstandards ermöglicht den Datenaustausch mit anderen Netzwerken.

Komfortables Erfassungssystem

Academic LinkShare ermöglicht eine zeitsparende und einfache Erfassung von Internetquellen.

Die Infrastruktur von Academic LinkShare

Webbasierte Erfassung

Die Metadaten werden in eine webbasierte Erfassungsmaske eingegeben und in einer zentralen Datenbank gespeichert. Verschiedene Bearbeitungsstatus von Datensätzen ermöglichen es jeder Institution, den Workflow an die eigenen Anforderungen anzupassen.

Linkchecker

Ein Linkchecker prüft jede Nacht die technische Erreichbarkeit aller verzeichneten Internetquellen.

Wiedervorlagesystem

Ein Wiedervorlagesystem listet alle Internetquellen auf, die seit mindestens sechs Monaten nicht mehr aktualisiert wurden. Mit Hilfe der Wiedervorlage von Datensätzen kann überprüft werden, ob Metadaten zu einzelnen Internetquellen angepasst werden müssen bzw. ob Internetquellen überhaupt noch den Qualitätsansprüchen und dem Sammelprofil des Fachinformationsführers entsprechen.

ViFaPlus

Mit ViFaPlus lässt sich eine Website mit zwei Mausklicks vorschlagen. Dabei werden zahlreiche Informationen aus der Website ausgelesen (Titel, URL, Schlagwörter, Kurzbeschreibung) und in die Datenbank geschrieben.