

[Musterdokument](#) [Datenbankfelder](#) [Suchhinweise](#) [Login/Registrierung](#)

INFODATA Informationswissenschaft (IDAT)

Die Datenbank liefert bibliographische Hinweise auf die deutsche und die internationale Fachliteratur der Informationswissenschaft und -praxis. Sie beinhaltet englische Quellen 60%, deutsche Quellen 38%, sonstige 2%. Alle Dokumente enthalten ein Abstract in Englisch oder Deutsch.

Inhalt

- Literaturdokumentation, Fakten-, Daten-, Objektdokumentation
- Fachinformationsdatenbanken und Informationssysteme
- Informationsvermittlung, innerbetriebliche Information, Informationsmanagement
- Ordnungssysteme (Klassifikationen, Thesauri)
- Ausbildung und Berufsfragen im Bereich Fachinformation, Bibliothek, Informatik
- Informationspolitik und Informationsrecht
- Bibliotheksfragen, insbesondere Bibliotheksautomation
- Veröffentlichungswesen, elektronisches Publizieren
- Informationsverarbeitung und Informationsnetze (Hardware, Software)
- Neue Medien und Kommunikationstechnologien
- Künstliche Intelligenz, Expertensysteme, Computerlinguistik
- Bürokommunikation
- Normung, Terminologie, Benutzer- und Wirkungsforschung

Suchsprache

Deutsch, englisch

Datenbestand

Anzahl der Dokumente: ca. 118.000
Zeitraum: ab 1976
Aktualisierung: monatlich

Produzent

Fachhochschule Potsdam, Informationszentrum
für Informationswissenschaft und -praxis
Pappelallee 8-9
D-14469 Potsdam
Tel : (0331) 580-2231
Fax: (0331) 580-2229
E-Mail: iz@fh-potsdam.de
<http://iz.fh-potsdam.de>

Musterdokument [TOP](#)

Datenbank

IDAT, WTI-Frankfurt eG: INFODATA (C) FHP Fachhochschule Potsdam-IZ

Titel

Insel der Information. Die Bayerische Staatsbibliothek in 'Second Life'. Island of information

Deskriptoren

BIBLIOTHEK; VIRTUELLE REALITÄT; GRAPHISCHE DARSTELLUNG; BENUTZUNG; RECHNERNETZ; ELEKTRONISCHER DIENST; BEWERTUNG; ENTWICKLUNGSTENDENZ; bsb; library; virtual reality; graphic representation; use; computer network; electronic service; evaluation; trend

Schlagwörter

Bibliothek; Virtuelle Realität; Graphische Darstellung; Benutzung; Rechnernetz; Elektronischer Dienst; Bewertung; Entwicklungstendenz

Abstract

Seit Mitte Mai 2008 gibt es die Bayerische Staatsbibliothek gleich zweimal: zum einen - und das schon seit 450 Jahren - im echten Leben an der Münchener Ludwigstraße, zum anderen in der virtuellen, dreidimensionalen Internetwelt 'Second Life'. Dort verfügt die Bayerische Staatsbibliothek jetzt unter dem Namen 'Insel der Information' über eine maßstabsgetreu in 3D-Graphik errichtete Repräsentanz, die nicht nur das weitgehend detailgetreu nachgebildete und virtuell begehbare Bibliotheksgebäude umfasst, sondern auch den Zugriff auf zahlreiche Online-Dienste direkt aus dem 'Metaversum' Second Life heraus ermöglicht. Was genau aber ist Second Life eigentlich, und warum sollte sich eine altherwürdige Kultureinrichtung wie die Bayerische Staatsbibliothek hier engagieren? Und schließlich: Was genau kann ich erleben, wenn ich mich innerhalb von Second Life durch die virtuelle Bayerische Staatsbibliothek bewege? (Autorreferat geändert)

Autor

Ceynowa-K

Institution

Bayerische Staatsbibliothek, München, DE

Quelle

Bibliotheks-Magazin : Mitteilungen aus den Staatsbibliotheken in Berlin und München, (2008), Heft 3, Seite 38-44, 8 Bilder

Publikationscodes

ISSN: 1861-8375

Fachgebiete

T15 Bibliothekswesen
K45 Datenübertragung, Datenübertragungsnetze
K55 Graphische Datenverarbeitung
S50 Bewertung, Nutzen, Effektivität
S45 Benutzerfragen, Benutzerforschung

Sprache

DE Deutsch

Verfügbarkeit

IDAT20090900961ST

Themenbehandlung

G95 Enthält Beispiele

Dokumentart

J Zeitschrift

Erscheinungsjahr

2008

Eingabedatum

200909

Update

2009-09-30

Datenbankfelder [TOP](#)

Titel	TI
Autor	AU
Institution	CO
Thesaurus	TH
Deskriptoren	DE
Fachgebiete	CC
Quelle	SO
Publikationscodes	SC
Sprache	LG
Dokumentenart	PT
Abstract	TX
Schlagwörter	MJ
Themenbehandlung	TC
Verfügbarkeit	AV
Erscheinungsjahr	YR
Update	UP

Suchhinweise [TOP](#)

Feldbezogene Suche

In der Globalsuche wird nicht in allen Feldern gesucht, sondern nur in Titel, Abstract, Autor, Institution, Quelle, Publikationscodes (ISSN und ISBN), Schlagwörter und Erscheinungsjahr, in allen anderen Fällen muss das gewünschte Datenbankfeld ausgewählt werden. Dies kann entweder in der "Strategiesuche" erfolgen (Dropdown-Liste) oder durch Direkteingabe des Feldkürzels, gefolgt von Doppelpunkt mit dem Suchbegriff, z.B. die Fachgebiete CC:T15. Das Feldkürzel muss in Großbuchstaben eingegeben werden.

Die Direktsuche ist in allen Suchvarianten (Einfache Suche, Erweiterte Suche und Strategiesuche) möglich.

Feld Autor (AU)

Autoren können mit Bindestrich, z.B. hoyer-u oder mit Anführungszeichen, z.B. "hoyer u" gesucht werden. Die Vornamen sind in dieser Datenbank abgekürzt. Nachnamen können trunziert werden (mit *), z. B. hoyer* findet auch hoyer-u, hoyer-u-j, hoyenberg, hoyermann usw. Wird nur der Nachname gesucht, sollte unbedingt das Feld Autor ausgewählt werden (z. B. in der "Erweiterten Suche").

Feld Fachgebiete (CC)

In der "Erweiterten Suche" und der "Strategiesuche" können die Fachgebiete aus einer Liste ausgewählt werden.

Wird die Globalsuche verwendet, muss unbedingt mit dem Feldkürzel CC gesucht oder in der "Strategiesuche" das Feld "Fachgebiete" aus der Dropdown-Liste ausgewählt werden, um ein korrektes Ergebnis zu erzielen.

Codes siehe [Fachordnung INFODATA](#)

Feld Quelle (SO)

Titel von Veröffentlichungen können als Phrasen in Anführungszeichen gesucht werden, z.B. "b.i.t. online".

Feld Publikationscodes (SC)

Für die eindeutige Identifizierung von Veröffentlichungen empfiehlt sich die Suche mit ISBN, bzw. ISSN. Die ISSN und ISBN werden mit Bindestrichen ohne Vortext gesucht, z.B. 978-3-531-13892-3.

Zeitschriftenliste mit ISSN siehe: <http://forge.fh-potsdam.de/cgi-bin/zlistet.asc>

Feld Verfügbarkeit (AV)

Dieses Feld enthält u.a. die Dokumentnummer zur Identifizierung des Literaturhinweises.

Stand

Februar 2016