

E-Books

an deutschen Fachhochschulbibliotheken

Grundlage: eine Umfrage

40 Antworten insgesamt

18 Bayern

1 Mecklenburg-Vorpommern

2 Niedersachsen

5 Nordrhein-Westfalen

1 Sachsen

1 Sachsen-Anhalt

Keine Erfahrungen: 24

Was ist ein e-Book ?

Bücher auf CD-ROM,
die es bisher oder auch parallel in Print-Version gibt?

Online-Hochschularbeiten auf OPUS-Servern?

Online-Publikationen, die auf einem Verlagsserver oder
einem Hochschulserver zur Verfügung gestellt werden?

E-Books als CD-ROMs im Netz

Verlage	e-Books	Zugang	Anzahl
Springer	Dubbel - Taschenbuch des Maschinenbaus	Einzelzugriff campusweit IP-Check	16 Bibliotheken
VDI	VDI-Wärmeatlas online	campusweit, IP-Check	10 Bibliotheken
Hoppenstedt	Handbuch der mittelständischen Unternehmen	campusweit, IP-Check	9 Bibliotheken
Metzler-Poeschel	Statistisches Jahrbuch	campusweit, IP-Check	8 Bibliotheken
Hoppenstedt	Handbuch der Großunternehmen	campusweit, IP-Check	8 Bibliotheken
Spektrum	Lexikon der Mathematik	campusweit, IP-Check	6 Bibliotheken
Brockhaus	Naturwissenschaft und Technik	campusweit, IP-Check	6 Bibliotheken
Spektrum	Lexikon der Physik	campusweit, IP-Check	5 Bibliotheken
Wiley-VCH	Ullmann's encyclopedia of industrial chemistry	Einzelzugriff campusweit IP-Check	4 Bibliotheken
Springer	Albert - Physik interaktiv	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
Bosch	Kraftfahrtechnisches Taschenbuch	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
Oppermann	WörterbuchCD der modernen Technik	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
Diverses	Kongressberichte Textil	pdf-Dokumente über CD-Rom-Server	1 Bibliothek

E-books online im Netz

Verlage	e-Books	Zugang	Bibliothek
Beck	Beck online	Unlimited user, campusweit, IP-Check	Konsortium: NRW (bundeslandübergreifend)
Harri Deutsch	Stöcker Bronstein Reihe Clix Reihe Desktop	Bayern: Einzelzugriff (2 Titel) Niedersachsen (8 Titel) NRW (8 Titel) Sachsen (6 Titel): campusweiter IP-Check mit 5 parallelen Zugriffen	Konsortien für Niedersachsen und NRW Sachsen Bayern: 1 Bibliothek
ProQuest	Safari Tech Books Online	- Einzelzugriff - 1 Simultanzugriff auf 36 e-Books in 50 Slots, campusweit, IP-Check - 3 Simultanzugriffe auf 28 e-Books in 50 Slots, campusweit, IP-Check	4 Bibliotheken
Thieme	Römpp Chemie-Lexikon online	Einzelzugriff campusweit IP-Check	4 Bibliotheken
IEEE	IEEE explore	campusweit, IP-Check	2 Bibliotheken

E-books online im Netz

ACM	Proceedings		1 Bibliothek
Business Village	Spielvogel, Volker: Corporate identity ganzheitlich gestalten	über die URL im OPAC. Nutzung lizenzrechtlich unbegrenzt von Campus-PCs aus	1 Bibliothek
Elsevier	Referex engineering Collection 'Materials & Mechanical' (133 Titel) und 'Electronics & Electrical' (120 Titel)	Zugriff auf Verlagsserver campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
National Center for Biotechnology	NCBi online	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
Saur	Beyond degrees / Guy St. Clair.	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
	Allgemeines Künstlerlexikon. Internationale Künstlerdatenbank - online	campusweit, IP-Check	1 Bibliothek
Springer	Springer Link's e-Book collection	campusweit, IP-Check oder individuelle Registrierung über Netlibrary	1 Bibliothek
Thomson-Gale/ Saur	Paket 'Wirtschaft und Finanzen' Paket 'Internationale Beziehungen und Politik'	Campuslizenz	1 Bibliothek
Wiley-VCH	Ullmann's encyclopedia of industrial chemistry - online	campusweit IP-Check	1 Bibliothek
Wyhlidal	Fachwörterbuch 'Industrie und Technik Professional' Online	10 Simultanzugriffe campusweit, IP-Check	1 Bibliothek

Nutzung

- ☞ Ausleihmodell - Abbildung der konventionellen Ausleihe
- ☞ Online-Nutzung über IP-Steuerung oder Authentifizierung analog elektronischen Zeitschriften

Nutzung

- ☞ Unterschiedlich
- ☞ Noch nicht ausreichend
- ☞ Muss immer wieder beworben werden

Probleme

- ☞ Was ist ein E-Book/Online-Book?
- ☞ Katalogisierung
- ☞ Updates der E-Books ohne Benachrichtigung der Bibliothek
 - ➔ Katalogaufnahmen falsch
- ☞ Neue Titel ➔ fehlende Aufnahmen im Katalog
- ☞ Arbeitsaufwand durch Titeltausch

Planung

- ☞ NRW: Verhandlungen mit Verlagen über TOP 50 LBs
- ☞ Bücher mit parallelem Erscheinen verstärkt als e-Book zu kaufen
- ☞ Interesse an e-Books bei Einführung eines eLearning-Konzeptes an einzelnen Hochschulen

Die Zukunft

- ☞ Metadaten bei Änderungen und Updates
- ☞ Lieferung durch DDB in eine
„Electronic Book Library“ → lokale Systeme
- ☞ Standardisierte Verfahren wie bei den elektronischen Zeitschriften