

Dokumenten- und Publikationsserver mit MyCoRe

Frank Lützenkirchen

Universitätsbibliothek Duisburg-Essen
luetzenkirchen@ub.uni-duisburg-essen.de

MyCoRe Konzept

- Gemeinsame Entwicklung eines **Software-Kerns** auf Java- und XML/XSL Basis, als Open Source (GNU GPL), der **gemeinsame Funktionen** zur schnelleren Entwicklung komplexer lokaler Dokumenten- und Publikationsserver oder Archive enthält
- MyCoRe = My **Content Repository**
MyCoRe = Miles Community **Core**

Angaben zum Dokument @ Digitale Bibliothek Braunschweig - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://bib1lp1.rz.tu-bs.de/docportal/servlets/MCRQueryServlet?mode=ObjectMetadata> Wechseln zu Google

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
BRAUNSCHWEIG
Braunschweig University Library

Home Katalog UB von A-Z

Digitale Bibliothek

Suche Index Publizieren Intern Kontakt

Start Login | Benutzer: gast

Angaben zum Dokument

A Stabilized and Coupled Meshfree/Meshbased Method for Fluid-Structure Interaction Problems

Autor: Fries, Thomas-Peter
Institut / Seminar: Institut für Computeranwendungen im Bauwesen
Mentor: Prof. Matthies
Fakultät: 06 - Bauingenieurwesen
Datum: verteidigt am : 2005-07-21, publiziert am : 2005-09-30

Dokumente: **Dataobject from DocPortal_document_00001769**
[Document.pdf](#) (4487 kB) [ZIP Archiv](#) [Details>>](#)

Sachgebiet: 510 Mathematik
Typ: Dissertation
Sprache: englisch

Kurzfassung: Es wird ein Verfahren vorgestellt, das Eigenschaften netzfreier und netzbasierter Methoden nutzt, um die Simulation komplexer Strömungsprobleme zu ermöglichen, bei denen große Verformungen des

Suchergebnis @ Hamburg UP - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://cmslib.rz.uni-hamburg.de/hamburg-up/servlets/MCRSearchMaskSe> Wechseln zu Google hamburg mycore

UHH Universität Hamburg Hamburg University Press

UHH ▶ Hamburg UP ▶ Suche im Katalog ▶ Blättern im Bestand ▶ Reihen

Suchergebnis

Treffer 1 - 4 (von 4)

Titel aufsteigend Los

REIHE
TITEL ▶ **Fortpflanzungsbiologie und Reproduktionsmedizin**
HERAUSGEBERIN ▶ Kerrin Christiansen
HERAUSGEBERIN ▶ Inge Schröder
ZUSAMMENFASSUNG ---

REIHE
TITEL ▶ **Hamburger Universitätsreden Neue Folge**
HERAUSGEBER ▶ Der Präsident der Universität Hamburg
ZUSAMMENFASSUNG Die Hamburger Universitätsreden erscheinen seit 1950. Im Jahr 1999 wurde die Neue Folge begründet. Diese Reihe erscheint seit 2003 (Neue Folge Band 3) bei Hamburg University Press. Herausgeber ist der Präsident der Universität...

REIHE
TITEL ▶ **Kunstpädagogische Positionen**
HERAUSGEBER ▶ Karl-Josef Pazzini
HERAUSGEBERIN ▶ Eva Sturm
HERAUSGEBER ▶ Wolfgang Legler
HERAUSGEBER ▶ Torsten Meyer
ZUSAMMENFASSUNG Bei den Kunstpädagogischen Positionen handelt es sich um eine Reihe von kleinen Publikationen, in der Regel von Vorträgen, die an der Universität Hamburg im Bereich FuL (Forschungs- und Lehrstelle. Kunst – Pädagogik – Psychoanalyse)...

REIHE



Detailansicht @ LexM - Mozilla Firefox

http://cmslib.rz.uni-hamburg.de/lexm/object/lexm_lexmperson_00

Universität Hamburg

Lexikon verfolgter Musiker und Musikerinnen der NS-Zeit **LexM**

UHH ► Musikwissenschaftliches Institut ► LexM ► Personen

Personen Bibliographie Projekt Kontakt Impressum Hilfe

Biographie Personendaten Berufe/Tätigkeiten Verfolgung/Exil Werke Quellen Links Gesamtansicht

Fotos Noten Musik

Lotte Schöne

geb. am 15. Dez. 1891 in Wien, gest. am 22. Dez. 1977 in Bobigny bei Paris, Sängerin (Sopran), Gesangslehrerin.

Biographie



Lotte Schöne begann ihre Gesangsausbildung mit 14 Jahren; zu ihren Lehrern in Wien zählten Johannes Röss, Luise Röss und Marie Brossement. 1912/1913 debütierte sie an der Wiener Volksoper als Brautjungfer in Carl Maria von Webers „Freischütz“. In zwei Spielzeiten nahm sie dort zunächst in kleineren, später auch mit größeren Partien an 30 Produktionen teil. 1917 wechselte sie an die Wiener Hofoper/Staatsoper und debütierte dort unter Franz Schalk als Papagena in Mozarts „Zauberflöte“. 1926 ging sie, von Bruno Walter engagiert, nach Berlin an die Städtische Oper. Außerdem trat sie bei den Salzburger Festspielen auf (1922-1925, 1928, 1930-1935) und hatte Gastspiele u. a. an der Berliner Staatsoper, in Dresden, München, an der Covent Garden Opera in London (1927), beim Maggio Musicale in Florenz, in Amsterdam und im Haag (1929-1931). Zu ihrem Repertoire zählten zunächst hauptsächlich Partien für Koloratursopran, später übernahm sie auch lyrische Partien. Sie sang Rollen aus Mozarts „Entführung aus dem Serail“ (Blondchen), „Don Giovanni“ (Zerlina), „Hochzeit des Figaro“ (Susanna, Cherubino, Barbarina), „Cosi fan tutte“ (Despina), „Die Zauberflöte“ (Papagena, Pamina), Beethovens „Fidelio“ (Marzelline), Donizettis „Don Paquale“ (Norina) und „Der Liebestrank“ (Adina), Carl Maria von Webers „Freischütz“ (Ännchen, Brautjungfer) und „Oberon“ (Titelpartie), Lortzing's „Zar und Zimmermann“ (Marie), Rossinis „Der Barbier von Sevilla“ (Rosina),

Fertig

Das Papyrus-Projekt Halle-Jena-Leipzig - Mozilla Firefox

http://papyri-leipzig.dl.uni-leipzig.de:8491/servlets/MCRQueryServlet?mode=ObjectMetadata&typ...

Objekt-Metadaten - Islamic Manuscripts

Das Papyrus-Projekt Halle-Jena-Leipzig

[[Zum Anfang](#)] [[Zur Suche](#)] [[Zur Hilfe](#)]
 [[Zur Gesamtübersicht](#)] [[Trefferliste](#)]

Das Papyrus-Projekt Halle-Jena-Leipzig

Das Resultat einer Schriftträgerauswahl Sie sind angemeldet als: gast [[Nutzer wechseln](#)]

Daten zum Schriftträger

	Recto	Verso
Projekt ID	UBLPapyri_schrift_00099990 Zur Übersicht des Papyrus	
Inventar-Nr.	P.Lips.Inv. 39 + P.Bonn.Inv.147 (Tafel I)	
übergeordnetes Gesamtobjekt	[P.Lips.Inv. 39 + P.Bonn.Inv.147 - UBLPapyri_schrift_00008710]	
untergeordnete Teilobjekte	[P.Lips.Inv. 39 (Tafel I) - UBLPapyri_schrift_00000970] [P.Bonn.Inv. 147 - BonnPapyri_schrift_00000010]	
Titel	Tafel 1 (6 Kolumnen) Rechnung über Naturalien	Tafel 1 (6 Kolumnen) Psalm 30,5-55,14 Psalm 30 (31). 1-4
Erwerbung	<i>Fundort :</i> <i>Kaufort :</i> <i>Kiste :</i> <i>Bemerkung</i> siehe übergeordnetes Objekt	<i>Funddatum :</i> <i>Kaufdatum :</i> <i>Finder :</i> <i>Käufer :</i> <i>Verkäufer :</i>
Bilder	 [RECTO 100 dpi] [RECTO 300 dpi]	 [VERSO 100 dpi] [VERSO 300 dpi]

Universität Leipzig, UBL / URZ,
 Prof. R. Scholl / J. Kupferschmidt
 Kontakt: leilib@rz.uni-leipzig.de

<MyC Re> © 2003-2006
 Version 1.2

Objekt-Metadaten - Islamic Manuscripts - Mozilla Firefox

http://islamicmss.dl.uni-leipzig.de/receive/IslamH5Book_islamhs_00000001?lang=ar

المخطوطات الإسلامية
في مكتبة جامعة لايبزيك

الرئيسية فريق العمل توثيق إتصل بنا روابط خريطة الموقع

Ms. or. 326

Benutzer: gast

بحث
مسط
مركب
تصفح الكتالوج

تنقية

التحكم في البيانات
التحكم في بيانات المستخدم

English
Deutsch

11v Einband

Zur Detailansicht

Inhaltliche Beschreibung

Signatur :	
-> neu :	Ms. or. 326
Autor :	
-> kurz :	الملك المظفر
-> komplett :	الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عمر بن علي بن رسول
-> Todesdatum :	694 /1295
-> Referenz :	Adam Gacek, "Instructions on the art of bookbinding attributed to the Rasulid ruler of Yemen al-Malik al-Muzaffar". Scribes et manuscrits du Moyen-Orient, ed. F. Déroche and F. Richard. Paris 1997. 57-60

MyCoRe Installationen



Systemvoraussetzungen

- Windows, Linux, AIX, Solaris, Mac OS
- **Java 5 SDK**, Standard Edition ausreichend
- Java **Web Application Server**, z. B.



(bereits integriert)



Apache Tomcat



WebSphere

- **Relationale Datenbank**, z. B.



(bereits integriert)



ORACLE

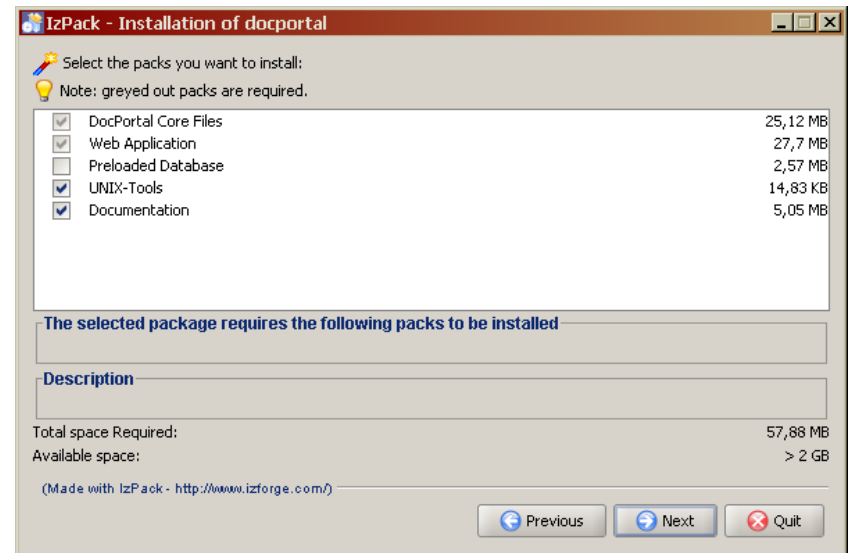


DB2

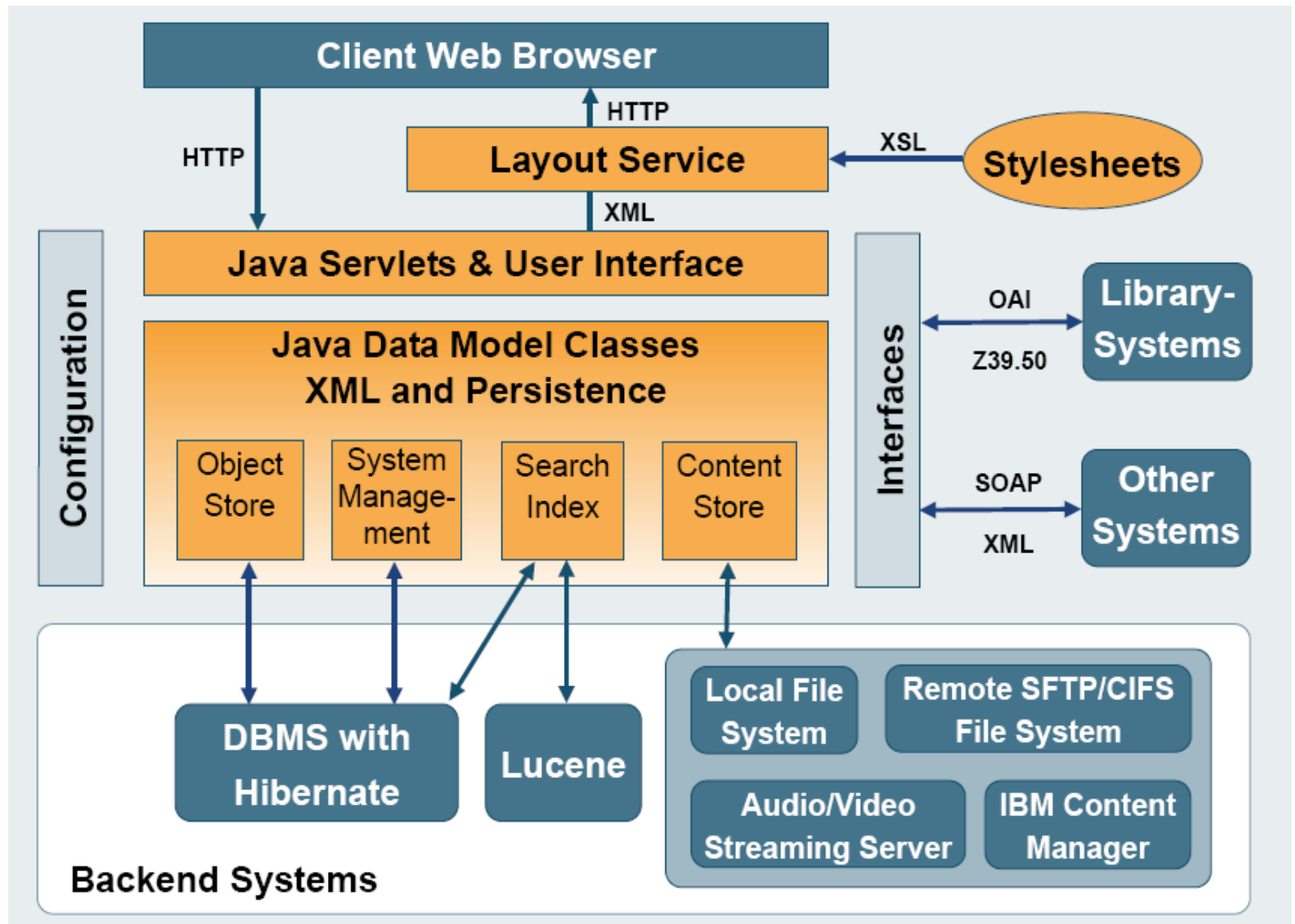


Download

- Download über Sourceforge oder mycore.de
- **Aktuelles Release: 1.3.1** (Ende Februar 2007)
- MyCoRe Kern: Software-Bibliothek (mycore.jar)
- DocPortal: DC Dokumentenserver als Beispiel
- Snapshot-Releases: Für Entwickler
- CVS-Repository: Tagesaktueller Codestand
- **Binärdistribution:**
zum Kennenlernen,
einfache Installation,
Beispiel-Inhalte,
Applikationsserver
und Datenbank
bereits integriert



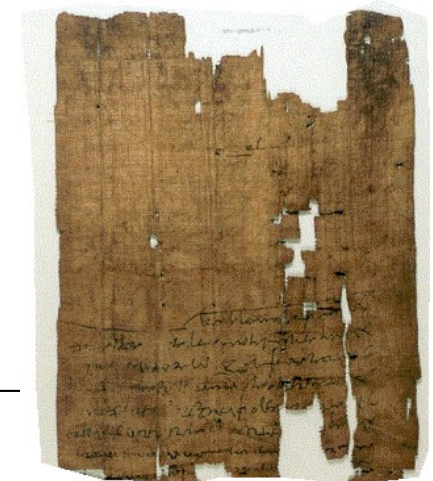
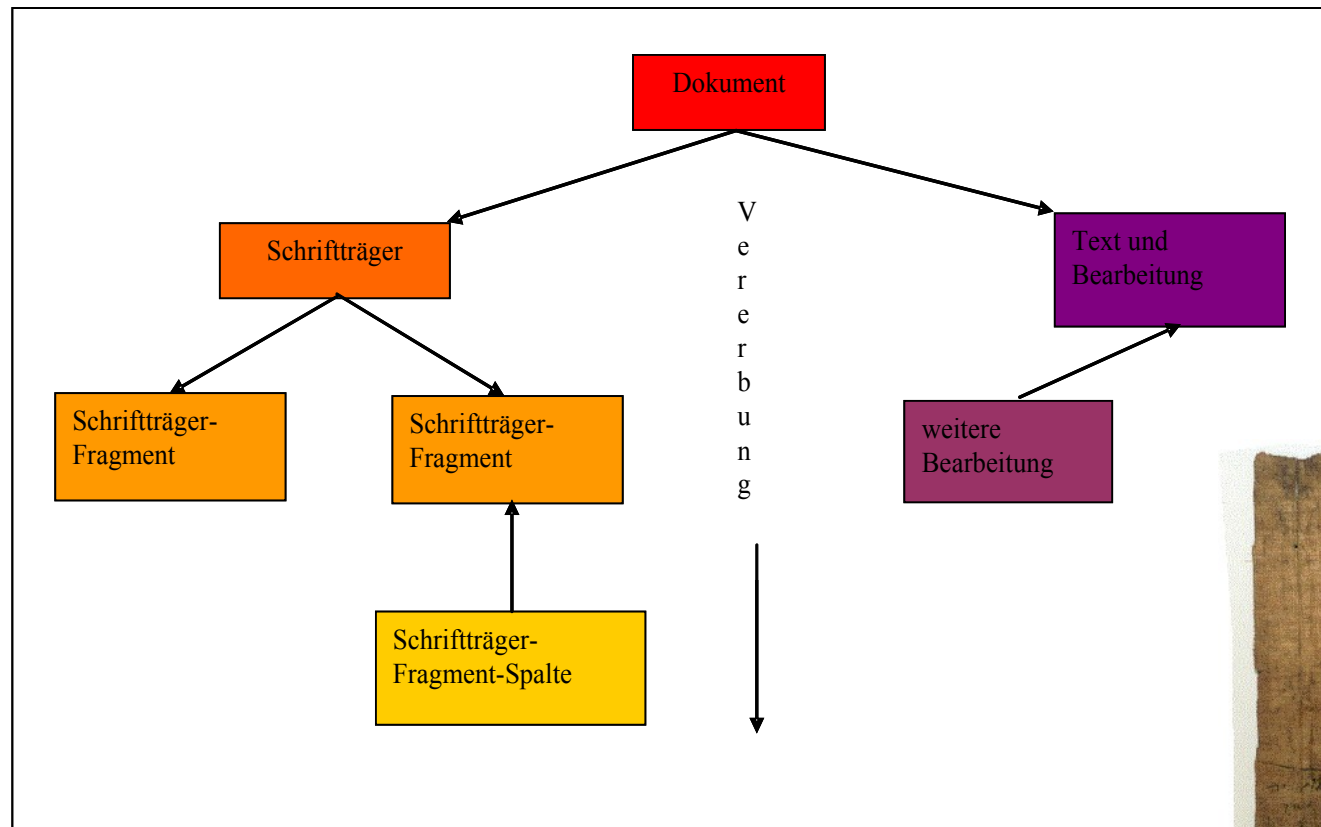
MyCoRe Architektur



Konfigurierbares Metadatenmodell

- **Datentypen** (erweiterbar):
Text mit Sprache, Zahl, Boolean, Datum, Link, Kategorie, historisches/unscharfes Datum
- **Datenfelder:**
Name, Datentyp, Wiederholbarkeit
z. B. *Titel, MCRMetalangText, 1-n mal*
- **Objekttypen:**
bestehen aus Datenfeldern
z. B. *Dokument, Person*
- **Verweise** zwischen Objekttypen
z. B. *Dokument <-- (Autor) --> Person*
- **Vererbung** von Metadaten an Kindobjekte
z. B. *Zeitschrift -> Heft -> Artikel*
- Definition über XML-Dateien

Metadatenmodell Papyri























Klassifikationen

- Hierarchie oder Liste von Kategorien, z. B.
Dewey Dezimal-Klassifikation,
Publikationstyp,
Organisationsstruktur der Universität,
Fachklassifikationen wie PACS, MSC
- Objekte (Dokumente, Personen) werden
Kategorien zugeordnet
- Einfacher **Import** über XML-Dokumente
- **Suche** in Kategorien oder Hierarchien
- **Browsen** über Kategorien
- **Online-Editor** für Klassifikationen

Klassifikationen

Dewey Dezimal-Klassifikation (Insgesamt 526 Dokumente nach dieser Klassifikation eingeordnet)

- +  [_21 Dok.] 000 Informatik, Informationswissenschaft, allgemeine Werke
- +  [__6 Dok.] 100 Philosophie und Psychologie
- +  [__1 Dok.] 200 Religion
- +  [_42 Dok.] 300 Sozialwissenschaften
- +  [__4 Dok.] 400 Sprache
-  [299 Dok.] 500 Naturwissenschaften und Mathematik
 - +  [__0 Dok.] 500 Naturwissenschaften
 - +  [_41 Dok.] 510 Mathematik
 - +  [__0 Dok.] 520 Astronomie
 - +  [_39 Dok.] 530 Physik
 - +  [119 Dok.] 540 Chemie
 - +  [__8 Dok.] 550 Geowissenschaften
 - +  [__0 Dok.] 560 Paläontologie
 - +  [_91 Dok.] 570 Biowissenschaften; Biologie
 - +  [__1 Dok.] 580 Pflanzen (Botanik)
 - +  [__2 Dok.] 590 Tiere (Zoologie)
- +  [185 Dok.] 600 Technik, Medizin, angewandte Wissenschaften
- +  [_12 Dok.] 700 Künste und Unterhaltung
- +  [__2 Dok.] 800 Literatur
- +  [__1 Dok.] 900 Geschichte und Geografie

Dateien und Verzeichnisstrukturen

- Import ganzer Datei- und Verzeichnisstrukturen, auch sehr viele / sehr große Dateien.
- Generieren und Prüfung von MD5 Prüfsummen
- **File Content Stores** speichern Datei-Inhalte:
 - Lokales Dateisystem auf dem Server
 - Entferntes Dateisystem via FTP / SCP / CIFS / Samba
- Wahl des Content Stores über definierte Regeln
- **Upload** über HTML-Formular oder Java-Applet
- **Download**: auch ZIP-Generierung on-the-fly
- **Volltextsuche** in PDF, HTML, Word, OpenOffice

Datei-Upload über Java Applet

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window titled "MILESS: Derivat anzeigen". The address bar shows the URL: `http://miless.uni-duisburg-essen.de/servlets/DerivateServlet/Derivate-13758.xml?XSL.Cc`. The page content includes a sidebar with navigation links like "HOME", "IM GESAMTBESTAND", and "DOKUMENTENKORB". The main content area displays a table of file information. A modal dialog box titled "Dateien werden hochgeladen" is overlaid on the page, showing the progress of two files: "Datei 2 von 15" (9% complete) and "Datei ant.jar" (68% complete).

Allgemeine Angaben:		Dateiformat:	PlugIn / Viewer:
Ort der Dateien:	Dateien sind intern in MILESS abgelegt	SMIL Synchronized Multimedia	PlugIn / Viewer herunterladen
Größe:	246,93 MB in 3 Dateien	Real Video	PlugIn / Viewer herunterladen

Datei	Größe	Dateiformat	Datum	Details
ant.jar	640,00 KB von 936,38 KB übertragen			
Screen_25012006.rm	147,61 MB 600 kbit / Sek.	Real Video	25.01.2006 14:45:40	als ZIP-Datei

Video Streaming Server Integration

- Transparente Integration als File Content Store: Helix Universal Server, IBM VideoCharger
- Streaming von AVI, MPEG 1, MPEG2, Real, Windows WMV, Apple Quicktime, WAV, MP3
- Für den Endnutzer **transparent** integriert:
 - Benutzer lädt Video in MyCoRe hoch
 - MyCoRe erkennt anhand des Dateityps, dass das Video auf dem Streaming Server (File Content Store) gespeichert werden soll
 - Benutzer klickt auf Videodatei, Player startet
- Einzelne Szenen eines Videos lassen sich gezielt über URL mit Timecode ansteuern
- Übernahme technischer Metadaten vom Streaming Server, z. B. Bitrate, Länge

Video-Mitschnitte von Veranstaltungen

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the 'Duisburg-Essen Publications online' website. A RealPlayer video player is overlaid on the page, showing a video of a man speaking. The video player interface includes a progress bar at 0:40 / 53:42 and playback controls. The background page shows a navigation menu, a search bar, and a list of files for download.

File List:

Dateiname: / MD5:	Datei:	Größe:	Format:	Anderung:	IP-Datei:
Weizsaecker_23.01.2006_Fragerunde.rm 1e4264ee2e55700e1bee66f642e3bb56	96,72 MB 400 kBit / Sek.	Real Video	02.02.2006	als ZIP-Datei	
Weizsaecker_23.01.2006_Hauptrede.rm 002042f8b02d21f964a2930555fe4eff	155,78 MB 400 kBit / Sek.	Real Video	02.02.2006	als ZIP-Datei	
Weizsaecker_23.01.2006_Rektor_Uni.rm 43c6356e233996cb54b1844d7b57f6c0	26,16 MB 400 kBit / Sek.	Real Video	02.02.2006	als ZIP-Datei	

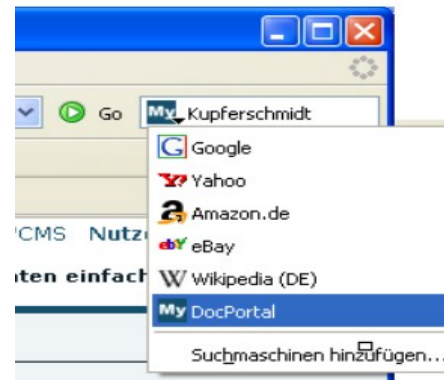
Suche: Was ist durchsuchbar?

- **Metadaten** von Dokumenten, Personen:
z. B. Titel, Autor, Datum
- Metadaten von gespeicherten Dateien
z. B. Dateiname, Typ, Größe
- **Volltexte** von gespeicherten Dateien
z. B. PDF, OpenOffice, HTML
- XML **innerhalb** gespeicherter Dateien
z. B. Excel-Tabelle als XML-Dokument,
manifest.xml aus E-Learning Scorm Modul
- Über **Erweiterungen** (Event Handler)
extrahierte technische Metadaten, z. B.
EXIF-Daten von Bilder, ID3 von MP3s

MyCoRe Query Service

- Wahlmöglichkeit zwischen mehreren **Implementierungen**, basierend auf
 - Apache Lucene (auch Volltextsuche)
 - SQL (Relationale Datenbank)
 - XSL im Hauptspeicher (zu Testzwecken)
- **Verteilte Suche** über mehrere Server via *Webservices* (SOAP) oder Java-Schnittstelle
- Sortierung der Trefferliste, Suche verfeinern, „Sie haben gesucht nach...“

- Such-Plug-in für Firefox und andere Webbrowser



Such- und Eingabemasken

- MyCoRe Editor Framework realisiert frei definierbare Eingabe- und Suchmasken passend zum konfigurierbaren Datenmodell
- Definition über XML-Dateien
- Abbildung zwischen XML-Dokument (Metadaten) und Web-Formular (HTML-Seite)
- **Eingabevalidierung**, z.B. required, min/max, syntaktische Korrektheit von Email-Adressen...
- Einfache **Wiederholbarkeit** von Feldern oder ganzer Formularbereiche

E-Mail:	<input type="text" value="luetzenkirchen@bibl.uni-essen.de"/>	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="↓"/>
	<input type="text" value="luetzenkirchen*ub.uni-duisburg-essen.de"/>	<input type="button" value="!"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="↑"/>
epage:	<input type="text" value="http://www."/>	<input type="button" value="Bitte geben Sie eine syntaktisch korrekte EMail-Adresse ein!"/>

Suchmasken: frei konfigurierbar

Expertensuche nach Dokumenten:

Titel: enthält

Autor: enthält

Identifikation: wie (*?)

Herkunft: (bitte wählen)

Subjekt: (bitte wählen)

Format: (bitte wählen)

Sprache: (bitte wählen)

Typ: (bitte wählen)

Erstellungsdatum: =

Suche nach enthaltenen Dateien:

Volltext: enthält

Dateiname: wie (*?)

Größe in Bytes: =

Endung: wie (*?)

Änderungsdatum: =

Suche auf: diesem Server allen Servern diesem und ausgewählten Servern:
 Lokal via Webservice DocPortal an der Universität Leipzig

sortiert nach (bitte wählen) aufsteigend

Alle Felder verknüpfen mit und

Maximal 100 Treffer, 10 pro Seite anzeigen

Expertensuche: MCR Query Language

- **Einfache** Suchausdrücke:
title contains 'Optik'
- **Zusammengesetzte** Suchausdrücke:
Boolesche Operatoren AND, OR, NOT

Suchausdruck in MCRQL eingeben:

(objectType = "document") and ((title contains "Regenbogen") or (author contains "Kupferschmidt"))

Maximal Treffer, pro Seite anzeigen

- **Suchoperatoren:** =, <, >, <=, >=, contains, phrase (Phrasensuche), like (Suche mit Platzhaltern *,?)
- **Suchfeldtypen:** text, name, identifier, date, time, timestamp, boolean, integer, decimal

URN:NBN Persistent Identifier

- Unterstützung von URNs (urn:nbn:de:...) vgl. www.persistent-identifizier.de
- **Erzeugung**: wählbarer Algorithmus - Zeitstempel, fortlaufende Nummer, ...

```
MCR.URN.SubNamespace.Essen.Prefix =
```

```
    urn:nbn:de:hbz:465-
```

```
MCR.URN.SubNamespace.Essen.NISSBuilder =
```

```
    org.mycore.services.urn.MCRNISSBuilderDateCounter
```

```
MCR.URN.SubNamespace.Essen.NISSPattern =
```

```
    yyyyMMdd-HHmms-
```

```
erzeugt z.B. urn:nbn:de:hbz:465-20060912-102358-7
```

- Lokaler **Resolver** (URN -> Dokument)
- Registrierung bei DNB über OAI (**Epicur**) oder über Email (**Metadiss**)



Schnittstellen

- OAI Data Provider Implementierung:
OAI-PMH 2.0 Protocol for Metadata Harvesting
- Abbildung beliebiger Klassifikation auf OAI Sets
- Profile OAI_DC, XmetaDiss, Epicur

- **Z39.50** Server Implementierung (Prototyp)
auf Basis von JZKit (Open Source)
- Abbildung von Z39.50 Prefix Query Format
auf MyCoRe Query Language
- Transformation von MyCoRe Metadaten ins
MAB2 Endlosformat über ein XSL Stylesheet

Schnittstellen



- Zugang für **Suchmaschinen-Robots**
- Automatisch gebildeter Index für Harvesting von Dokumenten durch Suchmaschinen
- Zusätzlich: Implementierung des Google Sitemap Protokolls

- **Web Services (SOAP)** Schnittstellen:
- Suche und Retrieval von Metadaten
- Verteilte Suche über mehrere Repositories

Mehrsprachigkeit, I18N

- Datenmodell, Formular- und Feldbeschriftungen, statische Webseiten
- Bezeichner sind in sprachabhängigen Dateien abgelegt (Java Resource Bundles):
`messages_de.properties, messages_en.properties`
`metaData.document.title = Titel`
`metaData.edit = Bearbeiten`
- Unicode-fähig (UTF-8)

المخطوطات الإسلامية
في مكتبة جامعة لبيروت

الرئيسية فريق العمل توثيق اتصل بنا روابط خريطة الموقع

Ms. or. 348

Zur Übersicht	
Inhaltliche Beschreibung	
Signatur :	
-> neu :	Ms. or. 348
-> Preißler :	I.4 – 1
-> Olim UB :	4 – 1/96
Erwerbung :	Kaufdatum :1996 Kaufort :Ammān Käufer :UBL Verkäufer :Privatbesitz

Benutzer: **gast**

بحث
 مبسط
 مركب
 تصفح الكتالوج

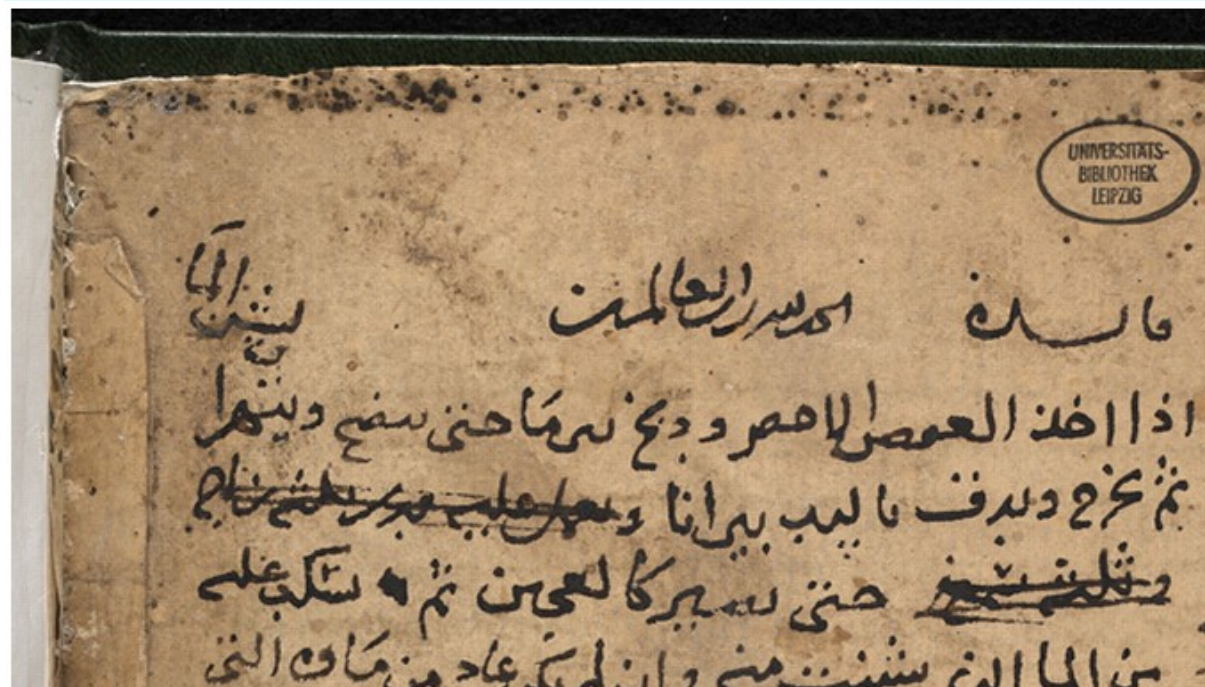
تنقية
 التحكم في البيانات
 التحكم في بيانات المستخدم

Benutzer, Gruppen, Rechte

- **Benutzer** (Login-User)
- Benutzer gehören **Gruppen** an
- **Zugriffsrechte** auf Dokumente (lesen, bearbeiten, löschen) können auf Benutzer oder Gruppen, auf IP-Adressbereiche, und/oder zeitlich beschränkt werden
- Default Access Control Lists
- **Privilegien** regeln z.B. das Recht, ein neues Dokument einstellen zu dürfen
- Definition über XML-Dateien
- Online-Editor für vordefinierte Rechte

Modul: Image Viewer

- Serverseitige Transformation von Grafikdateien: Skalieren, Ausschnitte, Thumbnails, Konvertieren



WCMS @ MyCoRe - Mozilla Firefox

http://www.mycore.de/servlets/WCMSChooseServlet?session=choose&action=edit&href=1/content/b

Benutzer: mcrluett (admin)

Bearbeiten Multimedia Einstellungen Statistik Nutzer wechseln Beenden

Inhalt Informationen Navigation Layout Archiv

Quellcode

Formatierung Schriftart Größe

Release 1.3.0
31. Oktober 2006

Nach der Vorabversion 1.3-beta ist das Release nun offiziell

Ab sofort steht im Downloadbereich eine gepackte Version des neuen [Release 1.3.0](#) zur Verfügung. Diese kann aber auch wie gewohnt über das CVS bezogen werden.
Was gibt es Neues?

- einen Bildbetrachter
- eine überarbeitete Suchlogik für schnellere Anfrageverarbeitung
- ein umfangreiches Rechte- und Rollenkonzept

Kein Kommentar abgegeben

Abbrechen Änderungen speichern

Übertrage Daten von www.mycore.de...

Online-Editor: Access Control

Zugriff	read								
Nutzer	und	Nutzer	=						
/									
Gruppe									
Datum	und	DatumDate	>						
IP	und	IP	=						
									+ - ↓
Zugriff	deletedb								
Nutzer	oder	Gruppe	=	admingroup					+ - ↓
/									
Gruppe		Nutzer	=	administrator					+ - ↑
Datum	und	DatumDate	>						+ -
IP	und	IP	=						+ -
									+ - ↓ ↑
Zugriff	writedb								
Nutzer	oder	Gruppe	=	admingroup					+ - ↓
/									
Gruppe		Nutzer	=	administrator					+ - ↑
Datum	und	DatumDate	>						+ -
IP	und	IP	=						+ -
									+ - ↑
[Abbrechen]		[Speichern]							

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

