

MyCoRe im Überblick



vielseitig



anpassbar



nachhaltig

F. Lützenkirchen

Universitätsbibliothek Duisburg-Essen

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

- **60+ Anwendungen und Projekte**



- **Dokumenten- und Publikationsserver**
- **Digitalisate und Archivanwendungen**
- **Zeitschriftenserver**
- **Bilddatenbanken**
- **Biographische Informationssysteme**

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

Impressum Kontakt Anmelden ⚙



Senat
Bundesforschung
Bundesministerium
für Ernährung und Landwirtschaft



Suche **SUCHE EINFACH** SUCHE KOMPLEX

Start Einrichtungen Registrieren

Suchergebnisse: 7 Dokumente gefunden

« 1 »

- 

Rotz – eine alte Pferdekrankheit erlangt wieder Bedeutung!
Elschner, Mandy C.; Hänsel, C.
aus: *Pferde.Spiegel* : die Zeitschrift für die Pferdepraxis
[in den Suchkorb](#) | Relevanz: 0,9083 | Datum der Veröffentlichung: 2013
- 

Maul- und Klauenseuche (MKS)
Haas,B.; Liess,B.; Moennig,V.; Haas,L.
aus: *Virusinfektionen bei Haus- und Nutztieren. Haussäugetiere - Fische - Geflügel*
[in den Suchkorb](#) | Relevanz: 0,9417 | Datum der Veröffentlichung: 2010
- 

Aktuelle Forschungen zur antiviralen Wirkung von Cystus052
Kiesewetter,H.; Ludwig,S.; Planz,O.

▶ Blättern im Bestand

Suchkorb

In Ihrem Korb befinden sich **keine** Objekte.

▶ [Korb öffnen](#)

Forschung im Bereich des



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

المخطوطات الإسلامية
في مكتبة جامعة لايبزيك

روابط إتصل بنا توثيق فريق العمل الرئيسية

B. or. 010 >> ^ <<

B. or. 010
to the DFG-viewer
build PDF

بيانات عامة

رقم الحفظ	B. or. 010
الحالي	B. or. 010
رقم الحفظ القديم	CXCIX
التالوج	Fleischer, S. 477
نوع الإرجاعات	مخطوطة واحدة

وصف مضمون وتاريخ المخطوطة

اللغة	عربي
أبجدية الكتابة	عربي
اسم التماسخ	ق 211 : أحمد بن ؟ البورقيري

Deutsch English

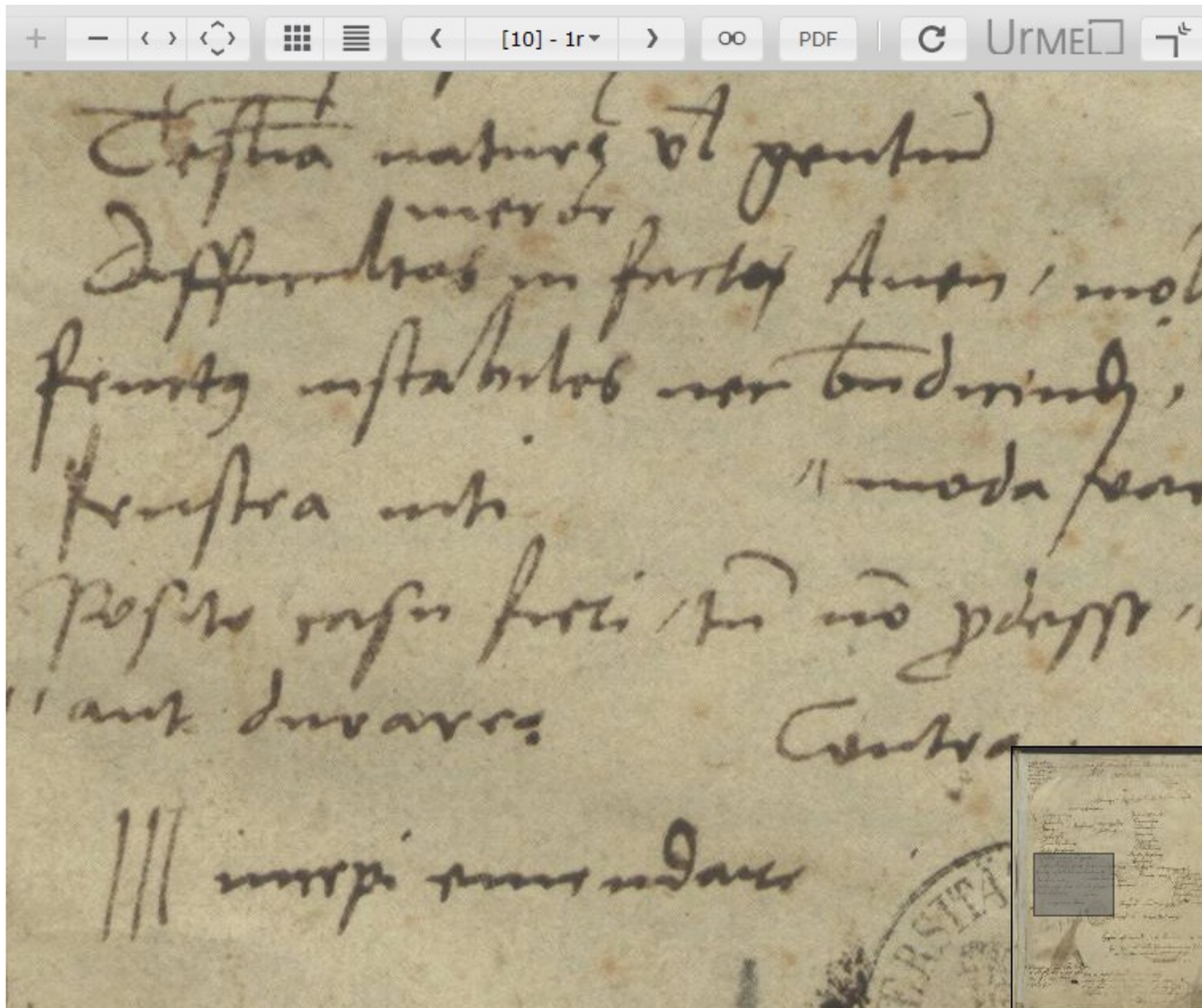
المخطوطات
أ واجهة البحث
أ الفهرس الكامل
أ تصفئة البحث
أ اللغة
أ نوع الخط
أ ترجمة بين الأسطر
أ نوع السطح المستخدم للكتابة
أ لون السطح المستخدم للكتابة
أ تعقيبات
أ نوع الخط
أ حبر الكتابة
أ الاكتمال
أ موضوع المخطوطة
Type of entry
أ المالك

إرشادات في البحث
قوائم تاريخية

none\Nutzerkennung:
MyIHS 2.9
based on MyCoRe 2014.03

- UTF-8
- Mehrsprachige Weboberfläche
- Mehrsprachige Metadaten

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung



- **Eigener Image Viewer für hochauflösende Digitalisate**
- **Alternative Ansicht im DFG Viewer**
- **METS Editor**

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

Deutsch | English | Türkçe

C | A | U
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel | Kieler Bilddatenbank Naher Osten

KiBiDaNO-Suche:
Suchen

Navigation:

[Dura Europos / Erste Zitadelle / Euphrattal](#)

MyCoRe ID: kibidano_kibpic_00004692
Titel: Dura Europos / Erste Zitadelle / Euphrattal
Landessprachlich: وادي الفرات / قلعة / الصالحية
Provinz/Region: Dayr az-Zawr - Arabische Republik Syrien



Bild-Informationen:

Photograph: [Rüdiger Bartelmus](#)
Aufnahmedatum: 29.08.1999
Texte: Jan Marr, Rüdiger Bartelmus

- **Image Viewer**
- **Video Streaming
Server Integration
(Helix Server)**

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung



Catalogus
Professorum
Rostochiensium

Start

Personenindex

Suchen

Einfache Suche

Erweiterte Suche

Browsen

Fachgebiete

Fakultät/Sektion

Rektoren

Kanzler

Professoren der IHS
Warnemünde-Wustrow

Aktuelles

powered by
<MyCoRe 2.0>

Suchen » Dokumenten-Details

Katalogeintrag

Biographie

Dokumente/Anhang

Langeintrag

Poppe, Kurt

Prof. Dr. med. vet. Dr. phil. Dr. h. c.

Prof. in Rostock:

- 1924-1939 o. Professor für Tierhygiene und Tierpathologie
- 1939-1945 o. Professor für Tierhygiene und Tierpathologie sowie für vergleichende Pathologie und Physiologie
- 1945-1958 o. Professor für Pathologie, Tierhygiene und Mikrobiologie

Fakultät:

1924-1958 Medizinische Fakultät (1419-1969)

Institut:

Institut für Mikrobiologie

Lehr- und Forschungsgebiete:

Bakteriologie, Hygiene, Mikrobiologie, Virusforschung, Vergleichende Pathologie, Tierseuchenforschung

Fachgebiet:

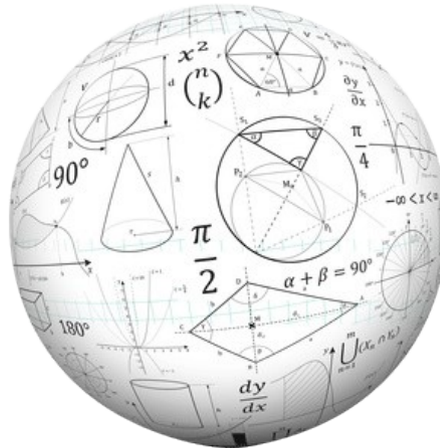
- 46 Tiermedizin
- 42 Biologie
- 44 Medizin



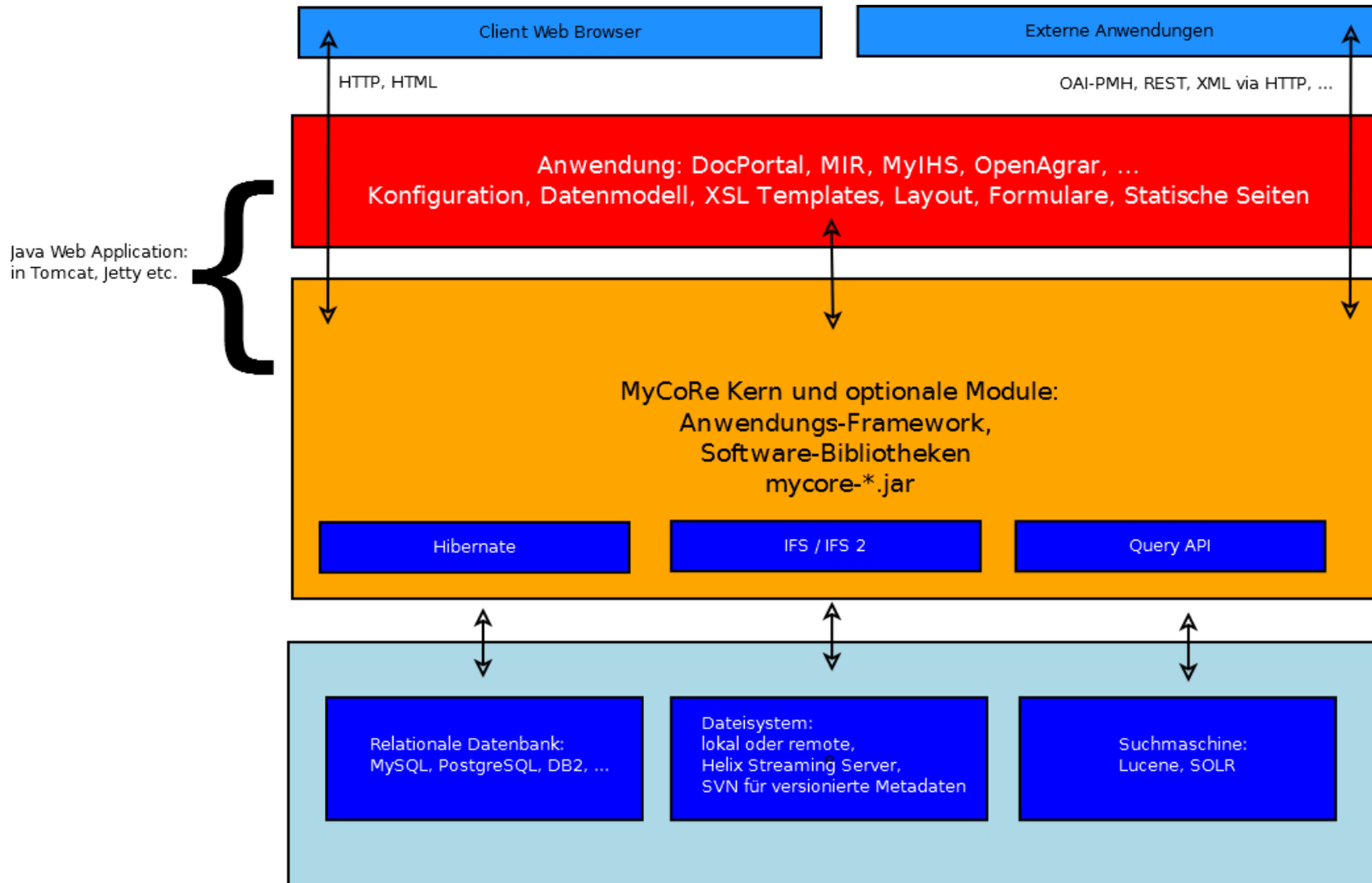
Poppe

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

- Frei konfigurierbares **Datenmodell**:
Objekttypen, Feldtypen, Beziehungen,
beliebiges XML (z. B. MODS)
- Frei definierbare
Suchfelder für
Metadaten & Content
- Frei gestaltbare Such-
und **Eingabeformulare**:
Editor Framework, XEditor
- Anpassbare **Weboberfläche**:
XML → XSL → HTML
i18n, UTF-8
- MyCoRe Kern als
Anwendungsframework,
Optionale **Module**
- **Erweiterbarkeit** über
Schnittstellen & APIs, z. B.
Event Handler,
Metadaten Extraktion,
Content Transformer,
URI Resolver
- Anbindung verschiedener **Backends**:
MySQL, PostgreSQL, DB2,
Helix Streaming Server,
Content Stores



Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung



Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

Suche nach:

Titel:

Person:

ISBN:

Enthalten in:

Publikationstyp: (bitte wählen)

Erscheinungsjahr: >= und <=

Sortierung:

erst nach Jahr absteigend

dann nach Titel aufsteigend

Anzahl Treffer:

max. alle mit 10 Treffern pro Ergebnisseite

```
<div class="ubo-xed-Line">
  <label for="genre" class="ubo-xed-Label">
    <xed:output i18n="ubo.genre" />
  </label>
  <xed:bind xpath="condition[@field='ubo_mods_genre'][@operator='=']/@value">
    <div class="ubo-xed-inputs">
      <div class="ubo-xed-input">
        <select style="width:100%">
          <option value="">
            <xed:output i18n="search.select" />
          </option>
          <xed:include uri="xslStyle:items2options:classification:editor:-1:chi" />
        </select>
      </div>
    </div>
  </xed:bind>
  <div style="clear:both;" />
</div>
```

- Abbildung XML ↔ HTML
- Eingabevalidierung
- Wiederholbare Bereiche

Vielseitig Anwendungen Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

- **Metadaten-Standards:**
XML, METS, MODS, ...
OAI-PMH, REST, URN, ...

- **Persistenz:**
XML flat files,
einfache Strukturen



- **Unabhängigkeit:**
Datenbank (Hibernate),
Betriebssystem (Java)

- **Software-Entwicklung:**
Unabhängig über
Projekte hinaus



- **Evolution** über 14 Jahre:
IBM Digital Library →
XMLDB → Apache Lucene
→ SOLR
SOAP → REST

Vielseitig Anpassbar Architektur Formulare Nachhaltig Entwicklung

In a Nutshell, MyCoRe...



High Activity

... has had 10,592 commits made by 42 contributors representing 210,844 lines of code

... is mostly written in Java with an average number of source code comments

... has a well established, mature codebase maintained by a large development team with stable Y-O-Y commits

... took an estimated 54 years of effort (COCOMO model) starting with its first commit in December, 2000 ending with its most recent commit 5 days ago

- Geschäftsstelle, Entwickler- und Anwendertreffen, Telefonkonferenzen
- Apache Maven Build-Prozess, Subversion Continuous Integration (Jenkins), JUnit- und Selenium Tests
- Mailing Listen, Bug Tracking

Languages

Quelle: www.ohloh.net/p/mycore/

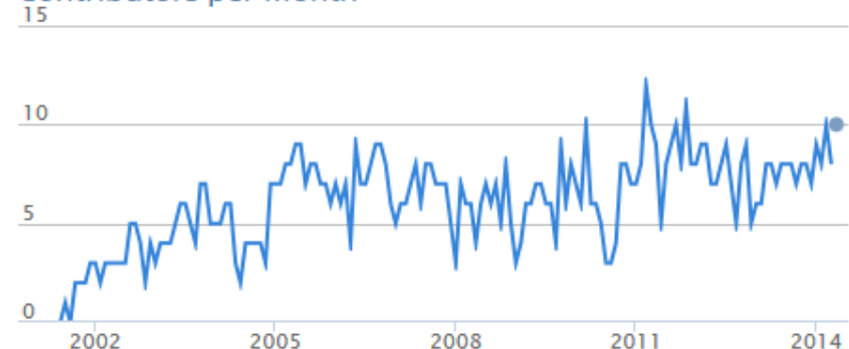


Java	48%	JavaScript	34%
XML	5%	9 Other	13%

Lines of Code



Contributors per Month



**Vielen Dank
für Ihr Interesse!**



`http://www.mycore.de/`

`info@mycore.de`