

# Weboberfläche und Autoren-Schnittstellen

## Table of contents

1 Anpassbare Weboberfläche.....	2
2 Mehrsprachigkeit und UTF-8.....	2
3 Such- und Eingabemasken.....	2
4 Korbfunktion und Exportformate.....	2
5 Web-Content-Management-Modul.....	3
6 Autoren-Schnittstelle und Workflow.....	3
7 Kommandozeilen-Befehle.....	3

---

## 1 Anpassbare Weboberfläche

---

MyCoRe verwendet XML als internes Speicher- und Datenaustauschformat. Die Weboberfläche einer MyCoRe Anwendung wird durch „Java Servlets“ implementiert, die die Ergebnisse einer Anfrage als XML-Dokumente ausliefern. Diese XML-Dokumente werden serverseitig über **XSL-Stylesheets** in eine HTML-Webseite transformiert.

Durch Änderungen an CSS-Dateien und den XSL-Stylesheets kann die Weboberfläche nahezu beliebig angepasst werden, um andere Layouts und Darstellungen zu erzeugen. Die Verwendung von XSL ermöglicht dabei auch andere Ausgabeformate als HTML. Beispielsweise sind die Formate **RSS, CSV oder PDF** (mittels XSL-FO) leicht realisierbar. Unterstützung von XSL-FO ist in MyCoRe direkt integriert, so dass sich Inhalte via XSL direkt als PDF ausgeben lassen.

## 2 Mehrsprachigkeit und UTF-8

---

MyCoRe unterstützt mehrsprachige Weboberflächen. Einzelne Abschnitte oder ganze Webseiten können in verschiedenen Sprachen hinterlegt werden. Bezeichnungen von Such- oder Eingabefeldern werden in sprachabhängigen, einfach anpassbaren Konfigurationsdateien verwaltet. Bei der Ein- und Ausgabe von Datums- und Zahlenwerten werden verschiedene Formate unterstützt. Auch der Textfluss ist z. B. für das Arabische von rechts nach links umkehrbar. MyCoRe ist vollständig UTF-8 fähig, sowohl in der Weboberfläche als auch in der Speicherung und Bearbeitung der Metadaten.

## 3 Such- und Eingabemasken

---

Die freie Konfigurierbarkeit des Datenmodells erfordert eine flexible Möglichkeit, eigene Such- und Eingabemasken zu gestalten. Dies wird durch das MyCoRe-Editor-Framework realisiert. Metadaten und Suchanfragen werden in MyCoRe intern als XML-Dokumente dargestellt. Das Editor-Framework ordnet Eingabefeldern in Formularen bestimmten XML-Elementen zu. So können auch sehr komplexe Formulare individuell realisiert werden. Das Editor-Framework unterstützt mehrsprachige Bezeichner, wiederholbare Felder und Bereiche, Online-Hilfetexte und umfangreiche Regeln zur Eingabevalidierung.

## 4 Korbfunktion und Exportformate

---

MyCoRe bietet eine Korbfunktion. Objekte können aus der Trefferliste oder Einzelansicht heraus in den Korb gelegt werden, der in der Benutzer-Sitzung gehalten wird. Die im Korb gesammelten Objekte können z. B. gemeinsam exportiert werden.

Über konfigurierbare, mehrstufige **Content-Transformer** kann MyCoRe aus den ursprünglichen XML-Metadaten von Objekten nahezu beliebige andere Ausgabeformate erzeugen. So kann z. B. in einem ersten Transformationsschritt die MODS-Darstellung einer Publikation via XSL um zusätzliche Daten angereichert werden, in einem zweiten

Schritt dieses MODS-Dokument dann über ein externes Programm auf dem Server (z. B. BibUtils) als BibTeX-Datei ausgegeben werden.

In Kombination mit der Korbfunktion kann eine MyCoRe-Anwendung so verschiedene Exportformate, z. B. für Literaturverwaltungsprogramme, anbieten.

## 5 Web-Content-Management-Modul

---

MyCoRe bietet ein einfaches Web-Content-Management-Modul, über das sich Navigationsmenü und die Inhalte statischer Webseiten online bearbeiten lassen. Es gibt eine Übersetzungsfunktion zur Realisierung mehrsprachiger Webseiten. Das WCMS-Modul generiert automatisch eine Sitemap der Serverseiten und speichert die Änderungshistorie an den Seiten. Auch ein Upload von Bildern ist möglich. Bestimmten Seiten oder Bereichen kann ein Layout-Template auf CSS-Basis zugewiesen werden, so dass innerhalb eines Anwendungsservers verschiedene Bereiche mit unterschiedlichem Layout gepflegt werden können.

Hinweis: Dieses Modul wird zur Zeit nicht mehr weiterentwickelt.

## 6 Autoren-Schnittstelle und Workflow

---

Neben dem Batch-Import über XML-Dokumente können berechtigte Anwender direkt ihre Inhalte über die Weboberfläche einer MyCoRe Anwendung pflegen. Über das Editor-Framework können unterschiedliche, auch komplexe Eingabeformular für Metadaten inkl. Eingabevalidierung gestaltet werden. Dateien werden direkt über ein HTML-Formular oder ein Java-Applet (für sehr große Dateien) hochgeladen.

Workflows zur weiteren Verarbeitung der so eingestellten Dokumente können in verschiedener Komplexität realisiert werden. Das **SimpleWorkflow-Modul** bietet hier z. B. eine einfachste Variante eines Freigabeschritts, bei dem die zu bearbeitenden Metadaten und Dateien zunächst auf einem lokalen Plattenbereich zwischengespeichert werden. Komplexere Workflows können unterschiedliche Formulare zur Bearbeitung durch verschiedene Benutzerrollen umsetzen.

Hinweis: Das SimpleWorkflow-Modul wird zur Zeit nicht mehr weiterentwickelt.

## 7 Kommandozeilen-Befehle

---

Neben der Weboberfläche verfügt MyCoRe für administrative Zwecke über eine Benutzerschnittstelle auf Kommandozeilenbasis. Über diese Schnittstelle können insbesondere große Datenmengen, z. B. Metadaten im XML-Format, importiert und exportiert werden, oder z. B. Suchindizes nach geänderter Systemkonfiguration neu aufgebaut werden. Die Schnittstelle unterstützt den Batchimport großer Datenmengen. Eine Vielzahl von Befehlen steht für Batch-Verarbeitung und zu administrativen Zwecken zur Verfügung. Das **Command Line Interface (CLI)** steht in zwei Varianten zur Verfügung:

- als separate, kommandozeilenbasierte Anwendung, die auf der Shell-Ebene des Betriebssystems gestartet wird
- als in eine MyCoRe-Webanwendung (WebCLI) integrierte Oberfläche, über die eingeloggte Administratoren direkt Kommandos ausführen können