

## Datenblatt

MyCoRe:	<b>My Content Repository</b> , sprich ['maikɔ:r]
Lizenz:	<b>Freie Software</b> , lizenziert unter der <i>GNU General Public License</i> (GPL)
Entwickler:	<b>MyCoRe-Community</b>
Homepage:	<b><a href="http://www.mycore.de">http://www.mycore.de</a></b>
Kategorie:	Webanwendung für digitale Bibliotheken, Content-Management, Dokumenten-Management, Dokumentenserver, Publikationsserver, Archive, Institutionelle Repositorien
Sprache:	Sprache der MyCoRe-Anwendung ist anpassbar, Dokumentation in deutsch
LTS-Release:	2017.06.0 ( <i>Long Term Support</i> )
Aktuelle Version:	2017.06.0
Betriebssystem:	Linux, Mac OS X, Unix, Windows
Systemanforderung:	Web Application Server: Apache Tomcat, Jetty oder andere Servlet-Engine, Version 3.1 Datenbank: PostgreSQL, MySQL, Oracle, HSQLDB, IBM DB2, oder eine andere relationale Datenbank, die mit Hibernate verwendet werden kann Java 8 SDK und für Entwicklung: Maven und Git Solr-Server
Download:	<a href="http://mycore.de/download/">http://mycore.de/download/</a> und <a href="https://github.com/MyCoRe-Org">https://github.com/MyCoRe-Org</a> <a href="http://mycore.de/documentation/getting_started/mir.html">http://mycore.de/documentation/getting_started/mir.html</a>
Funktionalität:	Das MyCoRe-Framework stellt alle Grundfunktionen von Dokumenten- und Publikationsservern bereit. Durch Anpassungen in XML, XSL und CSS können eigene Webanwendungen mit MyCoRe entwickelt werden. Die Suchfunktion ermöglicht Recherche in Metadaten, Volltexten und XML-Strukturen. Einfache oder auch umfangreichere Suchmasken können selbst definiert werden. Grundfunktionen der Benutzung via Webschnittstelle sind das Erstellen, Verwalten und Bearbeiten aller Inhalte über Online-Eingabeformulare mit mehrsprachiger Oberfläche (I18N). Intern verwendet MyCoRe XML als Speicher- und Datenaustauschformat. Weitere Funktionen sind: Anpassbarkeit der Webseiten, Verwaltung aller gängigen Medientypen, wie PDF-Dokumente, Audio-/Video-Dateien, Bilder, ganze Dateiverzeichnisse. Es wird ein integrierter Bildbetrachter (Viewer) zum Anzeigen von Digitalisaten und Abbildungen bereitgestellt. Unterstützt werden Standards in den Metadaten (Dublin Core, <i>MODS</i> , <i>XMetaDiss</i> , <i>Epicur</i> ) und in Klassifikationen (z.B. <i>DDC</i> ). Metadatenmodelle sind anpassbar und erweiterbar. <i>Persistente Identifier</i> (URNs, DOI) sichern den dauerhaften Zugriff auf die Daten. Schnittstellen und Protokolle werden unterstützt, wie z.B. das <i>OAI Protocol for Metadata Harvesting</i> , das <i>Simple Web-service Offering Repository Deposit</i> (SWORD), REST oder über Suchmaschinen-Robots. Der Zugriff auf Daten in MyCoRe kann gezielt gesteuert werden über eine Benutzer- und Rechteverwaltung. Weiterhin besteht die Möglichkeit über LDAP oder Shibboleth den Zugriff zu steuern und über <i>Access Control Lists</i> (ACLs) die Zugriffs- und Bearbeitungsrechte auf ein Objekt zu definieren.
Anwendungen:	<b>MIR</b> , das <i>MODS Institutional Repository</i> basiert auf dem MyCoRe-Framework und kann Out-Of-The-Box installiert und genutzt werden: <a href="http://mycore.de/mir">http://mycore.de/mir</a> Weitere Anwendungsbeispiele unter <a href="http://www.mycore.de/applications/list.html">http://www.mycore.de/applications/list.html</a>