

Release 2018.06 (LTS)

2018.06
2018-05-07

by Kathleen Neumann, Jens Kupferschmidt

Table of contents

1 Was ist neu?.....	2
2 Einbindung der Komponenten.....	2



Informationen zur Migration vom LTS 2017.06 finden Sie im Abschnitt zur Migration.

1 Was ist neu?

- Umgestellt auf Maven-Central, siehe <https://mvnrepository.com/artifact/org.mycore>
- Umstieg auf Solr 7 - siehe Solr Nutzung
- ORCID-Integration
- Datacite-Schema konfigurierbar
- Überarbeiteter FileUpload - siehe entsprechender Blogeintrag
- Datei-Informationen werden vollständig aus der DB gelesen, nicht mehr teilweise von der Platte (bessere Performance des Derivat-Listings)
- Unterstützung von Proxy-Header
- Abrundung der PI-Komponente
- Sprachklassifikation RFC5646 löst RFC4646 ab
- MCRConfiguration2
- Komponenten entfernt: mycore-urn, mycore-complete und mycore-buildtools

2 Einbindung der Komponenten

Die Einbindung der Komponenten aus dem MyCoRe-Kern erfolgt über **Maven** und die entsprechenden, für die eigene Anwendung erforderlichen Abhängigkeiten. Um das LTS 2018.06 in der eigenen Anwendung zu verwenden, müssen in der pom.xml die MyCoRe-Version und die MAVEN-Repositories angepasst werden:

```
<project> ... <properties> <mycore.version>2018.06.0.1-SNAPSHOT</mycore.version>
</properties> ... <repositories> <repository> <snapshots> <enabled>>false</enabled>
</snapshots> <id>central</id> <name>Central Repository</name> <url>https://
repo.maven.apache.org/maven2</url> </repository> <repository> <releases>
<enabled>>false</enabled> </releases> <snapshots> <enabled>>true</enabled> </
snapshots> <id>ossrh</id> <url>https://oss.sonatype.org/content/repositories/
snapshots</url> </repository> </repositories> ... <dependencies> <dependency>
<groupId>org.mycore</groupId> <artifactId>mycore-base</artifactId> <version>
${mycore.version}</version> </dependency> ... </dependencies> ... </project>
```