

# FileUpload in MyCoRe

2016.06 2017.06  
26.06.2017

by Jens Kupferschmidt

## Table of contents

1 FileUpload mit MyCoRe.....	2
2 Integration in die eigene Webseite.....	2



## 1 FileUpload mit MyCoRe

---

Neben der Methode Bilder und andere digitale Objekte über die Kommandozeile via derivate-Import in die Anwendung einzubringen, bietet MyCoRe die Möglichkeit, diese Objekte auch über ein Web-Frontend hochzuladen. Diese Schnittstelle arbeitet auf den Techniken von HTML5. Neben der Drag-and-Drop-Methode wird seitens MyCoRe noch ein Upload einzelner Dateien (maximal 3) in einem Formular angeboten.

**Bitte Beachten Sie, dass immer nur Dateien verarbeitet werden können!** Um ein Verzeichnis zu laden, muss dieses vorher in das zip-Format gepackt werden. MyCoRe entpackt dieses dann selbstständig.

## 2 Integration in die eigene Webseite

---

Derzeit gibt es keine direkten Vorlagen im MyCoRe-Kern. Daher seien an dieser Stelle zwei Codeschnipsel angeführt, die in die eigene `fileupload.xml` einzubauen sind. Dabei stellt **modern** die moderne HTML5 Variante dar, während **classic** die dateiweise Variante ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <div> <div id="modern">
<fileupload_html5 /> </div> <div id="classic"> <fileupload_classic /> </div> </div>
```

Nun muss noch das Stylesheet an die entsprechende Stelle im Suchpfad. Da die Gestaltung der Uploads anwendungsspezifisch ist, soll an dieser Stelle auf eine [Beispielimplementation](http://svnextern.dl.uni-leipzig.de/viewsvn/maven/dptbase-common/trunk/src/main/resources/xsl/fileupload.xsl?view=markup&pathrev=12812) ( <http://svnextern.dl.uni-leipzig.de/viewsvn/maven/dptbase-common/trunk/src/main/resources/xsl/fileupload.xsl?view=markup&pathrev=12812>) verweisen werden. Weiterhin sind noch zwei JavaScript-Files notwendig, die unter dem folgenden [Verzeichnis](http://svnextern.dl.uni-leipzig.de/viewsvn/maven/dptbase-common/trunk/src/main/resources/META-INF/resources/js/fileupload/) ( <http://svnextern.dl.uni-leipzig.de/viewsvn/maven/dptbase-common/trunk/src/main/resources/META-INF/resources/js/fileupload/>) beispielhaft liegen. Natürlich fehlt hier noch die Gestaltung, die jedoch dem Anwender überlassen werden soll.

```
SyntaxHighlighter.all()
```