

Dokuwiki Plugins

Einige Funktionalitäten für OSP werden über speziell für das Portfoliosystem geschriebene Plugins realisiert, manche davon kann man hier auch für andere DokuWiki Installationen herunterladen.

shorturl-Plugin

Das Plugin ermöglicht es, auf Basis des `redirect` Plugins von Andreas Gohr, Kurz-Links auf Wikiseiten automatisch zu erzeugen.

Dies ist von Vorteil wenn man Links auf interne Unterseiten beispielsweise in ein Mail versenden möchte. So wird z.B. aus

```
http://meine.domain.de/portfolio/portfolio:prozesse:leistungsbeurteilung
```

der Kurzlink

```
http://meine.domain.de/portfolio/rxgkec
```

Beim Aufruf des Kurzlinks wird man weitergeleitet auf die eigentliche Portfolioseite.

Dieses Prinzip kennt man von [Kurz-URL-Diensten](#), allerdings kann es sein dass eine Weitergabe interner Links eines Schulportfolios an außenstehende Dienstleister nicht erwünscht ist - dieses Problem löst das Plugin.

- Verwendung des Plugins  [Fix Me!](#)
- [Das ShortURL-Plugin kann hier heruntergeladen werden.](#)
- [Das Plugin im DokuWiki Plugin Repository](#)

doctree2filelist-Plugin

Dieses Plugin ermöglicht den einfachen Import von Dokumentbäumen in eine Dokuwiki-Installation. Dabei wird zunächst ein Importverzeichnis erstellt, in das der zu importierende Dateibaum hineinkopiert wird - beispielsweise per FTP. Der Assistent kopiert anschließend die Dateien in das Medienverzeichnis des Zielnamensraums, wobei Unterverzeichnisse erhalten bleiben. Um aus dem Wiki ohne weitere Konfigurationsarbeit zugreifen zu können, wird abschließend für jedes Unterverzeichnis im Dateibaum eine Wiki-Seite mit einer Dateiliste angelegt, auf der die Dateien angezeigt werden.

- [Eine Beschreibung zum Vorgehen findet sich hier.](#)
- [Das Plugin kann hier heruntergeladen werden.](#)
- [Das Plugin im DokuWiki Plugin Repository](#)

From:

<https://openschulportfolio.de/> - **open** | **Schulportfolio**

Permanent link:

<https://openschulportfolio.de/downloads:dokuwiki?rev=1291218671>

Last update: **12.12.2018 15:54**

