

# DokuWiki Plugins - Grundlagen

Dieses Projekt kann keine vollständige Einführung in die PHP- und DokuWiki-Plugin-Programmierung sein. Wir bewegen uns innerhalb eines bestehenden Frameworks von DokuWiki Funktionen und Rahmenbedingungen und lernen, uns in dieser Umgebung zurechtzufinden, um unsere Ziele zu erreichen. **"Learning as we go"**. Ein solches Vorgehen fällt vielen analytisch denkenden Menschen manchmal schwer.

## Installation und Test des Plugin Skeletts

- Melde dich per ssh auf dem Übungsserver an
- Wechsle in das Verzeichnis `~/public_html/wiki/lib/plugins`
- Klonne das Repo der Projektvorlage: `git clone https://codeberg.org/ironiemix/dokuwiki-plugin-projekt.git`
- Benenne das entstehende Plugin Verzeichnis um: `mv dokuwiki-plugin-projekt/projekt`



Das Verzeichnis eines DokuWiki-Plugins muss immer genau so heißen, wie das Plugin in den php-Dateien auch benannt ist. Da das Vorlagen Plugin dort "projekt" heißt, muss es sich also in einem Ordner mit den Namen "projekt" befinden, damit es funktionieren kann.

Füge auf deiner Startseite im Wiki den Code

```
 {{projekt>einTest}}
```

ein und betrachte die Ausgabe. Das sollte in etwa so aussehen:

The screenshot shows a DokuWiki interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Update Profile', 'Admin', 'Log Out', 'Search', 'Recent Changes', 'Media Manager', and 'Sitemap'. Below the navigation, a 'Trace' link points to 'start'. The main content area has a large red box highlighting the title 'Startseite!' and the text 'Diese Überschrift kommt aus dem Plugin projekt'. Below this, there's a list of two items: 'Als command wurde projekt übergeben.' and 'Als options wurde einTest übergeben.'. At the bottom of the page, it says 'start.txt - Last modified: 2021/06/07 11:00 by frank'. It also includes a note about the license: 'Except where otherwise noted, content on this wiki is licensed under the following license: CC Attribution-Share Alike 4.0 International' with icons for CC BY-SA, DONATE, FPDF, W3C HTML5, W3C CSS, and DOKUWIKI.

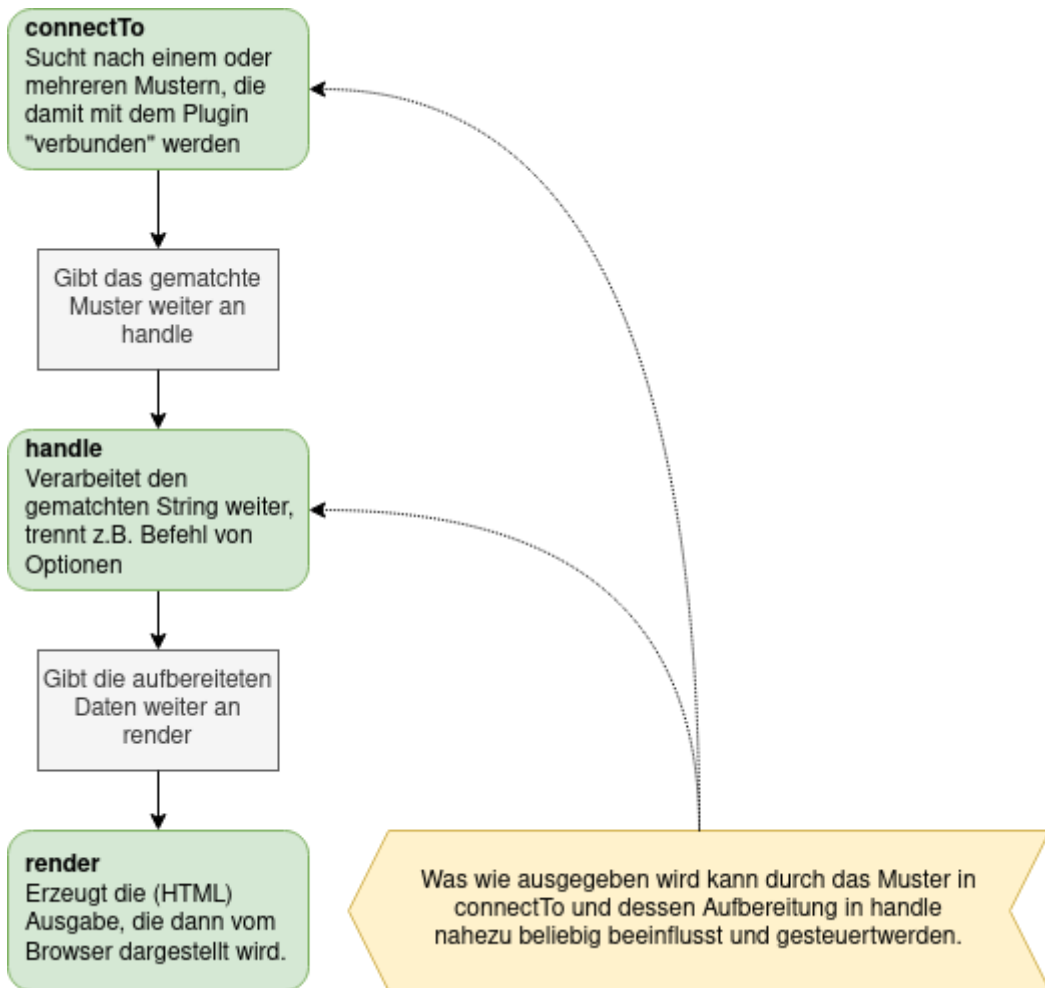
## Erklärungen

Das "projekt" Plugin ist ein sogenanntes "Syntax-Plugin", es erweitert die Dokuwiki Syntax um eigene Befehle. In unserem einfachen Fall findet lediglich eine Ersetzung statt: Wenn in der Wiki Seite der Code

```
 {{projekt>optionen}}
```

gefunden wird, wird dieser durch einen durch das Plugin bestimmten Text ersetzt. Im Quelltext des Plugins wird gesteuert, nach welchen Code-Mustern in der Wiki-Seite gesucht wird, in welcher Weise gefundene Muster verarbeitet werden und was anstelle des gefundenen Musters ausgegeben werden soll.

Dieser Vorgang wird in der Datei `syntax.php` im Plugin Verzeichnis gesteuert, dabei spielen vor allem die drei Methoden `connectTo`, `handle` und `render` eine Rolle, die jedes DokuWiki-Syntax Plugin haben muss. Der prinzipielle Ablauf ist der folgende:



## Aufgaben

2

### (A1)

Öffne die Datei syntax.php im Editor deiner Wahl. Der Quelltext ist mit Kommentaren versehen - vollziehe den im Diagramm oben dargestellten Ablauf beim finden des Musters und dessen Ersetzung im Quelltext nach.

Überprüfe deine Erkenntnisse, indem du das Plugin veränderst:

- Verändere den Code in deiner Wikiseite und versuche den regulären Ausdruck zu verstehen, der das Pattern-Matching macht: Was kannst du verändern, das nicht? Warum?
- Ändere die Ausgabe so ab, dass anstelle der Liste eine Tabelle ausgegeben wird:

command	options
projekt	einTest

- Ändere das Plugin so ab, dass es auf das Muster `:mondial>.++:` reagiert.

From:  
<https://www.info-bw.de/> -



Permanent link:  
[https://www.info-bw.de/faecker:informatik:oberstufe:datenbanken:projekt:dokuwiki\\_plugin:plugin\\_grundlagen:start?rev=1623084130](https://www.info-bw.de/faecker:informatik:oberstufe:datenbanken:projekt:dokuwiki_plugin:plugin_grundlagen:start?rev=1623084130)

Last update: **07.06.2021 16:42**