

Suche

Die Suche kann mit Hilfe des Suchfelds in der Kopfzeile gestartet werden.

Syntax

Grundsätzlich wird eine logische UND-Suche durchgeführt. Das bedeutet, dass die Suche mit allen Wörtern durchgeführt wird. Groß- und Kleinschreibung wird nicht berücksichtigt.

Die erweiterten Suchmöglichkeiten sind weiter unten aufgeführt. Alle Suchmöglichkeiten können miteinander kombiniert werden. Beispiele werden in eckigen Klammern [...] dargestellt.

Begriffe ausschließen (-)

Um einen Suchbegriff auszuschließen, ist diesem ein Bindestrich - voranzustellen. So werden mit der Suche [dokuwiki -plugin] alle Seiten herausgesucht, die den Begriff „DokuWiki“ enthalten, aber nicht den Begriff „Plugin“.

„-“ kann nicht nur für Suchbegriffe, sondern auch mit [Fragmentsuche \(*\)](#), [Ausdruckssuche \("\)](#), [Suche in Namensräumen \(@\)](#) und der [Gruppierung von Suchbegriffen mit "\("\)](#) verwendet werden. Bspw. kann mit [- „diese Wortfolge soll nicht gefunden werden“] eine exakte Wortfolge ausgeschlossen werden.

Fragmentsuche (*)

Eine Fragmentsuche kann mit vorangestelltem oder angehängtem Sternchen * durchgeführt werden. Während der Suchbegriff [wiki] auch nur die Einträge mit dem Wort „wiki“ findet, würde eine Suche mit [*wiki] auch das Wort „DokuWiki“ finden. Genauso können die Suchbegriffe [wiki*] als auch [*okuwiki*] verwendet werden.

Die Verwendung von * ist jedoch nicht innerhalb des Begriffes möglich wie [doku*iki].

Ausdruckssuche (")

Mehrere Worte in doppelten Anführungszeichen werden in exakt dieser Konstellation gesucht. [„Installation von Dokuwiki“]

Suche in Namensräumen (@)

Die Suche kann auch auf Namensräume eingeschränkt werden, indem ein @ oder ns : dem Namensraum vorangestellt werden. Um dagegen bestimmte Namensräume auszuschließen, muss diesen ^ oder -ns : vorangestellt werden.

So wird der Ausdruck „wiki“ `@wiki:docs @work:docs` den Suchbegriff „wiki“ im Namensraum `wiki:docs` und `work:docs` suchen.

Suche mit ODER (|)

Grundsätzlich wird eine logische UND-Suche durchgeführt, d.h. Trefferseiten müssen alle angegebenen Suchbegriffe enthalten. Mit dem „|“-Operator ist eine ODER-Suche möglich (einschließendes ODER), so dass bspw. eine Suchanfrage `[plugin | template]` alle Seiten findet, die „plugin“ oder „template“ oder beides beinhalten (statt „|“ kann auch das englische „or“ verwendet werden). Eine ODER-Suche kann als einfache Alternative zu einer [Fragmentsuche \(*\)](#) verwendet werden, bspw. bei variierenden Schreibweisen von Eigennamen wie `[Frank | Fränk]`.

Technisch wird ODER nach UND ausgewertet, d.h. die Suchanfrage `[dokuwiki plugin | template]` entspricht einer [durch Gruppierung vorgegebenen Suchreihenfolge](#) `[(dokuwiki plugin) | template]` und nicht etwa `[dokuwiki (plugin | template)]`.

Wenn eine ODER-Suche [auf einen Namensraum beschränkt werden](#) soll, dann **muss** die Suchanfrage mit „()“ gruppiert werden, andernfalls wird sich `[plugin | template @plugin]` wie `[(plugin) | (template @plugin)]` verhalten, d.h. nach „plugin“ oder „template @plugin“ in *allen* Namensräumen suchen, aber nicht wie vermutlich beabsichtigt nach „plugin“ oder „template“ im Namensraum *plugin*. Letzteres wäre korrekt als `[(plugin | template) @plugin]` anzugeben.

Gruppierung von Suchbegriffen mit "()"

Suchbegriffe können durch Klammerung mit (...) zu Gruppen zusammengefasst werden, so dass sie zuerst mit Begriffen innerhalb der selben Klammer kombiniert werden und erst dann mit Begriffen außerhalb dieser Klammer. Die resultierende Reihenfolge kann eine entscheidende Rolle für das [Ausschließen von Begriffen](#) und die [Suche mit ODER \(|\)](#) spielen. Bspw. findet die Suchanfrage `[dokuwiki - (plugin | @plugin)]` Seiten mit dem Stichwort „DokuWiki“, sofern sie nicht zugleich das Stichwort „plugin“ enthalten oder im Namensraum „plugin“ liegen.

From:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/> - PH Freiburg

Permanent link:

<https://wiki.ph-freiburg.de/!handbuch/search?rev=1713907527>

Last update: **23.04.2024 23:25**

