

Filterkriterien im PPT-Konfigurationstool für das Personenprofil

Publiziert insidehelp@fhnw.ch allgemeine Anleitung Benutzerdokumentation

Nähere Details zu den Filterkriterien im Konfigurationstool

Innerhalb des Konfigurationstools können Filterbedingungen für Publikationen, Projekte und studentische Arbeiten konfiguriert werden. Diese Filterbedingungen bestimmen, welche Publikationen, Projekte und studentische Arbeiten angezeigt werden.

Dafür wird folgender Teil der Konfigurationsmaske angeboten:

The screenshot shows a web interface for configuring filters and sorting for publications. The main section is titled "Publikationen filtern und sortieren" and includes a "Hilfe" link. Under "Publikationen filtern", there is a text box for configuring which publications are shown in the profile, with a link to "Erfahren Sie mehr über Filterkriterien". Below this, there is a section for viewing existing entries, with three filter conditions: "Titel" (dropdown), "Equal" (dropdown), and an empty text input; "Or" (dropdown); "Bibliografie-Angaben" (dropdown), "Contains" (dropdown), and an empty text input; "And" (dropdown); "Peer-Reviewed? (True/False)" (dropdown), "Equal" (dropdown), and an empty text input. At the bottom of the filter section are three buttons: "Neue Bedingung hinzufügen", "Letzte Bedingung entfernen", and "Expertenmodus an". The "Publikationen sortieren" section is partially visible at the bottom, with the instruction "Legen Sie hier die Sortierreihenfolge für die Anzeige fest." On the right side, there is a "Vorschau" (Preview) section showing a list of publications with details like author, title, and date.

Mithilfe von "Or" oder "And" können verschiedene Bedingungen verknüpft werden. In diesem Fall muss entweder die Titel-Bedingung zutreffen oder die Bibliografie- und Peer-Reviewed-Bedingung.

Innerhalb der Bedingungen sind folgende Operatoren zulässig:

> - Grösser --> Es werden nur die Einträge angezeigt, welche im konfigurierten Feld einen entsprechend grösseren Wert gespeichert haben wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

>= - Grösser gleich --> Selbes Ergebnis wie das Grösser, zusätzlich kommen auch die Einträge, welche im konfigurierten Feld denselben Wert besitzen wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

Equal - Gleich --> Es werden nur die Einträge angezeigt, welche im konfigurierten Feld denselben Wert besitzen wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

Not Equal - Ungleich --> Es werden nur die Einträge angezeigt, welche im konfigurierten Feld nicht denselben Wert besitzen wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

<= - Kleiner gleich --> Es kommen nur die Einträge, welche im konfigurierten Feld einen entsprechend kleineren Wert oder denselben gespeichert haben wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

< - Kleiner --> Es kommen nur die Einträge, welche im konfigurierten Feld einen entsprechend kleineren Wert haben wie der, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist.

Contains - Enthält --> Es kommen nur die Einträge, welche den Wert enthalten, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist. Dieser Operator ist nur auf alphanumerischen Werten zugelassen.

Starts with - Beginnt mit --> Es kommen nur die Einträge, welche mit dem Wert anfangen, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist. Dieser Operator ist nur auf alphanumerischen Werten zugelassen.

Ends with - Endet mit --> Es kommen nur die Einträge, welche mit dem Wert enden, welcher in der Bedingung angegebenen worden ist. Dieser Operator ist nur auf alphanumerischen Werten zugelassen.

Falls alle Eingabefelder leer gelassen werden, wird angenommen, dass eine Filterung der jeweiligen Elemente nicht gewünscht ist.

Weiterhin ist ein Expertenmodus verfügbar. In diesem Fall ist auch eine Klammerung von Bedingungen möglich:

Publikationen filtern und sortieren

[Hilfe](#)

Publikationen filtern

Konfigurieren Sie hier, welche Publikationen im Profil angezeigt werden.

[Erfahren Sie mehr über Filterkriterien](#)

Sehen sie sich Ihre vorhandenen Einträge an

(Titel Equal)

Or

(Bibliografie-Angaben Contains)

And

(Peer-Reviewed? (True/False) Equal)

▶ Neue Bedingung hinzufügen

▶ Letzte Bedingung entfernen

▶ Expertenmodus aus

In dem Fall muss gewählt werden, an welcher Stelle eine Klammer geöffnet werden soll und an welcher geschlossen.