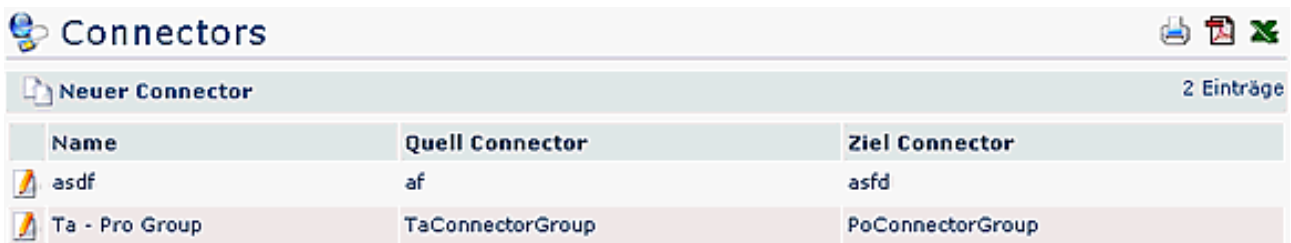


Connectoren

Ein **Connector** dient im Normalfall zum Abgleich bzw. Synchronisation zweier "Seiten" (Quell- bzw. Zielconnector). Z.B. um die Gruppen aus dem Ta-Modul mit den Gruppen aus dem Po-Modul zu synchronisieren.



Name	Quell Connector	Ziel Connector
asdf	af	asdf
Ta - Pro Group	TaConnectorGroup	PoConnectorGroup

- **Name** Name des Connectors
- **Quell Connector** Quelle (oder linke Seite) des Connectors
- **Ziel Connector** Ziel (oder rechte Seite) des Connectors

Anlegen eines neuen Connectors

Um einen neuen Connector anzulegen klicken sie auf die Schaltfläche **Neuer Connector**. Es erscheint folgende Ansicht:



Neuer Quellname	Neuer Zielname	Neue JS-Funktion	Neuer Primärschlüssel	Zurücksetzen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Quellname	Zielname	JS-Funktion	Primärschlüssel	Löschen

Es sind keine Feld Verknüpfungen zugeordnet.

- **Name** Name des neuen Connectors
- **Richtung** Richtung der Synchronisation: Quelle nach Ziel synchronisieren, Ziel nach Quelle synchronisieren, beide Seiten synchronisieren
- **Quell Connector** (technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Connectors
- **Ziel Connector** (technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Connectors

Im Reiter **Feld Verknüpfungen** sind Paare von Feldnamen einzugeben. Z.B das Feld Name (name) aus dem Ta-Modul soll mit dem Feld Kurzbezeichnung (shortName) aus dem Po-Modul synchronisiert werden.

Was JS-Funktion, Primärschlüssel, Zurücksetzen und Reihenfolge machen, weiß ich leider auch nicht genau. Bitte bei Harald nachfragen.

Primärschlüssel definiert wie der Quellconnector mit dem Zielconnector verbunden wird (Name des Quellconnectors und des Zielconnectors sind vordefiniert)

Änderungen nicht selbständig --->> Wf kontaktieren alle Parameter