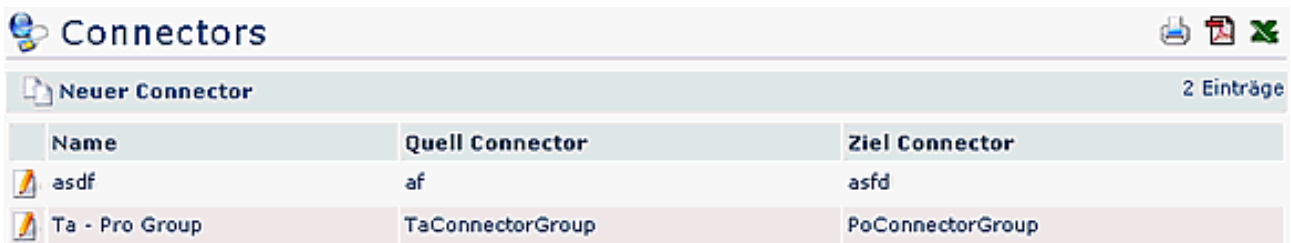


# Connectoren

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	asfd
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**.



Connectors

**Speichern** **Speichern & Schließen** **Synchronisieren** **Zurück** **Löschen**

Name:  \*

Richtung:  \*

Quell Connector:  \*

Ziel Connector:  \*

**Feld Verknüpfungen**

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.*