

# Verknüpfte Konnektoren

Ein **verknüpfter Konnektor** dient im Normalfall zum Abgleich bzw. Synchronisation zweier "Seiten" (Quell- bzw. Zielconnector). Z.B. um die Gruppen aus dem Ta-Modul (Zeitwirtschaft) mit den Gruppen aus dem Po-Modul zu synchronisieren. Praktisch finden Connectoren Anwendung, wenn man die Organisationsstammdaten (Personen und Organisationseinheiten) aus dem Zeitwirtschaftssystem importieren möchte.

Der verknüpfte Konnektor verbindet die Konnektor definitionen, indem sie hier als Ziel- oder Quellkonnektoren angegeben werden können.

Name	Quell Connector	Ziel Connector
Gruppenconnector	TaGroupConnector	PoGroupConnector
OE Richtigstellung		
Personenconnector	TaPersonConnector	PoPersonConnector

## Beispiel eines Verknüpften Konnektors

Quellname	convert to	JS-Funktion	Zielname
shortName	keine Konvertierung	<a href="#">JS-Funktion bearbeiten</a>	shortName
name	keine Konvertierung	<a href="#">JS-Funktion bearbeiten</a>	name
abzumod16	keine Konvertierung	'Workflex'	\$client

- **Name**  
Name des Konnektors
- **Quellkonnektor**  
(technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Konnektors
- **Zielkonnektor**  
(technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Konnektors
- **Quelle Einschränkung / SQL**  
mit diesem Parameter können verschiedene Einschränkungen bei der Abfrage der Konnektoren gemacht werden
- **Löschung synchronisieren**  
wird dieser Parameter ausgewählt, so werden wenn etwas auf dem Quellkonnektor gelöscht wird, die selben Daten auch am Zielkonnektor gelöscht.
- **Konverter nach JS ausführen?**

XXX

- **Synchronisieren**

XXX

- **Initialisiere Konnektoren**

XXX

### **Feld Verknüpfungen**

- **Quellname**

XXX

- **convert to**

XXX

- **JS-Funktion**

XXX

- **Zielname**

XXX