

# ERPNextFinTS

Über die Custom App FinTS kann die Hausbank über das HBCI Protokoll angebunden werden und den Abgleich von Zahlungen auf dem Konto und offenen Posten im ERP-System verwendet werden. Dies beschleunigt die Arbeiten in der Buchhaltung erheblich. Über eine Maske müssen dann nur noch unklare Zahlungen zugeordnet werden.

<https://github.com/jHetzer/erpnextfints>

## DocTypes

Im folgenden Bild sehen wir die DocTypes welche für ERPNextFinTS eine Rolle spielen.

The screenshot shows the ERPNext interface for managing DocTypes. The left sidebar contains filter options: 'Filtern nach' with dropdowns for 'Zugewiesen zu' and 'Erstellt von', a 'Filter bearbeiten' link, a 'Schlagworte' dropdown, a 'Schlagworte anzeigen' link, and a 'Filter speichern' section with a 'Name des Filters' input. The main area displays a table of DocTypes for the 'ERPNextFinTS' module. The table has columns for 'ID', 'Modul', and 'Zuletzt aktualisiert am'. It lists five DocTypes: 'ID', 'FinTS Login', 'FinTS Schedule Item', 'FinTS Import', and 'FinTS Schedule'. Each row has a checkbox, a heart icon, and a status indicator. The 'ID' row is highlighted. The top right of the main area has a search bar, a 'Hilfe' dropdown, a user profile icon, and a '+ Hinzufügen DocType' button. The table header includes 'ID', 'ERPNextFinTS', 'Ist Untertabelle', 'Ist einzeln', 'Filter', and 'Zuletzt aktualisiert am'.

ID	Modul	Zuletzt aktualisiert am
<input type="checkbox"/> ID	Modul	4 von 4
<input type="checkbox"/> FinTS Login	ERPNextFinTS	- 3 M  0
<input type="checkbox"/> FinTS Schedule Item	ERPNextFinTS	- 4 y  0
<input type="checkbox"/> FinTS Import	ERPNextFinTS	- 4 y  0
<input type="checkbox"/> FinTS Schedule	ERPNextFinTS	- 4 y  0

- FinTS Login
- FinTS Schedule Item
- FinTS Import
- FinTS Schedule

## FinTS Login



# Links

Mögliche Alternative: <https://doku.phamos.eu/books/erpnext-custom-apps/page/alyf-banking>

---

Version #5

Erstellt: 6 März 2021 12:26:54 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 27 Oktober 2023 10:29:17 von Wolfram Schmidt