



## **DOKUMENTATION**

Cash-Pooling-Zinslauf - Was brauche ich dazu?

# Cash-Pooling-Zinslauf - Was brauche ich dazu?

Hier finden Sie alle modulspezifischen Ansichten und Dialoge mit Eingabe- und Auswahlmöglichkeiten im Überblick. Voraussetzung für die [Cash-Pooling Zinsberechnung](#) sind die Lizenzmodule [Faktura](#) und [E-Banking](#).

## Zinstabellenstamm

Die Zinssätze werden zwischen Obergesellschaft und Untergesellschaft vereinbart und in einer Basistabelle festgehalten. Dieselbe Basistabelle kann bei mehreren Untergesellschaften verwendet werden. Zu der Basistabelle können auch eine oder mehrere abhängige Zusatztabelle festgelegt werden. So kann über die Basistabelle beispielsweise der Drei-Monats-Euribor als Referenzzins gepflegt und über die Zusatztabelle entsprechende Zinsaufschläge in Prozentpunkten erfasst werden. Beachten Sie bitte, bei der Zusatztabelle Prozentpunkte statt Prozentsätze zu erfassen.

Die Basis- und Zusatzzinstabellen werden im Modul [Zinstabellenstamm](#) verwaltet. Dieses Modul finden Sie im Menü unter Fachadministration. Die einzelnen Tabellen werden in dem linken Bereich per Rechtsklick angelegt oder geändert. In dem Anlage-/Änderungsdialog gibt es auch die Möglichkeit, die Zusatztabelle mit der Basistabelle zu verknüpfen. Die Zinssätze bzw. Prozentpunkte für eine Tabelle können in dem Register [Zinstabelle](#) per Rechtsklick angelegt bzw. geändert werden.

Über die Zinstabelle können die Zinssätze stichtagsbezogen definiert werden. Bei geänderten Zinssätzen erfassen Sie eine neue Zeile zu dem gültigen Stichtag. Sie können separate Zinssätze für Soll und Haben erfassen sowie nach der Betragshöhe gestaffelte Zinsen.

Sind zwei Zinstabellen (Basis und Zusatz) miteinander verknüpft, können Sie bei der Zusatztabelle über den Register [Bericht](#) die gültigen Zinssätze sehen, also die Kombination der Zinsen aus der Basistabelle und Zusatztabelle. Falls Sie eine Basistabelle gewählt haben, sehen die Register [Zinstabelle](#) und [Bericht](#) identisch aus.

Für die Zinsberechnung muss je Kreditoren bzw. Debitoren der Untergesellschaft eine Zinstabelle zugeordnet werden. Entweder direkt eine Basistabelle oder bei Zinsaufschlägen die entsprechende Zusatztabelle (s. u. Kreditorenstamm).

## Parameter aus dem Kreditorenstamm

Standardmäßig sollten die Intercompany Cash-Pooling Gesellschaften als [Kreditor](#) angelegt werden. Der Saldo wird immer wieder zwischen Haben und Soll wechseln, so dass eine buchhalterische eindeutige Zuordnung als Kreditor oder Debitor fachlich nicht möglich ist (ähnlich wie Verrechnungskonten).

## Register Kreditor/Debitor

In dem Kreditor bzw. Debitor der Obergesellschaft geben Sie im Feld Intercompany die FIBU-Nummer der Obergesellschaft ein. Damit verbinden Sie den Kreditor bzw. Debitor mit der FIBU.

In den Kreditoren bzw. Debitoren der Untergesellschaften geben Sie im Feld Intercompany die FIBU-Nummer der Untergesellschaft ein. Sind Untergesellschaften externe Gesellschaften, die nicht mit iX-Haus verwaltet werden, dann geben Sie in das Feld Intercompany FIBU-Nummer 0 – FIBU außerhalb von iX-Haus ein.

## Register Cash-Pooling

Ordnen Sie bei den Kreditoren/Debitoren der Untergesellschaften Kreditor bzw. Debitor der Obergesellschaft zu. In dem Feld Zinstabelle wählen Sie die vereinbarte Zinstabelle aus. Anhand dieser Tabelle werden die Zinsen auf Guthaben bzw. Rückstände berechnet. Siehe für Details Kapitel [Zinstabellenstamm](#).

Werden die Untergesellschaften in iX-Haus verwaltet, dann geben Sie bitte in das Feld Verrechnungskonto das entsprechende Sachkonto ein. Auf diesem Konto wird eine Verbindlichkeit bzw. Forderung aufgebaut, je nach Soll-/Habensaldo des über das Cash-Pooling täglich glattgestellten Bankkontos. Auf dem Verrechnungskonto werden auch die aus den Zinsläufen ermittelten Zinsverbindlichkeiten bzw. Zinsforderungen gebucht. Im Normalfall wird das Verrechnungskonto gegen direktes Buchen gesperrt. Beim Buchen wird sichergestellt, dass das Verrechnungskonto im Bezug auf dem jeweiligen Kreditor immer mit Valuta-Datum gebucht wird, damit die korrekte Zinsberechnung gewährleistet werden kann. Wird die Untergesellschaft nicht über iX-Haus verwaltet, bleibt dieses Feld leer.

In dem Kreditor bzw. Debitor der Obergesellschaft tragen Sie bitte nur das Verrechnungskonto ein. Hier erfolgen analog zu der Untergesellschaft die entsprechenden Buchungen aus Sicht der Obergesellschaft. Eine Zinstabelle wird nicht zugeordnet.

## Parameter aus dem Objektstamm

In der FIBU der Obergesellschaft und in den FIBU der Untergesellschaften (falls die Untergesellschaften in iX-Haus verwaltet werden) sind im Register Parameter (2) folgende Konten zuzuordnen:

- Zinsaufwand – Konto für die Buchung der Sollzinsen im Geschäftsjahr
- Zinsaufwand periodenfremd - Konto für die Buchung der Sollzinsen für Vorjahre, falls diese im laufenden Geschäftsjahr gebucht werden
- Zinsertrag - Konto für die Buchung der Habenzinsen im Geschäftsjahr
- Zinsertrag periodenfremd - Konto für die Buchung der Habenzinsen für Vorjahre, falls diese im laufenden Geschäftsjahr gebucht werden

Die Einstellungen können über Menü ⇒ Hauptbuchungskreis-Parameter kopieren auf andere Hauptbuchungskreise übernommen werden.

## Faktura-Vorlagen

Bei dem Zinslauf wird automatisch für die Obergesellschaft eine Ausgangsrechnung bzw. Gutschrift für die Untergesellschaft(en) in der Faktura erstellt, gedruckt und archiviert. Je nach Einstellung wird in den Untergesellschaften auch eine Eingangsrechnung/Gutschrift erstellt und gebucht. Für diese Rechnungen wird eine Standardvorlage von Typ Rechnung Cashpooling benötigt. Diese Vorlage können Sie im Modul [Faktura](#) unter Faktura-Einstellungen/Vorlagen erstellen. Starten Sie dafür über einen Rechtsklick im Grid die Maske Neue Vorlage. Legen Sie bitte eine neue Vorlage mit dem Typ Rechnung Cashpooling an. Setzen Sie den Schalter Standardvorlage. Sie können eine Standardvorlage pro FIBU oder/und eine globale Standardvorlage erstellen. Für die globale Standardvorlage lassen Sie das Feld FIBU in der Maske leer oder setzen Sie FIBU auf 0.

Bei Erstellung der Ausgang bzw. Eingangsrechnung wird zuerst geprüft, ob eine Standardvorlage von Typ Rechnung Cashpooling für die FIBU existiert. Wenn ja, wird diese bei der Erstellung der Rechnung verwendet. Sonst wird die globale Standardvorlage mit dem Typ Rechnung Cashpooling verwendet. Eine Standardvorlage ist zwingende Voraussetzung, um die Eingangs- und Ausgangsrechnungen zu erstellen, drucken und archivieren.

Die neu erstellte Vorlage kann jetzt über Rechtsklick editiert werden. Zusätzlich zu den Standard Faktura-Variablen stehen folgende zusätzlichen Variablen für die Cashpooling Funktionalität zu Verfügung:

Variable	Beschreibung
ZinsLaufVon	Startdatum des Zinsberechnungszeitraums (ohne Nachberechnung)
ZinsLaufBis	Enddatum des Zinsberechnungszeitraums (ohne Nachberechnung)
BelegEingangsrechnung	Beim Generieren der Rechnungen wird dieser Platzhalter in der Eingangsrechnung mit der entsprechenden Belegnummer ersetzt. In der Ausgangsrechnung bleibt dieser Platzhalter leer.
SumZinsSoll	Summe der Sollzinsen über alle Berechnungsmonate
SumZinsHaben	Summe der Habenzinsen über alle Nachberechnungs- und Berechnungsmonate
NachSumZinsHaben	Summe der Zinsen über alle Nachberechnungsmonate. Ist die Summe im Haben, wird der Wert als NachSumZinsHaben ausgegeben. NachSumZinsSoll ist diesem Fall 0,00.
NachSumZinsSoll	Summe der Zinsen über alle Nachberechnungsmonate. Ist die Summe im Soll, wird der Wert als NachSumZinsSoll ausgegeben. NachSumZinsHaben ist diesem Fall 0,00.
ZinsSollGesamt	Summe der Sollzinsen über alle Nachberechnungs- und Berechnungsmonate
ZinsHabenGesamt	Summe der Habenzinsen über alle Nachberechnungs- und Berechnungsmonate
SollHaben	Kennzeichnung Soll bzw. Haben für den Zinsbetrag einer Rechnungsposition
GesamtSH	Kennzeichnung Soll bzw. Haben für den gesamten Rechnungsbetrag

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Vorlage für Cash-Pooling zu definieren. Diese werden im Folgenden aufgeführt.

## Variante 1

Alle Rechnungspositionen unabhängig von Soll oder Haben, Berechnung oder Nachberechnung werden zusammen in einer expandierenden Tabelle aufgelistet. Danach wird Summe Sollzinsen, Summe Habenzinsen und der gesamte Rechnungsbetrag angezeigt.

\$\$lang	betrag	SollHaben
Sollzinsgesamt	ZinsSollGesamt	
Habenzinsgesamt	ZinsHabenGesamt	
Rechnungsbetrag	brutto	GesamtSH

## Variante 2

In dieser Variante werden alle Rechnungspositionen mit Sollzinsen inkl. Summe in einer expandierenden Tabelle mit den Namen \$\$Soll zusammengefasst. Alle Rechnungspositionen mit Habenzinsen inkl. Summe werden in einer expandierenden Tabelle mit den Namen \$\$Haben zusammengefasst. Am Ende wird der gesamte Rechnungsbetrag angezeigt

<b>Sollzinsen</b>		
\$\$Solllang	betrag	
Sollzinsen gesamt	ZinsSollgesamt	
<b>Habenzinsen</b>		
\$\$Habenlang	betrag	
Habenzinsen gesamt	ZinsHabengesamt	

## Variante 3

In dieser Variante wird die Summe aller Sollpositionen aus den Berechnungsmonaten gedruckt, die Summe aller Sollpositionen aus Nachberechnungsmonaten und die Summe der Sollpositionen für Berechnung und Nachberechnung. Auf dieselbe Weise werden auch die Habenpositionen gedruckt. Am Ende wird der gesamte Rechnungsbetrag ausgegeben.

Sollzinsen	SumZinsSoll	
Sollzinsen aus Nachberechnung	NachSumZinsSol	
Sollzinsen gesamt	ZinsSollgesamt	
Habenzinsen	SumZinsHaben	
Habenzinsen aus Nachberechnung	NachSumZinsHaben	
Habenzinsen gesamt	ZinsHabenGesamt	
Rechnungsbetrag	brutto	GesamtSH

## Register Historie

Hier werden die Protokolle von getätigten Cash-Pooling-Zinsläufen angezeigt. Beim Rechtsklick auf einen historisierten Lauf kann man das dazugehörige Berechnungsprotokoll ansehen.

## Register Parameter

Folgende Parameter werden für die Berechnung benötigt und sind in dem Register Parameter einzutragen:

Kreditor/Debitor (Obergesellschaft)   Kreditor bzw. Debitor der Obergesellschaft     Kreditor/Debitor (Untergesellschaft)	Kreditor bzw. Debitor der Untergesellschaft, wenn leer wird der Lauf über alle Untergesellschaften der eingegebenen Obergesellschaft durchgeführt.
Zinslauf für Monat von - bis	Berechnungszeitraum
Zinsnachberechnung	Option, falls eine Zinsnachberechnung für schon berechnete Monate durchgeführt werden soll. Je nach Bank können im laufenden Monat auch Bankbuchungen mit Valuta aus Vormonaten erfolgen, insb. bei Rücklastschriften. Nachberechnet werden alle Monate ab Nachberechnungsbeginn bis Beginn des Berechnungszeitraums. Die Nachberechnung kann entweder ab Beginn des laufenden Geschäftsjahres oder ab Beginn des letzten Geschäftsjahres eingegeben werden.
Simulation	Schaltung zwischen Simulation und Echt-Lauf
Wertstellung	Wertstellung der Buchung
Buchungstext	Buchungstext für die Buchung und Text für die Rechnungsposition
Ausgangsrechnung drucken	Drucken der Ausgangsrechnung (nur im Zusammenhang mit Archivierung)
Eingangsrechnung drucken	Drucken der Eingangsrechnung (nur im Zusammenhang mit Archivierung)
Ausgangsrechnung archivieren	Archivieren der Ausgangsrechnung
Eingangsrechnung archivieren	Archivieren der Eingangsrechnung

From:  
iX-Wiki

Last update: **2023/03/13 14:08**