

Job processSystemNotifications

Die Funktion des Jobs Process System Notifications besteht in der Erstellung diverser System-Benachrichtigungen. Diese Systembenachrichtigungen sind Workflow-Anträge, welche ein Mitarbeiter bekommt, bei dem ein bestimmtes Ereignis im Zeitwirtschaftssystem auftritt (z.B. Buchung ausserhalb Rahmen).

Die einzigen Aktionen, die bei solchen Systembenachrichtigungen in der Workflow-Liste zur Verfügung stehen, sind:

- Löschen und Weiterleiten (hier wird man auf eine bestimmte Aktion weitergeleitet, z.B. Korrekturantrag für Zeitkorrektur)
- Löschen der Systemnachricht.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a job. At the top, there is a title 'Job' with a clock icon. Below the title is a navigation bar with four buttons: 'Speichern' (Save), 'Speichern & Schließen' (Save & Close), 'Zurück' (Back), and 'Job starten' (Start Job). The main configuration area has three fields: 'Name' with the value 'processSystemNotifications', 'Aktiv' with a dropdown menu set to 'Nein', and 'Beschreibung' with the text 'creates various System Notifications'. Below this is a section titled 'Trigger' with a sub-section 'Zeitplan Typ' containing buttons for 'Einstellungen' (Settings) and 'Löschen' (Delete). Below these buttons, it says 'Keine Trigger zugeordnet' (No triggers assigned) and 'Neuer Trigger' (New Trigger). At the bottom of the trigger section is a dropdown menu currently set to 'Nichts gewählt' (Nothing selected).

Eine detaillierte Beschreibung zu den allgemeinen Job-Parametern finden Sie im Kapitel **Jobs**.

Neue Jobkonfiguration

Um eine neue Konfiguration anzulegen klickt man auf die Schaltfläche "Neue Konfiguration", befüllt die vorgegebenen Felder mit Neuem Job-Namen, wählt, ob der Job aktiv oder nicht-aktiv sein soll. Durch anschließendes speichern kann man weitere Konfigurationsdetails editieren:

Jobkonfiguration abgeleitet von Job: processSystemNotifications

Name: Systemmeldungen *

Aktiv: Nein

Beschreibung: generiert Systemmeldungen

✓ Job '\$Job' wurde erfolgreich gestartet! Klicken Sie auf 'Logs' um den Verlauf des Jobs einzusehen.
 • [show Logs](#)

Trigger | Jobkonfiguration

ta_monthsIntoPast: 12
 ta_monthsIntoFuture: 1

Ablauf	Ziel	Aktion	Löschen
Buch vor RZ	1	Zeitkorrektur.proc	<input type="checkbox"/>
URL Anhang	&from_date=\${day}.\${month}.\${year}		
List Detail	Es wurde eine System-gehen Buchung an diesem Tag festgestellt. Bitte korrigieren Sie die Buchung. \${fromdate}		
Buch nach RZ	1	Zeitkorrektur.proc	<input type="checkbox"/>
URL Anhang	&from_date=\${day}.\${month}.\${year}		
List Detail	Es wurde eine System-gehen Buchung an diesem Tag festgestellt. Bitte korrigieren Sie die Buchung. \${fromdate}		

Hinzufügen

- **ta_monthsIntoPast** und **ta_monthsintoFuture**: definieren den Zeitraum in welchem die zu behandelnden System-Unregelmässigkeiten der 6020 liegen dürfen.
- **Ablauf** (falsche Übersetzung): hier ist die zu berücksichtigende 6020-Unregelmässigkeit auszuwählen.
- **Ziel**: ist noch nicht implementiert kann mit einem Zufallswert belegt werden
- **Aktion**: ist die Folgeaktion welche ausgeführt wird wenn man auf die Aktion in der Workflow-Liste klickt.
- **URL-Anhang**: definiert die Parameter welche zusätzlich übergeben werden (z.B. Journal mit bestimmtem Jahr u. Monat ausführen). Hier können per Velocity dynamische Parameter abhängig von der Systemunregelmässigkeit eingebaut werden. z.B. "&year=\${year}&month=\${month}". Bei den Prozessen aus dem Simpleprocessdesigner heissen die Datumsfelder from_date bzw. to_date und können per URL-Parameter vorgelegt werden (z.B. Zeitkorrektur url-Parameter: &from_date=\${day}.\${month}.\${year})
- **List Detail**: Beschreibung -> Detailtext im Workflowantrag (hier können auch die Platzhalter aus dem URL-Parameter stehen)

mögliche Velocity-Parameter:

mögliche Velocity-Parameter

Parameter	Beschreibung
-----------	--------------

fromdate from_date fromDate	Datum der Systemunregelmässigkeit
year	Jahr der Systemunregelmässigkeit
month	Monat der Systemunregelmässigkeit
day	Tag im Monat der Systemunregelmässigkeit

Zusatzinfos: [Link auf Notes-dokument](#)¹

1. Notes://asterix/C1256B300058B5FC/0933C9F19F73A2CEC1257205002A7D9F/FCC86A08D074EA35C12571D10034ED12