

# Job processSystemNotifications

Die Funktion des Jobs Process System Notifications besteht in der Erstellung diverser System-Benachrichtigungen. Diese Systembenachrichtigungen sind Workflow-Anträge, welche eine Mitarbeiter bekommen, bei dem ein bestimmtes Ereignis im Zeitwirtschaftssystem zutrifft (z.B. Buchung ausserhalb Rahmen). Die einzige Aktion 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 header with a clock icon and the word 'Job'. Below this is a navigation bar with buttons: 'Speichern', 'Speichern & Schließen', 'Zurück', and 'Job starten'. The main form 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 the form is a section titled 'Trigger' with buttons for 'Zeitplan Typ', 'Einstellungen', and 'Löschen'. It indicates 'Keine Trigger zugeordnet' and has a 'Neuer Trigger' button. A dropdown menu is set to 'Nichts gewählt'.

ta\_monthsIntoPast u. ta\_months into future definieren den Zeitraum in welchem die zu behandelnden System-Unregelmässigkeiten der 6020 liegen dürfen.

Einstellungsmöglichkeiten:

unter Ablauf (falsche Übersetzung) 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} ) Beschreibung -> Detailtext im Workflowantrag (hier können auch die Platzhalter aus dem URL-Parameter stehen)

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

[Link auf Notes-dokument<sup>1</sup>](#)

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

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