

# Systembenachrichtigung Arzt

Die Funktion des Jobs **Systembenachrichtigung Arzt** besteht in der Erstellung einer Systembenachrichtigung als Informationstool für eine bestimmte Rolle.

Bucht ein Mitarbeiter während seiner Arbeitszeit "Arztgang", so wird im Zeitwirtschaftssystem eine Unregelmäßigkeit erstellt. Nach Überprüfung der Unregelmäßigkeiten wird eine Systemnachricht erstellt, und beispielsweise die Personalabteilung geschickt. Die Personalabteilung weiß dann bescheid, dass hier eine Zeitnachweis-Bestätigung vom Arzt vorgelegt werden muss.

## Jobkonfiguration

- **Monate in Vergangenheit**  
Eingabe, wie viele Monate in die Vergangenheit geprüft werden soll
- **Monate in Zukunft**  
Eingabe, wie viele Monate in die Zukunft geprüft werden soll
- **Mandant**  
Auswahl des Mandanten
- **Gruppen**  
Hier erfolgt die Selektion der Gruppen, welche abgefragt werden sollen

if6020-Ereignis	Aktion	Löschen
WD Unreg2	Fehlzeit.proc	<input type="checkbox"/>
URL Anhang		
List Detail	<pre>#set(\$ta_service = \$appCtx.getBean("Ta") ) #set(\$jvalue = \$ta_service.getAccountValue (\$ta_id, \$eventDate, "vkkonto55") ) #set (\$person = \$appCtx.getBean</pre>	
zu verwendende Prozessdefinition	SystemNotificationArzt\$SystemNotificationArzt	
Workflowprocess mit betroffenem MA als Autor starten?	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Hinzufügen"/>		

- **IF6020-Ereignis**  
Hier ist die zu berücksichtigende 6020-Unregelmäßigkeit auszuwählen.
- **Aktion**  
Bei diesem Parameter handelt es sich um die Folgeaktion, welche ausgeführt wird, wenn man auf die Aktion in der Workflow-Liste klickt > Weiterleiten auf einen bestimmten Antrag.

- **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**

Hier wird der Detailtext für die Systemnachricht festgelegt; Beispiel:

```
#set($ta_service = $appCtx.getBean("Ta") ) #set($jvalue = $ta_service.getAccountValue($ta_id, $seventDate, "vkkonto55") ) #set($person = $appCtx.getBean("PoOrganisationService").findPersonByTaId($ta_id) ) Arztgang für $person.getFullName() vom $fromdate Stunden $jvalue.getNumValueAsIm()
```

- **Zu verwendende Prozessdefinition**

SystemNotificationArzt

- **Workflowprozess mit betroffenem MA als Autor starten?**

Der Parameter "Workflowprozess mit betroffenem MA als Autor starten" bedeutet, dass der Workflow-Prozess mit dem Mitarbeiter, der von der Unregelmäßigkeit betroffen ist, gestartet wird. Da die Workflow-Engine die nachfolgenden Rolleninhaber immer im Kontext des Antragstellers sucht (d.h. finde den Rolleninhaber zur Rolle 'Vorgesetzter' für den aktuellen Antragsteller) ist es notwendig, dass hierbei dieses Flag angekreuzt wird, damit Rollen aus dem Webdesk in dem zugeordneten Prozess verwendet werden.

Der Standardprozess hat als ausführende Rolle nur den zu informierenden Mitarbeiter (= der Mitarbeiter den es betrifft).

- **Hinzufügen**

Hinzufügen neuer IF6020 Ereignisse durch Anklicken der Schaltfläche