

# AssignTasksByVariableHandler

## Beschreibung

Auf Node-Enter werden anhand einer Prozessvariable die eine Expression z.B.:  
user(max.mustermann), group(Vertrieb) enthält alle Tasks der Node einem Bearbeiter oder einer Gruppe zugewiesen. Falls die Prozessvariable keine valide Expression enthält ist es möglich eine Default Zuweisung anzugeben.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.assign.AssignTasksByVariableHandler
```

---

## Event Type

Node-Enter

## Action Name

beliebig

## Mandatory Fields

-

---

## Parameter

### processVariable

Hier kann eine Prozessvariable (`${prozessvariable}`) oder direkt ein/e User/Gruppe angegeben werden. z.B.: user(max.mustermann) / group(Vertrieb)

## defaultAssigne

Hier kann eine default Prozessvariable (`${prozessvariable}`) oder direkt ein/e User/Gruppe angegeben werden, welche benutzt wird falls „processvariable“ null ist. z.B.: `user(max.mustermann)` / `group(Vertrieb)`

## Beispiel



Eventtyp	Action Name	Action Class	Mandatory Fields	Parameter
node-leave	mandatory	com.dooris.bpm.actionhandler.MandatoryHandler	freigabe1	
node-enter	assignToKstv	com.dooris.bpm.assign.AssignTasksByVariableHandler		processVariable=user(\${kstv});

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - [TIM Wiki](#) / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:assigntasksbyvariablehandler&rev=1377767534>

Last update: 2021/07/01 09:57

