

AddActionHandlerToNodes

Beschreibung

Dieser Actionhandler fügt alle Aktivitäten / Nodes in einem Prozess den übergebenen Actionhandler hinzu. Die Node auf der sich der Handler selbst befindet wird hierbei NICHT berücksichtigt.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.AddActionHandlerToNodes
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

Parameter des aufzurufenden Actionhandlers.

Parameter

actionName

Gibt den Anzeigenamen des Actionhandlers an, der an die Tasks hinzugefügt wird.

actionClass

Gibt die Klasse des Actionhandlers an, der hinzugefügt werden soll (siehe [Beispiel](#))

eventType

Ist als Standard auf **task-end** gesetzt, ansonsten kann dieser auch auf folgende Werte gesetzt werden:

- before-signal
- after-signal
- process-start
- process-end
- node-enter
- node-leave
- superstate-enter
- superstate-leave
- subprocess-created
- subprocess-end
- task-create
- task-assign
- task-start
- task-end
- timer

Beispiel

The screenshot shows a software interface for editing BPMN elements. A dialog box titled "Edit Event" is open, displaying the following configuration:

- Ereignistyp:** Node Leave
- Aktionsname:** AddActionHandlerToNodes
- Aktionsklasse:** s.bpm.actionhandler.AddActionHandlerToNodes
- Mandatory Fields:** type=TimeEffort;
- Parameter:** actionName=Check Efforts; actionClass=com.dooris.bpm.actionhandler.CheckMandatoryEfforts;

The background interface shows a task list with columns for "Aufgabenname" and "Rollenzuweisung". The "Automatisierung" (Automation) section is highlighted in the left sidebar.

Abhängigkeiten

TIM Version : [v3.5](#)

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:addactionhandlertonodes&rev=1492075198>

Last update: **2021/07/01 09:58**

