

# 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 symbols. 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 window, titled "Symboleigenschaften - Aktivität", shows a task list with columns for "Aufgabenname" and "Rollenzuweisung".

## 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**

