

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

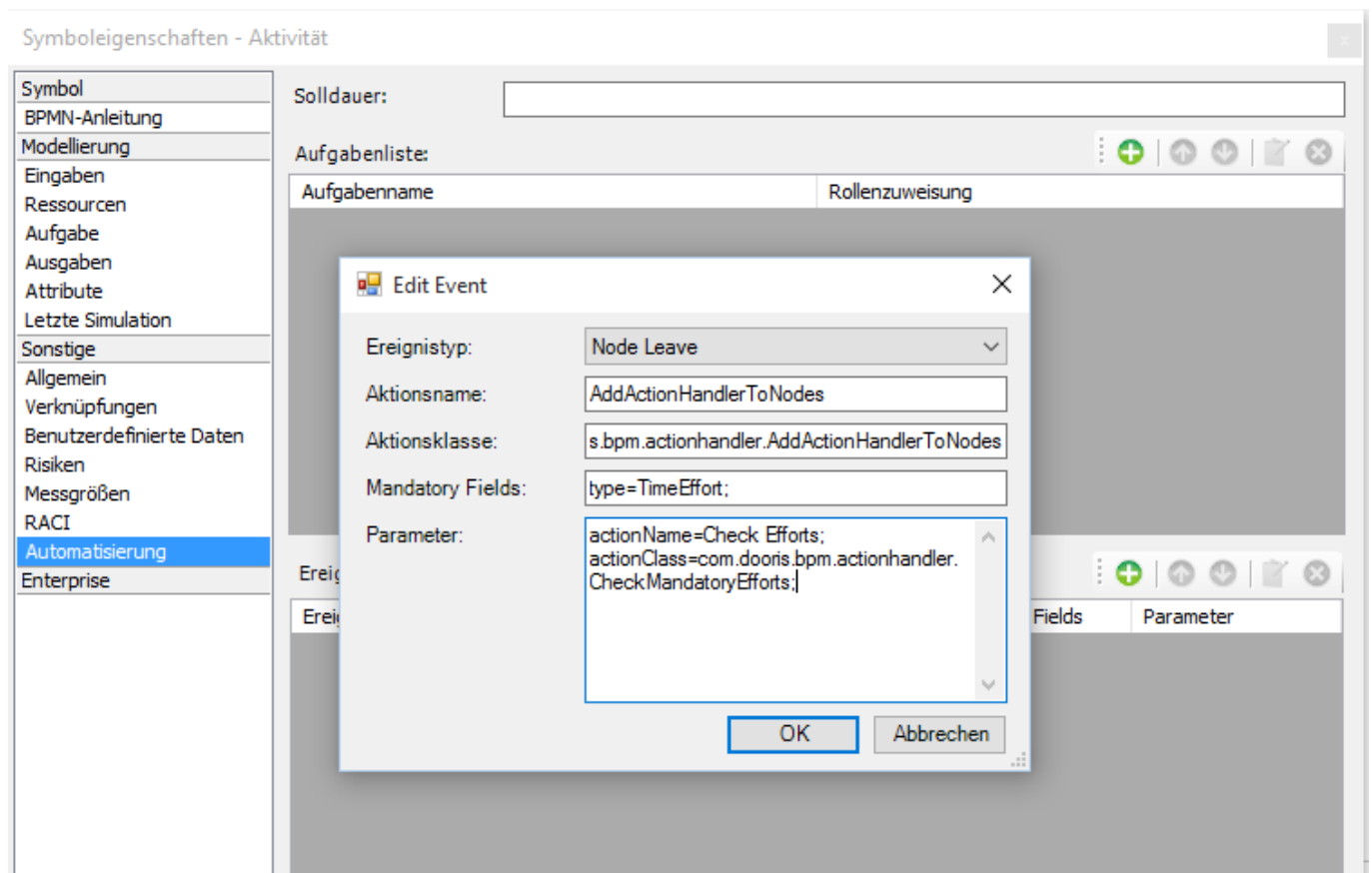
Gibt die Klasse des Actionhandlers an, der hinzugefügt werden soll (siehe [Beispiel](#))

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



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>

Last update: **2021/07/01 09:52**

