

Achtung, dieser Handler ist veraltet und wird durch das Repository abgelöst!

CheckMandatoryEfforts

Dieser Actionhandler überprüft und setzt voraus, dass ein Aufwand eingepflegt wurde. Da Aufwände nur Sinn bei einer [Aufgabe](#) machen, ist es aktuell nur sinnvoll diesen Actionhandler in Zusammenhang mit dem [addactionhandlertonodes-Handler](#) einzusetzen.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.CheckMandatoryEfforts
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

type

Dieser Wert sollte dem Typ des zu überprüfenden Aufwandes entsprechen. Die beiden Möglichkeiten sind hierbei **FinanceEffort** und **TimeEffort**. Sollen beide Typen geprüft werden, so muss der Wert beide Werte durch ein Komma getrennt enthalten.

Beispiel

Symboleigenschaften - Contain the problem

The screenshot shows a BPMN editor window titled "Symboleigenschaften - Contain the problem". On the left is a navigation tree with categories like "Symbol", "Modellierung", "Eingaben", "Ressourcen", "Aufgabe", "Ausgaben", "Attribute", "Letzte Simulation", "Sonstige", "Allgemein", "Verknüpfungen", "Benutzerdefinierte Daten", "Risiken", "Messgrößen", "RACI", "Automatisierung", and "Enterprise". The "Automatisierung" category is selected. The main workspace shows a task named "Contain the problem" with a duration of 800. An "Edit Event" dialog is open over the task, with the following fields: "Ereignistyp:" set to "Node Leave", "Aktionsname:" set to "CheckMandatoryEfforts", "Aktionsklasse:" set to "looris.bpm.actionhandler.CheckMandatoryEfforts", "Mandatory Fields:" empty, and "Parameter:" set to "type=financeEffort, timeEffort.". The dialog has "OK" and "Abbrechen" buttons.

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:checkmandatoryefforts&rev=1466007254>

Last update: 2021/07/01 09:57

