

# ConditionalMandatoryHandler

## Beschreibung

Der Conditional Mandatory Handler prüft vor dem Abschließen einer Aufgabe, ob alle Pflichtfelder, die sich durch Abhängigkeit zu anderen Feldern ergeben, in der zugehörigen Smartform befüllt wurden. Sind die Pflichtfelder nicht vollständig befüllt, verhindert der Handler das Abschließen der Aufgabe. Der Nutzer wird anschließend aufgefordert, die fehlenden Pflichtfelder zu befüllen. Die zu überprüfenden abhängigen Pflichtfelder werden Komma getrennt in das Feld "Mandatory Fields" geschrieben.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ConditionalMandatoryHandler
```

---

## Event Type

beliebig

## Action Name

beliebig

## Mandatory Fields

ID\_des\_Smartform\_Feldes,ID\_des\_nächsten\_Smartform\_Feldes,... (WICHTIG: kein Leerzeichen zwischen , und Variable!)

## Parameter

### condition

Hier wird die Abhängigkeit dargestellt. Bspw. *condition*="\${variableA}=="true"; überprüft ob die variableA gesetzt wurde. Wenn ja ist die variable im Mandatory Field ein Pflichtfeld.

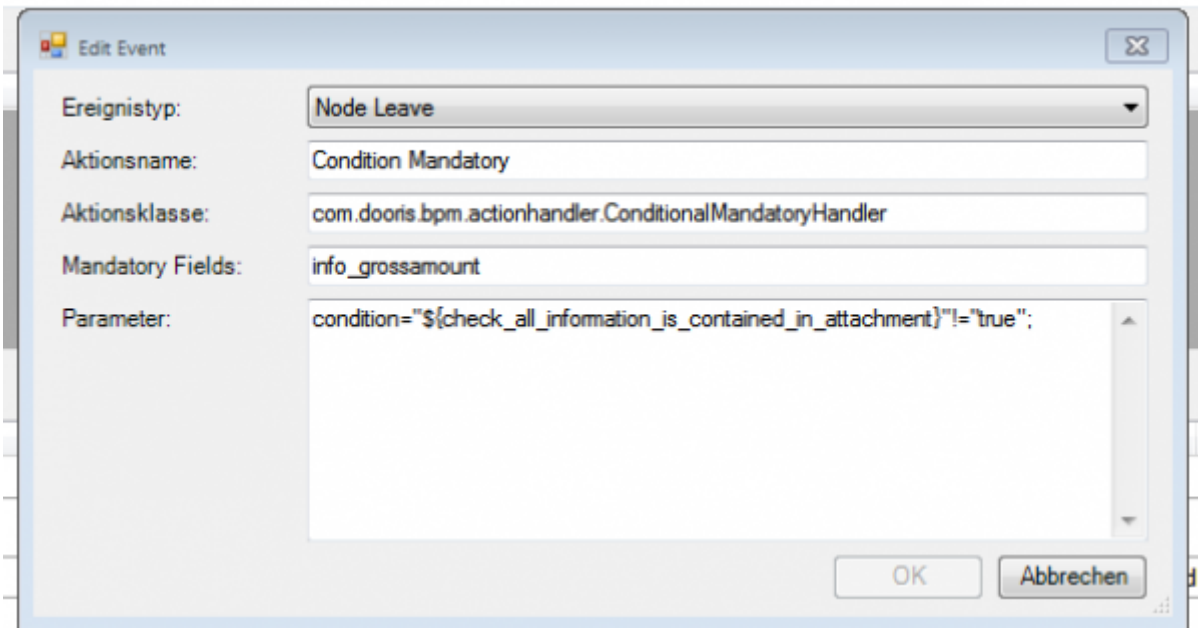
Beispiele:

1.) *condition*="\${variableB}">="100";

2.) *condition*="\${variableB}"!="\${variableC}";

- 3.) condition="{variableB}"="{variableA}";
- 4.) condition="({count}+1)"="150";
- 5.) condition="{variableA}"="{variableB}&&100>{count}";
- 6.) condition="{variableA}"="{variableB}||100>{count}";

## Beispiel



**Edit Event**

Ereignistyp: Node Leave

Aktionsname: Condition Mandatory

Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.ConditionalMandatoryHandler

Mandatory Fields: info\_grossamount

Parameter: condition="{check\_all\_information\_is\_contained\_in\_attachment}"!="true";

OK Abbrechen

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:conditionalmandatoryhandler&rev=1446039353>

Last update: **2021/07/01 09:57**

