

FileArchivationHandler

Dieser Handler verschiebt Dateien von einem Ort zu einem anderen und versioniert diese optional. Die Parameter können als Prozessvariablen übergeben werden, z.B. „fileName=\${dateiname}“.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.FileArchivationHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

source

Hier muss der Ausgangspfad angegeben werden von welchem die Datei geholt werden soll.

target

Erklärung (siehe [Beispiel](#))

Hier muss der Zielpfad angegeben werden an welchen die Dateien verschoben werden sollen.

fileName

Hier muss der Name der zu kopierenden Datei angegeben werden (z.B. „Meine Datei.docx“). Falls mehrere Dateien verschoben werden sollen, ist es auch möglich, nur einen Bestandteil des Dateinamens anzugeben (z.B. „Meine Dat“).

version

Hier kann angegeben werden, ob die verschobene Datei eine Versionierung erhalten soll. D.h. sie wird fortlaufend nummeriert, falls eine Datei mit dem gleichen Namen bereits im Zielpfad vorhanden ist. Erlaubte Werte sind „true“ und „false“.

Beispiel

Symboleigenschaften - Contain the problem

The screenshot shows a software interface for configuring a BPMN task. On the left is a navigation tree with categories like 'Symbol', 'Modellierung', and 'Automatisierung'. The main area shows a task named 'Contain the problem' with a duration of 800. An 'Edit Event' dialog is open, displaying the following configuration:

- Ereignistyp: Node Leave
- Aktionsname: FileArchivationHandler
- Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.FileArchivationHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: source=C:\Benutzer\...\Quellordner; fileName=Test.bt; target=C:\Benutzer\...\Zielordner; version=true;

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:filearchivationhandler&rev=1449219877>

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

