

ReturnRegexHandler

Dieser [Handler](#) gibt das Ergebnis einer **Regular Expression** als String zurück.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ReturnRegexHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Parameter

regex

Hier wird der zu verwendende **reguläre Ausdruck** hinterlegt. Der nachfolgende Beispiel-Regex ermöglicht, valide E-mail-Adressen aus einem beliebigen Text zu extrahieren

```
^[A-Z0-9._%+-]+@[A-Z0-9.-]+\.[A-Z]{2,}$.
```

content

der zu überprüfende String / entweder Variable `${Prozessvariable}` oder direkt ein String

writeNameInVariable

Prozessvariable in welche das Ergebnis geschrieben wird

matchAll

matchAll(Boolean) = true : es werden alle Ergebnisse in die Prozessvariable geschrieben, false : es wird nur das erste Ergebnis hinterlegt.

matchAll steht standardmäßig auf true.

Beispiel

Symboleigenschaften - Archivieren

Ereignisliste:

Edit Event

Ereignistyp: Node Leave

Aktionsname: ReturnRegexHandler

Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.ReturnRegexHandler

Mandatory Fields:

Parameter: regex=~[A-Z0-9_%+]+@[A-Z0-9.-]+\.[A-Z]{2,}\$.; content=\${emailListe}; writeNameInVariable=ersteEmail; matchAll=false;

OK Abbrechen

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

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:returnregexhandler&rev=1450103723>

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

