

DayIdGenerator

Dieser Actionhandler erzeugt eine ID bestehend aus dem aktuellen Datum in Form von ddMMyyyy (oder yyyyMMdd), sowie einer fortlaufenden Nummer. Die Nummer wird mit jedem neuen Tag zurückgesetzt und von Neuem hochgezählt.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.DayIdGenerator
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

Hier kann eine Variable bestimmt werden, in der die erzeugte ID geschrieben wird.

Parameter

renameInstance

Dieser Parameter steht standardmäßig auf false. Wird dieser jedoch auf true gesetzt (renameInstance=true;), dann wird die laufende Instanz nach der ID benannt. (siehe [Beispiel](#))

format

Dieser Parameter steht standardmäßig auf ddMMyyyy. Dem Parameter kann auch das Format yyyyMMdd übergeben werden (format=yyyyMMdd;), um die ID anzupassen. (siehe [Beispiel](#))

Beispiel

Symboleigenschaften - Contain the problem

The screenshot displays a software interface for configuring a BPMN event. On the left, a sidebar lists various modeling categories, with 'Automatisierung' (Automation) selected. The main area shows a task list with 'Contain the problem' highlighted. An 'Edit Event' dialog box is open, containing the following fields:

- Ereignistyp:** Node Leave
- Aktionsname:** DayIdGenerator
- Aktionsklasse:** com.dooris.bpm.actionhandler.DayIdGenerator
- Mandatory Fields:** (empty)
- Parameter:** renameInstance=true; format=yyyyMMdd;

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) are visible at the bottom of the dialog.

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:dayidgenerator&rev=1449219221>

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

