

# GenerateEscalationTimeHandler

## Beschreibung

Durch diesen [Handler](#) wird nach dem Ablauf der vorher definierten Liegezeit der Eskalationszeitpunkt einer [Node](#) gesetzt auf den Ablauf der Liegezeit. Zum Eskalationszeitpunkt wird der Wert der [Prozessvariable](#) **“escalationVariable”** (Diese Variable muss vorhanden sein) ausgelesen. Dieser Wert wird als Name für eine neue [Prozessvariable](#) benutzt und dessen Wert auf “escalation” gesetzt.

### Tip

Kann in Kombination mit dem [SmartFormDecissionHandler](#) genutzt werden und einen Prozessweg einschlagen.

Der zugehörige Timer ist der [performEscalationForNodesTimerWithLimit](#).

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.GenerateEscalationTimeHandler
```

## Event Type

node-enter

## Action Name

beliebig

## Parameter

keine

Prozessvariable mit dem Namen escalationVariable muss vorhanden sein.



---

## Abhängigkeiten

Timer : [Eskalationstimer](#)

T!M Version : [v.1.0.0](#)

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:generateescalationtimehandler&rev=1368532632>

Last update: **2021/07/01 09:58**

