

# DoEscalation

Der Timer wird benötigt, wenn die gezeichnete Eskalation in einem BPMN-Modell funktionieren soll.

ACHTUNG: Damit dieser Timer funktioniert, muss auch der [calculateTimesForAll](#)-Timer angelegt sein und laufen

## Timer Name

beliebig

## Webservice Name

TimeManager

## Webservice Methode

doEscalation

## Parameter

beliebig

---

## Beispiel

### Properties

*Properties	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="..."/>
Timer name	EscalationInBpmn
Webservice name	TimeManager
Webservice methode	doEscalation
Parameter	
Acting user	sys.timer, (sys.timer)
Starting time	
Time to start	10s
Intervall	10m
Max. recursion	-1
Act. recursion	0
Status	
Last execution	
<input type="button" value="Save"/>	

## Abhängigkeiten

T!M Version : 4.2

Damit dieser Timer funktioniert, muss auch der calculateTimesForAll-Timer angelegt sein und laufen

From:  
<https://wiki.tim-solutions.de/> - TIM Wiki / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link:  
<https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=en:software:tim:timer:doescalation&rev=1454664832>

Last update: 2021/07/01 09:55

