

## setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName

Der Timer setzt eine Prozessvariable und schickt Prozessinstanz anhand von Aktivitätsname und Transitionsname weiter.

**Achtung!** Wird meist in Kombination mit der [Entscheidung per Email](#) verwendet. In diesem Fall ist der Webservice als SOAP Aufruf zu tätigen. Als eingerichteter Timer im Adminclient macht dieser weniger Sinn.

### Webservice Name

ProcessInstanceManager

### Webservice Methode

setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName

### Parameter

#### Parameter 1

ProcessInstanceld

Linkaufruf: args[0](siehe [Beispiel](#))

#### Parameter 2

Variablenname

Linkaufruf: args[1] (siehe [Beispiel](#))

#### Parameter 3

Variablen Value

Linkaufruf: args[2] (siehe [Beispiel](#))

#### Parameter 4

Aktivitätsname

Linkaufruf: args[3] (siehe [Beispiel](#))

## Parameter 5

Transitionsname

Linkaufruf: args[4] (siehe [Beispiel](#))

## Nur bei Linkaufruf

uid: Logindaten für TIM Base64 kodiert (mandant/user:passwort)

---

## Beispiel

```
http://URL des Servers/loom-portal/ProcessInstanceManager/setProcessVariableAndSignalProcessInstanceByTransitionName.soap?args[0]={processInstanceId}&args[1]=VARIABLENNAME&args[2]=VARIABLENWERTE&args[3]=AKTIVITÄTSNAME&args[4]=TRANSITIONSNAME&i=1&uid=LOGINDATEN
```

---

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

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:timer:setprocessvariableandsignalprocessinstancebytransitionname&rev=1454678401>

Last update: 2021/07/01 09:59

