

# HTTPRequestHandler

## Beschreibung

Dieser [Handler](#) verschickt eine HTTP-Nachricht mit den übergebenen Parametern. Wenn der Parameter `ADDBLOGARTIKEL=true` gesetzt wird, wird das Ergebnis als Notiz an die Instanz angehängt.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.HTTPRequestHandler
```

---

## Event Type

beliebig

## Action Name

beliebig

## Parameter

### HTTP\_HOSTNAME

HTTP\_HOSTNAME enthält die Url, an die die Parameter verschickt werden sollen.

### POST\_PARAMETER

Parameter die verschickt werden sollen. Die verschiedenen Parameter werden mit **NEXTPARAMETER** getrennt.

## GET\_PARAMETER

Parameter die verschickt werden sollen. Hier werden die verschiedenen Parameter ebenfalls mit NEXTPARAMETER getrennt.

!! Achtung: Nur eine der beiden Methoden verwendet. Hierbei handelt es sich lediglich, um die Art der Übertagung der Daten. Sensitive Daten sollten bevorzugt mit POST\_PARAMETER verschickt werden.

## HTTPRESPONSESTART

Hier wird das Ergebnis der Transaktion hinterlegt.

## LOGRESPONSE

Soll die Antwort des Requests ausgeloggt werden. (Info) Standardmäßig **true**.

## LOGREQUEST

Soll der Request geloggt werden. (Info) Standardmäßig **true**.

## ADDBLOGARTICLE

Soll die Antwort als Notiz an den Prozess angehängt werden. Standardmäßig **true**.

---

## Beispiel

In diesem Beispiel wird ein Request zur Erstellung eines neuen Benutzers versendet. Über die Methode POST\_PARAMETER werden die Benutzerdaten, wie die Benutzer ID, der Name und die Email übergeben.

Der Inhalt der POST\_PARAMETER-Methode enthält zudem **HTML-Code** (<br /> Tags). Um einen Transaktionsfehler zu vermeiden, muss der Methodeninhalt in den Zusatz **<![CDATA[...]]** gebettet werden.

Das Ergebnis der Datenübermittlung wird anschließend in **HTTPRESPONSEART** hinterlegt.

Symboleigenschaften - getHttpRequest

The screenshot shows a software interface for editing a BPMN event. On the left is a navigation tree with categories like 'Symbol', 'Modellierung', 'Eingaben', 'Ressourcen', 'Aufgabe', 'Ausgaben', 'Attribute', 'Letzte Simu', 'Sonstige', 'Allgemein', 'Verknüpfung', 'Benutzerde', 'Risiken', 'Messgrößen', 'RACI', 'Automatisierung', 'Enterprise', and 'Beschreibt'. The main area shows a task with a 'Solldauer' field and an 'Aufgabenliste' table with columns 'Aufgabenname' and 'Rollenzuweisung'. An 'Edit Event' dialog is open, containing the following fields:

- Ereignistyp: Node Leave
- Aktionsname: HTTPRequestHandler
- Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.HTTPRequestHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: 

```
HTTP_HOSTNAME=http://tim.taskinmotion.de/lomm-portal/custom/test/user-data.html  
POST_PARAMETER=<![CDATA[userId=${userId}NEXTPARAMETERuserName=${userName}  
NEXTPARAMETERmessage=Please create the requested user according to the following  
information<br />Email: ${userEmail}<br />Abteilung: ${department}<br />Vorgesetzter: ${supervisor}]]  
HTTPRESPONSESTART=sapTicketNr
```

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are at the bottom right 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:httprequesthandler&rev=1492075135>

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

