

# ICalHandler

## Beschreibung

Dieser [Handler](#) ermöglicht es einen in der Smartform erstellten Termin per E-Mail an alle Teilnehmer zu versenden.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ICalHandler
```

---

## Event Type

beliebig

## Action Name

beliebig

## Mandatory Fields

leer

---

## Parameter

### eventName

Name des Meetings. Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable) (siehe [Beispiel](#)).

### description

Beschreibung des Meetings. Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)  
(siehe [Beispiel](#)).

## location

Ort des Meetings. Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)  
(siehe [Beispiel](#)).

## start

Start des Meetings.  
z.B. im Format: dd.MM.yyyy HH:mm:ss ⇒ 13.02.2013 17:00:00 (siehe [Pattern](#))  
Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)  
(siehe [Beispiel](#)).

## end

Ende des Meetings.  
z.B. im Format: dd.MM.yyyy HH:mm:ss ⇒ 13.02.2013 19:00:00 (siehe [Pattern](#))  
Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)  
(siehe [Beispiel](#)).

## organizer

Organisator des Meetings.  
Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)  
Falls der Organisator aus einer Prozessvariable kommt:  
\${organisateur}  
Prozessvariable: organisatorEmail -> Email Adresse  
Prozessvariable: organisatorRealName -> Name der im Meeting Request angezeigt wird.

Falls der Organisator dem Handler fest übergeben wird:  
Format: email?name

(Verwendung von "[selectUsersByGroupByClass](#)" möglich!).  
(siehe [Beispiel](#)).

## attendant

Teilnehmer des Meetings.

Kann aus Prozessvariable kommen -> \$(prozessvariable)

Falls der\die Teilnehmer aus Prozessvariablen kommen:

`${attendant}`

`attendant[0]Email`

`attendant[0]RealName`

`attendant[1]Email`

`attendant[1]RealName`

Oder: `${attendant}` → Email Adressen Komma separiert!

Falls die Teilnehmer dem Handler direkt übergeben werden:

Format: Email Adressen Komma separiert!

(Verwendung von "[selectUsersByGroupByClass](#)" möglich!).

(siehe [Beispiel](#)).

## datePattern

Das Pattern nach welchem die Datumsvariablen formatiert sind.

z.B.: dd.MM.yyyy

## fullTime

Steuert ob der letzte Tag des Eintrages ein ganztägiges Ereignis sein soll. Standardmäßig steht dieser auf false

Beispiel: `fullTime = true;`

---

## Beispiel

[Mögliche Smartform:](#)

Eigenschaften \*Smartform 3

Name:	Doku Test
Ort:	Wiki
Beschreibung:	TIM WIKI HANDLER DOKU
Start:	24.02.2013 15:30:00
Ende:	25.02.2013 16:00:00
Organisator:	Tagsold Fabian (pm)
Teilnehmer:	Barth Stefan (sba)

+ -

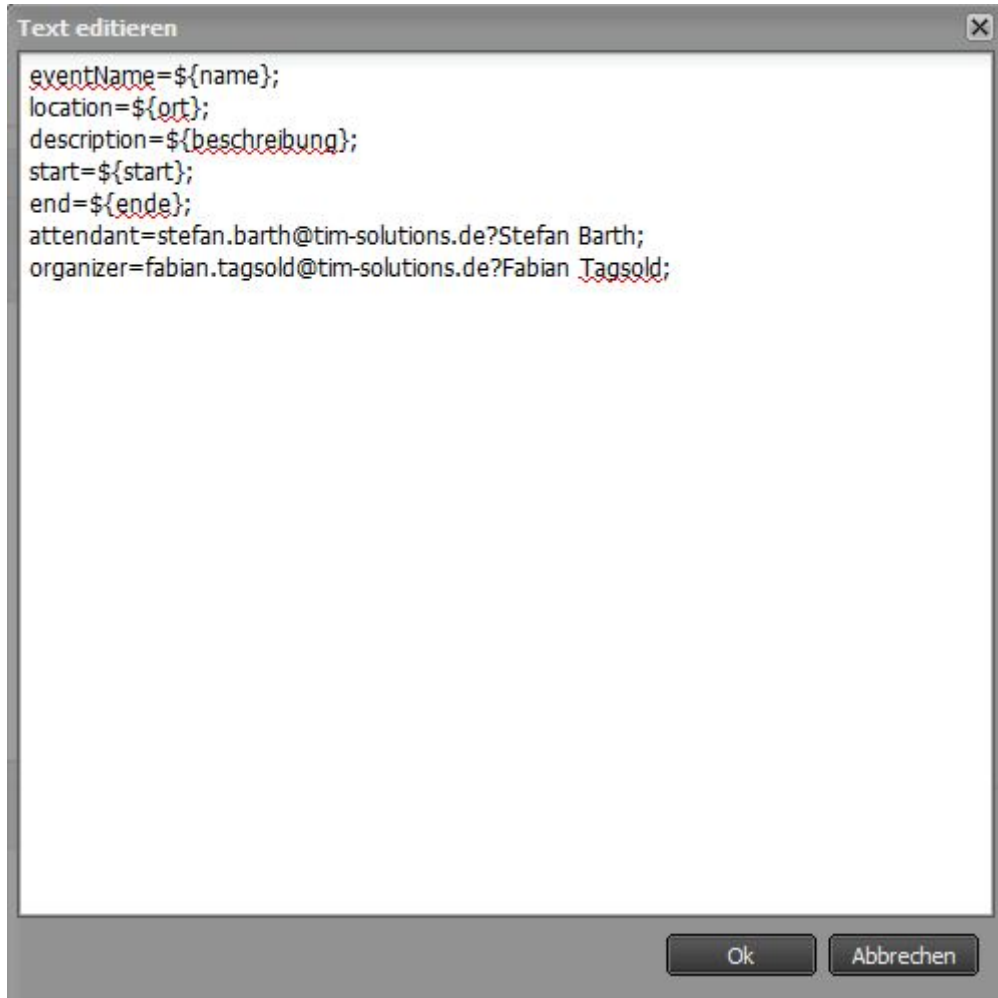
Instanz erzeugen

Parameter Möglichkeit 1:

```
eventName=${name};
location=${ort};
description=${beschreibung};
start=${start};
end=${ende};
attendant=${attend};
organizer=${organisator};
```

Ok Abbrechen

Parameter Möglichkeit 2:



Email:

Meeting Request: Doku Test Posteingang

fabian.tagsold@tim-solutions.de  
an mich

13:09 (vor 7 Minuten)

<b>Titel:</b> Doku Test <b>Zeitpunkt:</b> So 24. Feb. 15:30 – Mo 25. Feb. 2013 16:00 (MEZ) <b>Wo:</b> Wiki <b>Wer:</b> fabian.tagsold@tim-solutions.de* <a href="#">Detaillierte Informationen »</a> <b>Teilnehmen?</b> Ja - Vielleicht - Nein	<b>Übersicht für So 24. Feb. 2013</b> <i>Keine früheren Veranstaltungen</i> <b>15:30 Doku Test</b> <i>Keine späteren Termine</i> <a href="#">Kalender ansehen »</a>
---	---

**invite.ics**  
1 K Herunterladen

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:icalhandler&rev=1397046277>

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

