

# 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:  
\${organisator}  
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:

```
Parameter eventName=${name};
location=${ort};
description=${beschreibung};
start=${start};
end=${ende};
attendant=${attend};
organizer=${organisator};
datePattern=dd.MM.yyyy;
```

Parameter Möglichkeit 2:

```

Parameter
eventName=${name};
location=${ort};
description=${beschreibung};
start=${start};
end=${ende};
attendant=stefan.barth@tim-solutions.de?Stefan Barth;
organizer=fabian.tagsold@tim-solutions.de?Fabian Tagsold;
datePattern=dd.MM.yyyy;

```

### Email:

Meeting Request: Doku Test Posteingang

fabian.tagsold@tim-solutions.de  
an mich

13:09 (vor 7 Minuten)

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

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=1418743920>

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

