

ICalHandler

Beschreibung

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

Achtung, dieser Handler benutzt nicht die Mailqueue, sondern sendet die Kalendereinträge direkt raus. D.h. es fliegt eine Exception, wenn kein gültiger Mailserver eingetragen ist.

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)

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

[Teilnehmen?](#) Ja - Vielleicht - Nein

[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=1503493777>

Last update: **2021/07/01 09:58**

