

Inhalt

ACP – Konfiguration – Kalender - Kategorien.....	3
Auswahldialog anzeigen	3
Unterkategorien ein- und ausblenden.....	3
Kategorie zuerst wählen	3
Hinweis	3
Kein Eingabeformular für neue Termine bei fehlenden Kategorien.....	3
Kein Eingabeformular für bestehende Termine bei fehlenden Kategorien.....	3
ACP – Apps – Kalender - Eingabefelder	4
Name nicht anzeigen	4
CSS-Klassen	4
Anmerkung	4
Feldtyp	4
Hinweis	4
Checkbox-Gruppe, Multi-Select.....	4
Optionswerte.....	4
Trennzeichen	4
Kurtrennzeichen.....	4
Checkbox, Radio-Buttons, Select	4
Optionswerte.....	4
Individueller Hinweis	6
Position im Formular	6
Unabhängige Zeitbereiche.....	7
Optionswerte.....	7
Abhängige Zeitbereiche	7
Optionswerte.....	7
Beschriftung der Startzeit.....	7
Beschriftung der Endzeit.....	7
Trennzeichen	7
Kurtrennzeichen.....	7
Startzeiten.....	8
Optionswerte.....	8
Endzeiten	8
Optionswerte.....	8
ACP – Apps – Kalender - Eingabefeld-Gruppen	9
Gruppentyp.....	9
Normale Gruppe	9
Inline-Gruppe.....	9
Name nicht anzeigen	9
CSS-Klassen	10
Spezielle CSS-Klassen - Ausgabe in der Terminansicht	10

Eingabefelder	10
Eingabefeld-Gruppen	10
Normale Gruppen	10
Inline-Gruppen	10
ACP – Apps – Kalender - Kategorien	11
Termineingabe für diese Kategorie verhindern	11
Eingabefelder und Titel	11
Eingabefelder	11
Den Titel für alle Termine dieser Kategorie vorgeben	11
Einfache Bedingungen im Titel	11
Trennzeichen	12
Zeitzone deaktivieren	12
Wiederholung, Veranstaltungsort, Teilnehmerliste	12
Programmtechnische Details	13
Voraussetzungen	13
Internes	13
Templates	13
Eingabefelder- und Gruppen	13
Ausgabe in der iCal-Datei	14

Handbuch zum Plugin: eventFormOption

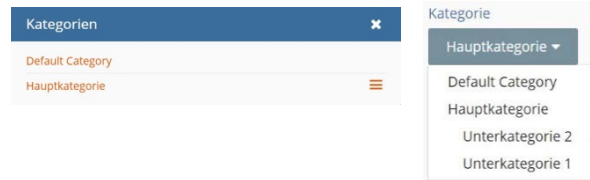
ACP – Konfiguration – Kalender - Kategorien

siehe: ACP→Konfiguration→Optionen→Kalender→Kategorien

Auswahldialog anzeigen

Ja: Die Wahl einer Kategorie erfolgt über einen modalen Dialog.

Nein: Die Wahl einer Kategorie erfolgt über eine Auswahlliste (analog zu select).



Unterkategorien ein- und ausblenden

abhängig von: Auswahldialog anzeigen

Ja: Die Unterkategorien können ein- oder ausgeblendet werden (sinnvoll bei vielen Unterkategorien).

Nein: Alle Kategorien werden angezeigt.

Kategorie zuerst wählen

Ja: Nur die Kategorieauswahl wird angezeigt. Erst nach Wahl einer gültigen Kategorie steht das Eingabefeld zur Verfügung. Stehen keine Kategorien zur Verfügung (deaktiviert oder nicht vorhanden) wird, falls die Option "**Kein Eingabefeld für neue Termine bei fehlenden Kategorien**" aktiviert ist, ein entsprechender Hinweis ausgegeben.

Nein: Das Formular wird vollständig gezeigt.

Hinweis

abhängig von: Kategorie zuerst wählen

Zusätzlich lässt sich ein Hinweistext zur Kategoriewahl angeben. Der Text kann auch HTML enthalten.

Beispiel: `<p class="info">Wählen Sie bitte zuerst die Kategorie</p>`

Kein Eingabefeld für neue Termine bei fehlenden Kategorien

Ja: Stehen keine Kategorien zur Verfügung (deaktiviert oder nicht vorhanden), wird ein entsprechender Hinweis ausgegeben.

Nein: Das Formular wird vollständig angezeigt.

Kein Eingabefeld für bestehende Termine bei fehlenden Kategorien

abhängig von: Kein Eingabefeld für neue Termine bei fehlenden Kategorien

Ja: Bei der Bearbeitung bestehender Termine wird, falls zum Ändern keine Kategorien zur Verfügung stehen, ein entsprechender Hinweis angezeigt.

Nein: Das Formular wird vollständig angezeigt.

ACP – Apps – Kalender - Eingabefelder

Name nicht anzeigen

Der Name des Eingabefeldes wird nicht angezeigt.

Hinweis: Befindet sich das Eingabefeld in einer Inline-Gruppe, wird sein Name (unabhängig von der Einstellung) ebenfalls nicht angezeigt.

CSS-Klassen

Jedem Feldtyp kann eine oder mehrere durch Leerzeichen getrennte CSS-Klassen zugewiesen werden.

Siehe auch: [Spezielle CSS-Klassen - Ausgabe in der Terminansicht](#)

Anmerkung

Der unter Anmerkung eingegebene Text erscheint als Bemerkung unterhalb des Eingabefeldes im Formular (small-Tag).

Feldtyp

Feldtypen sind in allgemeine und spezielle Typen unterteilt. Allgemeine Typen können nachträglich aus programmtechnischen Gründen nicht mehr in spezielle Typen umgewandelt werden.

Nachfolgende Erklärungen beziehen sich nur auf Feldtypen, die vom Standardumfang abweichen.

Hinweis

Gibt den unter "Inhalt" angegebenen Text aus, der auch HTML (Block- oder Inline-Elemente) enthalten kann.

Checkbox-Gruppe, Multi-Select

Optionswerte

- Die Checkbox dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
- Das Bezeichnungsfeld (Pflichtfeld) wird als Option angezeigt.
- Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählten Optionen auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
- Bei der Vergabe eigener Werte, werden diese statt der Bezeichnungen als Wert für das value-Attribut benutzt.
- Mit **+** können Optionen hinzugefügt und mit **x** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens 2 Optionen.
- Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

Trennzeichen

Das Trennzeichen bestimmt die Ausgabe in der *Terminansicht* (nicht im Eingabeformular). Leerzeichen werden übernommen.

Kurztrennzeichen

Analog zu Trennzeichen für den Termititel.

Checkbox, Radio-Buttons, Select

Optionswerte

- Die Checkbox bzw. der jeweilige Radio-Button dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
 - Das Bezeichnungsfeld (Pflichtfeld) wird als Option angezeigt.
 - Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählten Optionen auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
 - Bei der Vergabe eigener Werte, werden diese statt der Bezeichnungen als Wert für das value-Attribut benutzt.
- Zusätzlich für Radio-Buttons und Select-Typen:
- Mit **+** können Optionen hinzugefügt und mit **x** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens 2 Optionen.
 - Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

Verknüpfte Optionen

Alle Optionen der drei Feldtypen können mit weiteren Eingabefeldern eines allgemeinen Typs **verknüpft** werden (und diese wiederum mit weiteren). Wählt der Benutzer eine entsprechende Option im Terminformular aus, wird dann das

damit verknüpfte Eingabefeld oder die Gruppe von Eingabefeldern für weitere Eingaben angezeigt. Dadurch lassen sich voneinander abhängige Eingaben realisieren.

Hinweis

Je nach bereits konfigurierten Eingabefeldern bzw. Gruppen werden in der Auswahl zu den verknüpften Optionen nur die Eingabefelder bzw. Gruppen angezeigt, die nicht zu sogenannten Zirkelbezügen führen (siehe [Internes](#)).

Tipp

Verknüpfte Optionen innerhalb einer Inline-Gruppe werden nebeneinander angezeigt.

Beispiel:

Eingabefeld "A-Bau" vom Typ Select

Optionswerte

<input type="radio"/> A1	Kurzbezeichnung ir	Eigener Wert %	(Keine Auswahl)	x	+	I
<input type="radio"/> A2	Kurzbezeichnung ir	Eigener Wert %	(Keine Auswahl)	x	+	I
<input type="radio"/> Eigene Eingabe	Kurzbezeichnung ir	Eigener Wert %	ID 5: Raum – Einzeiliger Text	x	+	I

Eingabefeld "Gebäude" vom Typ Select

Optionswerte

<input checked="" type="radio"/> A-Bau	Kurzbezeichnung	Eigener Wert %	ID 3: A-Bau → Select	x	+	I
<input type="radio"/> B-Bau	Kurzbezeichnung	Eigener Wert %	ID 4: B-Bau → Select	x	+	I

Gruppe "Raum" vom Typ Inline in der Listenansicht

ID	Name	Gruppentyp	Reihenfolge ▲
G1	Raum Die interne Beschreibung dazu	Inline-Gruppe	0
Verknüpfte Optionen und Gruppen			
↳ Gebäude (ID 2)			
↳ A-Bau (ID 3)			
↳ Raum (ID 5)			
↳ B-Bau (ID 4)			

Beispielergebnisse im Formular

Raum

A-Bau ▼	A1 ▼
---------	------

Raum

A-Bau ▼	Eigene Eingabe ▼	<input type="text"/>
---------	------------------	----------------------

max. 20 Zeichen

Individueller Hinweis

Gibt den unter **Inhalt** angegebenen Text an der unter **Position im Formular** gewählten Stelle aus. Der Text kann auch HTML (Block- oder Inline-Elemente) enthalten.

Position im Formular

Termin hinzufügen

Individueller Hinweis: nach „Termin erstellen bzw. bearbeiten“

Allgemein

Individueller Hinweis: nach „Allgemein“

Kategorie

Hauptkategorie

AUSWÄHLEN

Individueller Hinweis: nach „Kategorie“

Sprache

Deutsch

Individueller Hinweis: nach „Sprache“

Titel

Individueller Hinweis: nach dem Titel

Ganztägiger Termin

Beginnt

19. Januar 2018, 20:44



Endet

19. Januar 2018, 21:44



Zeitzone

(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

Tags

Mehrere Tags müssen durch ein Komma getrennt werden.

Wiederholung aktivieren

Ermöglicht die regelmäßige Wiederholung des Termins nach einem festgelegten Muster.

Teilnehmerliste aktivieren

Ermöglicht Benutzern sich für diesen Termin als Teilnehmer anzumelden.

Beschreibung

Individueller Hinweis: vor dem Editor

A rich text editor toolbar with various icons for text formatting and editing. The icons include undo, redo, bold, italic, underline, link, unlink, list, indent, outdent, text color, background color, text background color, and a 'more options' icon.

Individueller Hinweis: nach dem Editor

ABSENDEN

VORSCHAU

Unabhängige Zeitbereiche

Ersetzt die Zeitauswahl im Formular durch vorgegebene Zeiten **innerhalb eines Tages**. Vom Benutzer kann genau ein vorgegebenes Zeitintervall gewählt werden.

Optionswerte

- Der Radio-Button dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
- Startzeit und Endzeit legen die Zeitspanne fest. Die Endzeit muss größer als die Startzeit sein.
- Die Bezeichnung (optional) wird statt des Zeitintervalls in der Auswahlliste angezeigt.
- Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählte Zeitspanne auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
- Mit **+** können Zeitbereiche hinzugefügt und mit **×** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens eine Option.
- Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

Beispiel

im ACP

Optionswerte

<input checked="" type="radio"/>	09:00	<input type="radio"/> von	10:00	<input type="radio"/> bis	Frühstückspause	Kurzbezeichnung im Titel	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="↓"/>
<input type="radio"/>	13:00	<input type="radio"/> von	14:00	<input type="radio"/> bis	Mittagspause	Kurzbezeichnung im Titel	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="↓"/>

Im Formular

Datum

Pausenzeit

Frühstückspause
Frühstückspause
Mittagspause

Abhängige Zeitbereiche

Ersetzt die Zeitauswahl im Formular durch vorgegebene Zeiten **innerhalb eines Tages**. Vom Benutzer können genau zwei vorgegebene Zeitintervalle gewählt werden, wobei die Zeitspanne aus der Startzeit vom ersten und der Endzeit vom zweiten gewählten Intervall gebildet wird.

Optionswerte

- Der Radio-Button dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
- Startzeit und Endzeit legen die jeweilige Zeitspanne fest. Die Endzeit muss größer als die Startzeit sein.
- Die Bezeichnung (optional) wird statt des Zeitintervalls in der Auswahlliste angezeigt.
- Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählte Zeitspanne auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
- Mit **+** können Zeitbereiche hinzugefügt und mit **×** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens zwei Optionen.
- Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).
Hinweis: Die Zeitbereiche werden nach dem Speichern entsprechend ihrer Anfangszeiten aufsteigend sortiert.

Beschriftung der Startzeit

Legt das Label für den Beginn des Zeitintervalls fest.

Beschriftung der Endzeit

Legt das Label für das Ende des Zeitintervalls fest.

Trennzeichen

Legt das Trennzeichen zwischen Anfangs- und Endzeit in der *Terminansicht* (nicht im Eingabeformular) fest. Leerzeichen werden übernommen.

Kurztrennzeichen

Analog zu Trennzeichen für den Termititel.

Beispiel


im ACP

Optionswerte

<input checked="" type="radio"/>	07:50	von	08:35	bis	1. Stunde	Kurzbezeichnung im Titel	x	+	↓
<input type="radio"/>	08:35	von	09:20	bis	2. Stunde	Kurzbezeichnung im Titel	x	+	↓
<input type="radio"/>	09:40	von	10:25	bis	3. Stunde	Kurzbezeichnung im Titel	x	+	↓

Im Formular

Datum

Beginnt

Endet

Hinweis:

Wählt der Benutzer identische Zeitintervalle, wird nur eine Bezeichnung (falls gewählt) in der *Terminansicht* ausgegeben.

Startzeiten

Ersetzt die Zeitauswahl für die Startzeit im Formular durch vorgegebene Zeiten. Vom Benutzer kann genau eine Startzeit gewählt werden.

Optionswerte

- Der Radio-Button dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
- Startzeit des Termins
- Die Bezeichnung (optional) wird statt der Startzeit in der Auswahlliste angezeigt.
- Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählte Startzeit auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
- Mit **+** können Zeiten hinzugefügt und mit **x** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens eine Option.
- Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

Endzeiten

Ersetzt die Zeitauswahl für die Endzeit im Formular durch vorgegebene Zeiten. Vom Benutzer kann genau eine Endzeit gewählt werden.

Optionswerte

- Der Radio-Button dient der Vorauswahl bei neuen Terminen.
- Endzeit des Termins
- Die Bezeichnung (optional) wird statt der Endzeit in der Auswahlliste angezeigt.
- Es ist möglich, die vom Benutzer ausgewählte Endzeit auch im Termititel auszugeben (siehe [Kategorien](#)). Alternativ zur Bezeichnung kann dafür eine Kurzbezeichnung vergeben werden.
- Mit **+** können Zeiten hinzugefügt und mit **x** auch entfernt werden. Es gibt immer mindestens eine Option.
- Über **↓** lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

ACP – Apps – Kalender - Eingabefeld-Gruppen

Durch Gruppen lassen sich Eingabefelder in der Ein- und Ausgabe strukturieren. Sind sie mit einem Eingabefeld verknüpft (siehe: [Checkbox](#), [Radio-Buttons](#), [Select](#)), können so gleichzeitig weitere Eingabefelder angezeigt oder ausgeblendet werden. Leere Gruppen (ohne oder nur deaktivierte Eingabefelder) werden nicht angezeigt (weder Titel noch Beschreibung).

Gruppentyp

Normale Gruppe

Normale Gruppen stellen die enthaltenen Eingabefelder untereinander dar.

Beispiel

Gruppe in der Listenansicht

ID	Name	Gruppentyp	Reihenfolge ▲
G1	Raum	Normale Gruppe	0
Verknüpfte Optionen und Gruppen			
↳ Gebäude (ID 2)			
↳ A-Bau (ID 3)			
↳ Raum (ID 5)			
↳ B-Bau (ID 4)			

Ausgabe im Formular

Name aktiviert, mit Beschreibung

Raum
Bitte wählen Sie einen Raum aus.

Gebäude
A-Bau ▼

A-Bau
A1 ▼

Name deaktiviert, mit Beschreibung

Bitte wählen Sie einen Raum aus.

Gebäude
A-Bau ▼

A-Bau
A1 ▼

Name deaktiviert, ohne Beschreibung

Gebäude
A-Bau ▼

A-Bau
A1 ▼

Inline-Gruppe

Eine Inline-Gruppe stellt die enthaltenen Eingabefelder nebeneinander dar und zeigt, falls nicht deaktiviert, nur den Gruppenname und nicht die Namen der Eingabefelder an.

Beispiel

Gruppe in der Listenansicht

ID	Name	Gruppentyp	Reihenfolge ▲
G1	Raum	Inline-Gruppe	0
Verknüpfte Optionen und Gruppen			
↳ Gebäude (ID 2)			
↳ A-Bau (ID 3)			
↳ Raum (ID 5)			
↳ B-Bau (ID 4)			

Ausgabe im Formular

Name aktiviert, mit Beschreibung

Raum
Bitte wählen Sie einen Raum aus.

A-Bau ▼ A1 ▼

Name deaktiviert, mit Beschreibung

Bitte wählen Sie einen Raum aus.

A-Bau ▼ A1 ▼

Name deaktiviert, ohne Beschreibung

A-Bau ▼ A1 ▼

Name nicht anzeigen

Der Name der Gruppe wird nicht angezeigt.

CSS-Klassen

Jedem Feldtyp kann eine oder mehrere durch Leerzeichen getrennte CSS-Klassen zugewiesen werden.
 Siehe auch: [Spezielle CSS-Klassen - Ausgabe in der Terminansicht](#)

Spezielle CSS-Klassen - Ausgabe in der Terminansicht

Für die *Terminansicht* stehen die vorgefertigten CSS-Klassen **optInlineList** und **optShortStyle** zur Verfügung.

Eingabefelder

Standardausgabe	optShortStyle
Titel Wert	Titel: Wert
Name deaktiviert	optShortStyle
Wert	Wert

Hinweis

Die CSS-Klasse **optInlineList** hat keinen Einfluss auf Eingabefelder außerhalb einer Gruppe.

Eingabefeld-Gruppen

Normale Gruppen

Standardausgabe	optShortStyle	optInlineList optShortStyle
Titel Option1 Wert1 Option2 Wert2	Titel Option1: Wert1 Option2: Wert2	Titel Option1: Wert1; Option2: Wert2
Name deaktiviert	optShortStyle	optInlineList optShortStyle
Option1 Wert1 Option2 Wert2	Option1: Wert1 Option2: Wert2	Option1: Wert1; Option2: Wert2

Hinweis

Die alleinige Verwendung von **optInlineList** hat keinen Einfluss auf Eingabefelder innerhalb einer normalen Gruppe.

Inline-Gruppen

Standardausgabe	optInlineList	optInlineList optShortStyle
Titel Wert1 Wert2	Titel Wert1, Wert2	Titel: Wert1, Wert2
Name deaktiviert	optShortStyle	optInlineList optShortStyle
Wert1 Wert2	Wert1, Wert2	Wert1, Wert2

Hinweis

Die alleinige Verwendung von **optShortStyle** hat keinen Einfluss auf Eingabefelder innerhalb einer Inline-Gruppe.

ACP – Apps – Kalender - Kategorien





Zusätzlich stehen einer Kalenderkategorie die nachfolgenden Optionen zur Verfügung.

Termineingabe für diese Kategorie verhindern

Falls aktiviert, kann der Benutzer diese Kategorie nicht für die Termineingabe wählen. Untergeordnete Kategorien (sofern vorhanden) sind davon ausgenommen. Die Kategorie kann so zur Gruppierung genutzt werden. Für bereits bestehende Termine kann nur noch die zugeordnete Kategorie geändert werden, weitere Änderungen sind nicht möglich. Stehen keine weitere Kategorien für die Vergabe neuer oder dem Ändern bestehender Termine zur Verfügung, erscheint jeweils ein entsprechender Hinweis.



Eingabefelder und Titel

Eingabefelder

- Die Checkbox dient der Auswahl für die Ein- und Ausgabe.
- Mit  wird die Ausgabe der Werte in der Terminansicht deaktiviert (). Das kann dann sinnvoll sein, wenn die Werte des Eingabefeldes bereits im Titel ausgegeben werden.
- Mit  werden die Werte außerhalb der Beschreibung und mit  innerhalb der Beschreibung vor dem Beschreibungstext ausgegeben.

Hinweis

Nur Werte innerhalb der Beschreibung erscheinen im Popover der Monatsansicht und werden auch beim Export der iCal-Datei hinzugefügt.

- Über  werden die verknüpften Optionen und Gruppen angezeigt.
- Für jede Kategorie kann genau ein unabhängiger oder abhängiger Zeitbereich oder eine Start- bzw. Endzeit ausgewählt werden (per JS geregelt).
- Über  lässt sich die Reihenfolge der Optionen ändern (auch in der mobilen Ansicht).

Tipp

Bei mehr als 10 vorhandenen Eingabefeldern bzw. Gruppen erscheinen zusätzliche Schaltflächen zum Anzeigen und Verbergen, so dass diese leichter sortiert werden können.

Den Titel für alle Termine dieser Kategorie vorgeben

Für alle Termine dieser Kategorie kann ein Titel vorgegeben werden und bei Bedarf auch vom Benutzer ausgewählte (bzw. eingegebene) Werte von Eingabefeldern und Gruppen enthalten. Das vereinheitlicht das Aussehen in der Monatsansicht vereinheitlicht und erhöht die Übersicht.

Optionswerte lassen sich mit `{%ID}` dem Titel hinzufügen. Für Eingabefeld-Gruppen muss der ID der Buchstabe **G** vorangestellt werden

Beispiel

Raum: `{%G1}`, Zeit: `{%3}` Uhr

Hinweise

- Verknüpfte Eingabefelder geben immer den letzten Wert aus und mehrere Optionswerte einer Gruppe werden durch Kommata getrennt.
- Deaktivierte Eingabefelder wirken sich nicht direkt auf die Ausgabe im Titel aus, sondern bleiben solange bestehen, bis ggf. der Termin erneut gespeichert wird.
- Spezielle Feldtypen sowie URLs und mehrzeiliger Text können nicht im Titel verwendet werden.

Einfache Bedingungen im Titel

Mit Inserttags der Form `[[?{%ID}Dann_Ausgabe||Sonst_Ausgabe]]` lassen sich zusätzlich auch einfache Abfragen im Titel integrieren. Damit kann bspw. auf bestimmte Benutzereingaben reagiert werden.

Der Ausdruck `?{%ID}` stellt die Bedingung dar, die genau dann erfüllt ist, falls das Eingabefeld mit der angegebenen **ID** existiert, aktiviert ist und sein Wert keine leere Zeichenkette enthält sowie Dezimal- und ganze Zahlen nicht 0 sind. Ist die Bedingung erfüllt, erfolgt die **Dann_Ausgabe** andernfalls die **Sonst_Ausgabe**. Beide Ausgaben sind optional und können auch auszugebende Optionswerte enthalten. Mehrere Inserttags im Titel sind möglich, verschachtelte Bedingungen bzw. Inserttags werden aber nicht unterstützt.

Beispiele

Klausur, { %1 }, { %7 }

mögliche Ausgabe: **Klausur, LK, Mathematik**

Besprechung [[? { %5 }, Inhalt: Analyse]]

Ausgabe: **Besprechung, Inhalt: Analyse** oder

Ausgabe: **Besprechung**

[[? { %G2 } { %G2 }]]

Angenommen, die Gruppe mit der ID 2 enthält die Werte 19:00 Uhr und Kästner-Abend.

Ausgabe: **19:00 Uhr, Kästner-Abend**

Angenommen, die Bedingung für die Gruppe mit der ID 2 ist nicht erfüllt.

Ausgabe: [[? { %G2 } { %G2 }]]

{ %3 }-Treffen, Thema[[? { %5 } : { %21 } || geändert: { %27 }]]

mögliche Ausgabe: **Admin-Treffen, Thema: Kryptologie**

mögliche Ausgabe: **Admin-Treffen, Thema geändert: Haushalt**

Trennzeichen

Enthält eine normale Gruppe mehrere Eingabefelder, deren Werte im Titel ausgegeben werden sollen, kann dafür eine Zeichenkette zur optischen Trennung der Werte festgelegt werden. Das betrifft auch miteinander verknüpfte Eingabefelder.

Leerzeichen werden übernommen.

Zeitzone deaktivieren

Die Auswahl der Zeitzone wird im Eingabeformular nicht angezeigt. Stattdessen wird die Systemzeitzone verwendet (siehe: ACP – Konfiguration – Allgemein – System).

Wiederholung, Veranstaltungsort, Teilnehmerliste

Zusätzlich können diese Optionen vorausgewählt oder nicht wählbar geschaltet werden.

Davon abhängig, stehen für die Teilnehmerliste noch weitere Optionen zur Verfügung.

Programmtechnische Details

Voraussetzungen

- com.woltlab.wcf (Version: 3.0.x; 3.1.x)
- com.woltlab.calendar (Version: 3.0.x; 3.1.x)

Internes

Templates

Per EventListener werden für folgende Templates die Ausgaben auf andere Templates umgeleitet:

- event.tpl → eventExtended.tpl
- eventAdd.tpl → eventAddExtended.tpl

Eingabefelder- und Gruppen

Verknüpfte Objekte (Eingabefelder bzw. Gruppen) werden teilweise rekursiv bearbeitet. Für eine Verknüpfung oder Gruppenzuordnung können immer nur die Objekte ausgewählt werden, die nicht wieder mit einem vorherigen Objekt in der Zuordnungskette verknüpft sind (Zirkelbezug).

Sollte durch manuelle Änderungen (bspw. durch Restauration von Datensätzen) in der Datenbank ein Zirkelbezug entstehen, werden diese in der Listenansicht der Eingabefelder bzw. Gruppen erkannt und hervorgehoben. Im Eingabeformular werden davon betroffene Objekte solange nicht angezeigt, bis der Fehler behoben wurde.

Um den Fehler zu beheben, muss das betroffene Eingabefeld oder die Gruppe bearbeitet und erneut gespeichert werden.

Beispiel für einen Zirkelbezug

ID G1 → ID 2 → ID 3 → ID 2 → ID 3 → ...

Eingabefelder

+ EINGABEFELD HINZUFÜGEN

Mindestens ein Eingabefeld ist mit Eingabefeldern oder Gruppen verknüpft, die auf sich selbst verweisen (Zirkelbezug). Bearbeiten Sie das entsprechende Eingabefeld und speichern Sie es erneut, um den Fehler zu beseitigen.
Betroffene IDs: 2, 3

	ID	Name	Feldtyp	Reihenfolge ▲
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="edit"/> <input type="delete"/>	1	Toller Hinweis	Hinweis	0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="edit"/> <input type="delete"/> ▼	2	Gebäude	Select	0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="edit"/> <input type="delete"/>	3	A-Bau	Select	0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="edit"/> <input type="delete"/>	4	B-Bau	Select	0
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="edit"/> <input type="delete"/>	5	Raum	Einzelliger Text	0

Ausgabe in der iCal-Datei

Damit Eingabefeldwerte, die innerhalb der Beschreibung zugeordnet sind (siehe [Eingabefelder](#)), auch in der iCal-Datei ausgegeben werden, ist derzeit eine manuelle Anpassung der Datei `iCalendar.class.php` im Pfad `calendar/lib/system` notwendig (falls in `calendar` installiert).

In den Zeilen 142 bis 154:

142	if (\$event->message) {
143	// parse text
144	\$processor = new HtmlOutputProcessor();
145	\$processor->setOutputType('text/plain');
146	\$processor->process(\$event->message, 'com.woltlab.calendar.event', \$event->eventID);
147	\$parsedText = \$processor->getHtml();
148	
149	// escape special characters
150	\$parsedText = str_replace(["\\", "\n", ';', ':', '"'], ["\\\\", '\n', '\;', '\:', '\\"'], \$parsedText);
151	
152	// add description
153	\$this->addLine("DESCRIPTION:" . \$parsedText);
154	}

die Zeilen 142 und 154 ausdokumentieren und Zeile 146 wie folgt ändern:

142	<i>//</i> if (\$event->message) {
143	// parse text
144	\$processor = new HtmlOutputProcessor();
145	\$processor->setOutputType('text/plain');
146	\$processor->process(<i>(</i> \$event->message <i>) ? </i> \$event->message <i> : ''</i> , 'com.woltlab.calendar.event', \$event->eventID);
147	\$parsedText = \$processor->getHtml();
148	
149	// escape special characters
150	\$parsedText = str_replace(["\\", "\n", ';', ':', '"'], ["\\\\", '\n', '\;', '\:', '\\"'], \$parsedText);
151	
152	// add description
153	\$this->addLine("DESCRIPTION:" . \$parsedText);
154	<i>//</i> }