

Felder ausblenden

Beim Ausfüllen von Formularen kann es vorkommen, dass Felder leer gelassen werden. Um die Übersichtlichkeit von Formularen zu erhöhen, können vom Anwender nicht verwendete Felder in den folgenden Prozessschritten ausgeblendet werden. Für das Ausblenden von Formularfeldern wird die JQuery-Methode **hide** verwendet.

Nicht ausgefüllte Felder sollen nicht mehr angezeigt werden, sobald das nächste Formular aufgerufen wird. Das entsprechende Skript wird in der **Funktion: Nach der Formularanzeige** des Folgeformulars gespeichert. Denn Formularfelder, die über den gespeicherten Code geprüft oder verändert werden sollen, müssen zunächst existieren. Dies ist erst **nach der Formularanzeige** der Fall.

Ergebnis: Im Folgeformular werden entsprechend konfigurierte, unausgefüllte Felder ausgeblendet.



Bedenken Sie, dass ausgeblendete Felder nicht mehr nachträglich ausgefüllt werden können.

Formularfelder ausblenden mit **hide**

Um ein leeres Eingabefeld auszublenden, wird das folgende Skript im Editor der **Funktion: Nach der Formularanzeige** eingetragen:

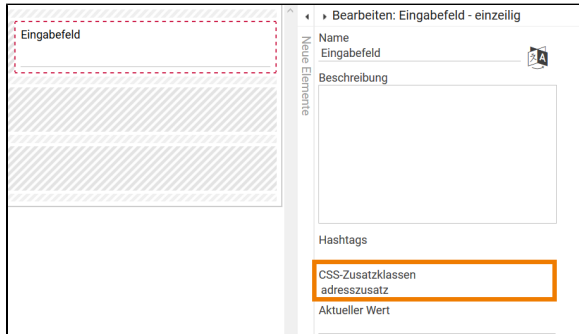
Formularfelder ausblenden

```
//Elemente der CSS-Zusatzklasse "adresszusatz" sollen ausgeblendet werden,
//wenn das Feld "Adresszusatz" keinen Inhalt enthält

var inhalt = container.get('Adresszusatz');

if (!inhalt){
    $('.adresszusatz').hide();
}
```

Dem entsprechenden Eingabefeld muss anschließend die CSS-Zusatzklasse **adresszusatz** zugewiesen werden:



Anwendungsbeispiel

Ausgangspunkt für das Beispiel ist ein Prozess, in dem Anwender ihre Kontaktdaten eintragen sollen.

Modellierung der App

Beispiel: Ausblenden des Eingabefelds **Adresszusatz** in einem Adressbuch

On this Page:

- [Formularfelder ausblenden mit hide](#)
- [Anwendungsbeispiel](#)
 - [Modellierung der App](#)
 - [Ausführung der App](#)

Related Pages:

- [Widgets anpassen](#)
- [CSS-Zusatzklassen zuweisen](#)
- [Code-Bibliothek](#)



Da das Feld Adresszusatz oft leer gelassen wird, soll es in Datenblatt 3 nur angezeigt werden, wenn es ausgefüllt wurde.

Das Feld soll nach der Anzeige von `Date` ausgeblendet werden, deshalb wird das Skript in der **Funktion: Nach der Formularanzeige** von Formular 3 gespeichert.

```

Funktion: Nach der Formularanzeige Datenblatt 3
1
2 var email = container_get( 'ad-reszusatz' );
3
4 if ( !email ) {
5     return;
6 }
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

```

← → Datenblatt 3

Personenbezogene Daten

Vorname

Geburtsdatum

Nachname

Geburtsname

Anschrift

Straße

Adresszusatz

PLZ Wohnort

Land

Kontaktdaten

Telefon

Mobil

Fax

E-Mail

Notizen

• Bearbeiten: Eingabefeld - einzellig
Name
Adresszusatz
Beschreibung

Hauptnote

CSS-Zusatzklassen
adresszusatz

Aktueller Wert

☐ Pflichtfeld
☒ Nur lesbar
☐ Element fokussieren
☐ Name im Feld anzeigen
☐ Ungültig warnen
Validierungsausdruck

Feldname im Container

☒ Wert in Instanz speichern

Ausführung der App

<div> <div>Personenbezogene Daten</div> <div> <div> <div>Vorname</div> <div>Brigitte</div> </div> <div> <div>Geburtsdatum</div> <div>16.07.1982</div> </div> </div> <div> <div>Nachname</div> <div>Beispiel</div> </div> <div> <div>Geburtsname</div> <div>Probe</div> </div> <div> <div>Anschrift</div> <div> <div>Straße</div> <div>Testweg 12</div> </div> <div> <div>Adresszusatz</div> <div></div> </div> <div> <div>PLZ</div> <div>12345</div> <div>Wohnort</div> <div>Musterhausen</div> </div> <div> <div>Land</div> <div>Deutschland</div> </div> </div> <div> <div>Zur Übersicht</div> <div>Speichern</div> <div>Zurück</div> <div> <div>Vor</div> <div></div> </div> </div> </div>	<p>Beim Anlegen eines neuen Datenblattes wird das Feld Adresszusatz nicht ausgefüllt.</p>
<div> <div>Personenbezogene Daten</div> <div> <div> <div>Vorname</div> <div>Brigitte</div> </div> <div> <div>Geburtsdatum</div> <div>16.07.1982</div> </div> </div> <div> <div>Nachname</div> <div>Beispiel</div> </div> <div> <div>Geburtsname</div> <div>Probe</div> </div> <div> <div>Anschrift</div> <div> <div>Straße</div> <div>Testweg 12</div> </div> <div> <div>PLZ</div> <div>12345</div> <div>Wohnort</div> <div>Musterhausen</div> </div> <div> <div>Land</div> <div>Deutschland</div> </div> </div> <div> <div>Zur Übersicht</div> <div>Speichern</div> <div>Zurück</div> <div> <div>Vor</div> <div></div> </div> </div> </div>	<p>Im nächsten Prozessschritt wird das Feld Adresszusatz ausgeblendet.</p>
<div> <div>Personenbezogene Daten</div> <div> <div> <div>Vorname</div> <div>Theo</div> </div> <div> <div>Geburtsdatum</div> <div>17.05.1979</div> </div> </div> <div> <div>Nachname</div> <div>Test</div> </div> <div> <div>Geburtsname</div> <div></div> </div> <div> <div>Anschrift</div> <div> <div>Straße</div> <div>Musterstraße 86</div> </div> <div> <div>Adresszusatz</div> <div>c/o Beispiel GmbH</div> </div> <div> <div>PLZ</div> <div>12345</div> <div>Wohnort</div> <div>Musterstadt</div> </div> <div> <div>Land</div> <div>Deutschland</div> </div> </div> <div> <div>Zur Übersicht</div> <div>Speichern</div> <div>Zurück</div> <div> <div>Vor</div> <div></div> </div> </div> </div>	<p>Bei Anlage eines neuen Datenblattes mit ausgefülltem Adresszusatz...</p>

Personenbezogene Daten	
Vorname	Geburtsdatum
<input type="text" value="Theo"/>	<input type="text" value="17.05.1979"/>
Nachname	Geburtsname
<input type="text" value="Test"/>	<input type="text"/>
Anschrift	
Straße	
<input type="text" value="Musterstraße 86"/>	
Adresszusatz	
<input type="text" value="c/o Beispiel GmbH"/>	
PLZ	Wohnort
<input type="text" value="12345"/>	<input type="text" value="Musterstadt"/>
Land	
<input type="text" value="Deutschland"/>	
Telefon	
<input type="text"/>	
Mobil	
<input type="text"/>	
Fax	
<input type="text"/>	
E-Mail	
<input type="text"/>	
Zur Übersicht	
Speichern	
Zurück	
Vor	

... wird das Feld in D
atenblatt 3 inklusive
Inhalt angezeigt.