

Widgets anpassen

Elemente der Benutzeroberfläche werden auch Widgets genannt. Widgets werden abgeleitet von der selben Basisklasse. Die [Widget-Tabelle](#) bietet eine Übersicht über die in BPaaS verwendeten Widgets.

Formularfelder, die über Code geprüft oder verändert werden sollen, müssen zunächst existieren. Dies ist erst **nach der Formularanzeige** der Fall.

Related Pages:

- Felder ausblenden
- Widget-Tabelle

Prozess startet

Schritt 1

Prozess endet

Formular Schritt 1

Bearbeiten: Responsives Formular

Name

Formular Schritt 1

Beschreibung

Hashtags

CSS-Modell

Entwickler-Optionen

Funktion: Vor der Formularexführung

Funktion: Nach der Formularanzeige

Funktion: Nach der Formularexführung

Widget Gruppierungselement

Widget Eingabefeld

Widget Auswahlliste

ZUR ÜBERSICHT

SPEICHERN

VOR

Bearbeiten: Eingabefeld - einzellig

Name

Widget Eingabefeld

Beschreibung

Hashtags

CSS-Zusatzklassen

Aktueller Wert

☐ Pflichtfeld

☐ Nur lesbar

☒ Element fokussieren

☐ Name im Feld anzeigen

☐ Eingabe verstecken

Validierungsausdruck

Feldname im Container

☒ Wert in Instanz speichern

Wenn Sie Widgets nachträglich unter Verwendung von JQuery programmatisch ändern oder anpassen möchten, verwenden Sie daher die **Funktion: Nach der Formularanzeige**.

Widgets sind über ihren **Namen** oder den **Feldnamen im Container** nutzbar. Daher ist es möglich, Widgets über Formularfunktionen oder Worker anzupassen.

<div>Widget Gruppierungselement</div> <div>Widget Eingabefeld</div> <div>Widget Auswahlliste</div> <div>ZUR ÜBERSICHT SPEICHERN VOR</div>	<div>Bearbeiten: Gruppierungselement</div> <div>Name Widget Gruppierungselement</div> <div>Beschreibung</div> <div>Hashtags</div> <div>CSS-Zusatzklassen</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Name anzeigen</div>	<p>Ein Widget in der Benutzeroberfläche kann durch Verwendung von JQuery-Methodik beeinflusst werden. JQuery arbeitet mit Selektoren, um ein Element innerhalb der HTML-Seite zu finden und zu verändern.</p> <p>Die einfachste Möglichkeit ist in BPaaS einen eindeutigen Selektor zu definieren, ist der Klassennamen. Diesen kann man jedem Formular-Element im Feld CSS Zusatzklassen zuweisen.</p>
---	---	--

Mit Hilfe der CSS-Zusatzklasse kann das entsprechende Widget mittels JQuery gefunden und angepasst werden. Die Ermittlung des Widgets erfolgt mit Hilfe der folgenden Syntax: `$(''.css-zusatzklasse'')`.

JQuery bietet zahlreiche Möglichkeiten, um ein Element zu verändern. Konkrete Beispiele finden Sie in diesem Kapitel.



Bitte beachten Sie, dass die Responsivität des gesamten Formulars gefährdet ist, wenn Widgets modifiziert werden.



Weiterführende Informationen zu den Themen [JQuery user interface](#) und [JQuery API](#) finden Sie auf den englischsprachigen Seiten der [JQuery Foundation](#).