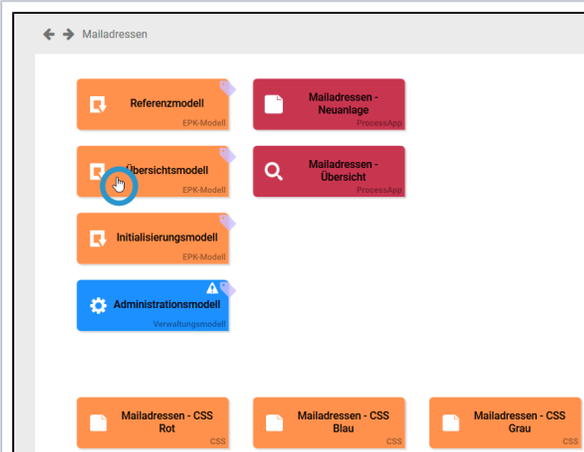


Schritt 3: Uebersicht konfigurieren



Ihre App besteht nicht nur aus dem Eingabeformular. Die App enthält immer auch eine Übersicht, in der die bereits angelegten Daten durchsucht werden können.

Diese Übersicht können Sie nach Ihren Bedürfnissen konfigurieren.

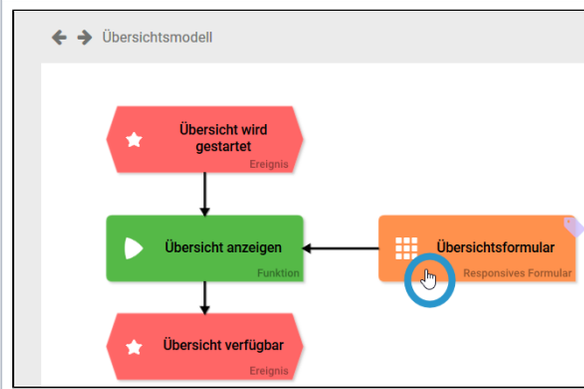
Öffnen Sie dafür das **Übersichtsmodell**.

Verwandte Themen:

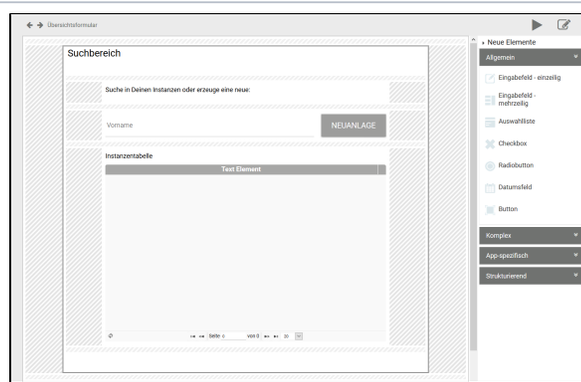
- [Mobile Tutorials](#)

Related Documentation:

- [BPaaS](#)
 - [Searching for Instances](#)
 - [Configuring Overview Tables](#)



Öffnen Sie das **Übersichtsformular**.



Genau wie das Eingabeformular besteht das **Übersichtsformular** aus einem vorkonfigurierten Bereich. Angezeigt werden:

- das Gruppierungselement **Suchbereich**
- das Blockelement **Suche in deinen Instanzen**
- das Eingabefeld **Text Element**
- der Button **Neuanlage**
- die **Instanzta**belle

Um die Übersicht verwenden zu können, muss die **Instanzta**belle nun für Ihre App angepasst werden. In der Tabelle werden später die in der App gespeicherten Instanzen angezeigt.

← → Übersichtformular

Suchbereich

Suche in Deinen Instanzen oder erzeuge eine neue:

Vorname

Instanztabelle

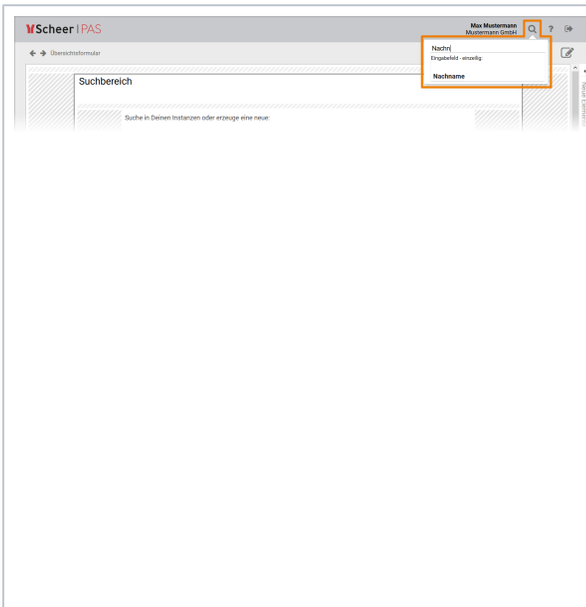
Text Element

← → Seite 0 von 0

Oberhalb der Tabelle können Formularfelder eingefügt werden, die als **Filter** für die Instanztabelle dienen.

Das Eingabefeld ist mit dem Eingabefeld **Text Element** aus dem Eingabeformular verlinkt. Daher hat sich die Änderung des Elementnamens in Vorname auch bereits auf das Feld in der Übersicht ausgewirkt. Es hat nun ebenfalls die Bezeichnung Vorname erhalten.

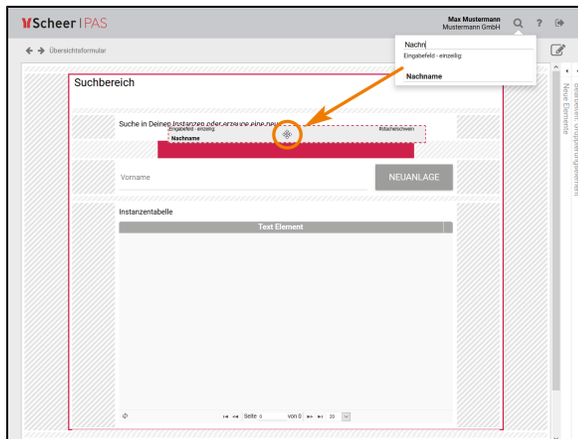
Eine Eingabe ins Feld Vorname bewirkt also, dass in der Tabelle nur Datensätze angezeigt werden, die den angegebenen Vornamen enthalten.



Um weitere Felder als Filter zu verlinken, verwenden Sie die **Suche**

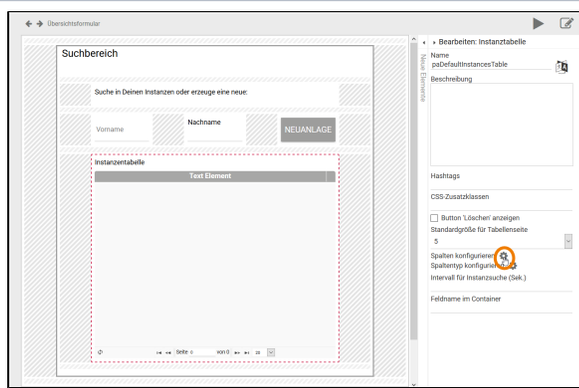


Geben Sie den Namen eines bereits angelegten Formularfeldes ein, um passende Treffer zu erhalten.



Per Drag & Drop können Sie die Elemente aus der Trefferliste auf die Arbeitsfläche ziehen. Die Felder beider Formulare sind somit verlinkt.

Alle eingefügten Formularfelder können vom App-Anwender als Filter verwendet werden, um die Ergebnisse der Instanztafel zu reduzieren.



Nun muss festgelegt werden, welche Felder in der Instanzentabelle sichtbar sein sollen. Markieren Sie dafür die Tabelle und klappen Sie die Sidebar Editieren aus.

Klicken Sie auf das Zahnrad der Option **Spalten konfigurieren**.



Die Spaltenkonfiguration öffnet sich in einem Pop-up-Fenster. Es sind bereits zwei Standardspalten definiert:

- **Text Element** - entspricht dem vorkonfigurierten Eingabefeld in Formularschritt1
- **uuid** - für technische Zwecke und standardmäßig ausgedeutet

Hier können Sie die Instanztafel der Übersicht nach Ihren Wünschen konfigurieren. Die Eingaben können Sie manuell vornehmen oder Sie nutzen den Spaltenwizard, der Ihnen beim Konfigurieren assistiert.

Öffnen Sie den Spaltenwizard über den Button **Wizard starten**.

Spaltenwizard

Felder der Referenz-EPK

Typfilter -

Nachname
Typ: Eingabefeld - einzellig

Mailadresse
Typ: Eingabefeld - einzellig

Spalten der Übersicht

Vorname
Typ: Eingabefeld - einzellig

>

<

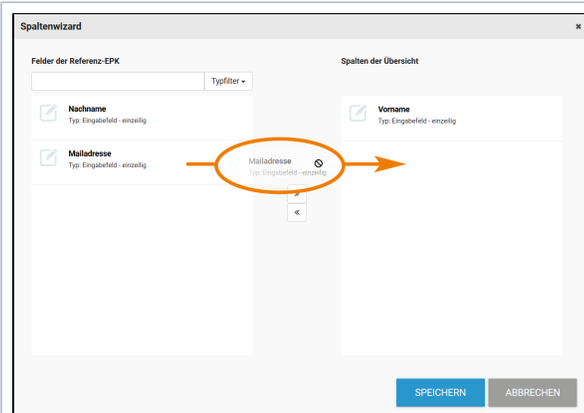
SPEICHERN

ABBRECHEN

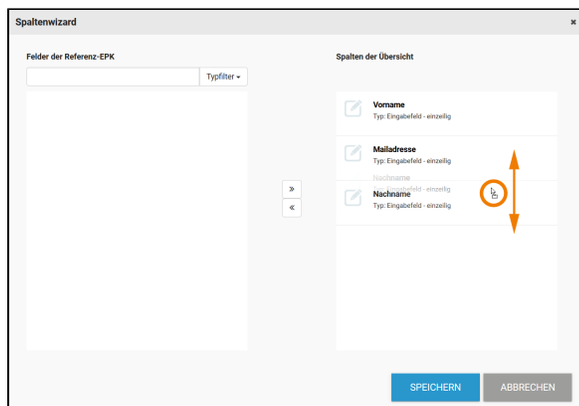
Der Spaltenwizard zeigt Ihnen in der Spalte **Felder der Referenz-EPK** alle Formularfelder, die Sie im zugehörigen Referenzmodell verwendet haben.

Auf der rechten Seite unter **Spalten der Übersicht** sind die Felder zu sehen, die als Spalte in die Übersicht übernommen werden. Dort befindet sich bereits das Eingabefeld **Vorname**.

Über den Button **>>** können Sie alle vorhandenen Felder in die Übersicht übernehmen. Dementsprechend entfernt ein Klick auf den Button **<<** alle Felder aus der Übersicht.

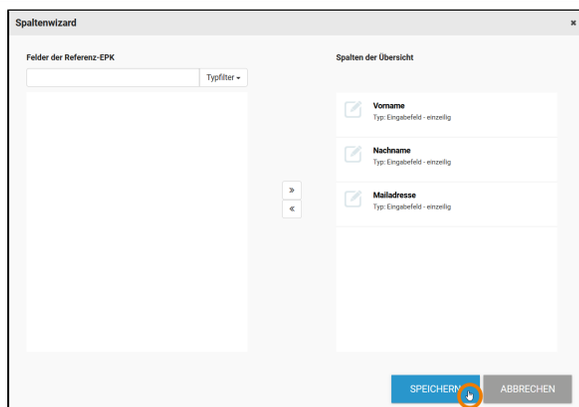


Übernehmen Sie Nachname und Mailadresse in die Übersicht, indem Sie entweder den Button >> drücken oder die beiden Felder per Drag & Drop aus der linken in die rechte Liste ziehen.



Die Spalten in der Übersicht werden nach der Reihenfolge in der Liste erstellt.

Ändern Sie die Reihenfolge in der Liste **Spalten der Übersicht** durch einfaches Verschieben der Objekte ab.



Haben Sie alle Felder in der gewünschten Reihenfolge angeordnet, schließen Sie den Wizard mit einem Klick auf **Speichern**.

Spalten	Spaltenname	Feldname im Container	Ausrichtung	Ausblenden	Spaltensortierung	Breite	Spaltentyp	Optionen für Spaltentyp
<input type="checkbox"/>	Vorname	textElement	left	false				
<input type="checkbox"/>	Nachname	Nachname	left	false			text	
<input type="checkbox"/>	Mailadresse	Mailadresse	left	false			text	
<input type="checkbox"/>	uuid	uuid		true				

WIZARD STARTEN

SPEICHERN

ABBRECHEN

Die Tabelle der Übersicht ist nun entsprechend der Eingaben im Wizard konfiguriert.

Der Spaltenwizard unterstützt Sie bei der Konfiguration der Übersicht. Alle Eingaben, die Sie im Wizard vorgenommen haben, können Sie aber auch manuell direkt in der Instanzentabelle eintragen.

Spalten	Spaltenname	Feldname im Container	Ausrichtung	Ausblenden	Spaltensortierung	Breite	Spaltentyp	Optionen für Spaltentyp
	Vorname	textElement	left	false				
	Nachname	Nachname	left	false			text	
	Mail	Mailadresse	left	false			text	
	UID	uid		true				

Der Wizard übernimmt die Felder so, wie sie im Eingabeformular definiert wurden. Es kann aber sein, dass man die Felder in der Übersicht anders darstellen möchte.

Beispielsweise soll das Feld Mailadresse in der Übersicht unter dem Spaltennamen E-Mail angezeigt werden.

Der Spalteninhalt referenziert auf den **Feldnamen im Container**. Soll die Spalte in der Tabelle einen abweichenden Namen anzeigen, können Sie diesen im **Spaltennamen** manuell eintragen.

Speichern Sie anschließend die Eingaben.

Instanzen-tabelle

Vorname	Nachname	E-Mail

Seite 0 von 0

Die Instanzen-tabelle zeigt nun die entsprechenden Spalten an:

- Vorname
- Nachname
- E-Mail

Über den 

Button können Sie sich die Ansicht der Suche anzeigen lassen.

Zeige Formular

Suchbereich

Suche in Deinen Instanzen oder erzeuge eine neue:

Vorname Nachname **NEUANLAGE**

Instanzen-tabelle

Vorname	Nachname	E-Mail

Seite 0 von 0

Der Button **Neuanlage** zum Anlegen von Instanzen verzweigt auf das Referenzmodell und kann vom Suchmodell aus **nicht getestet werden**.