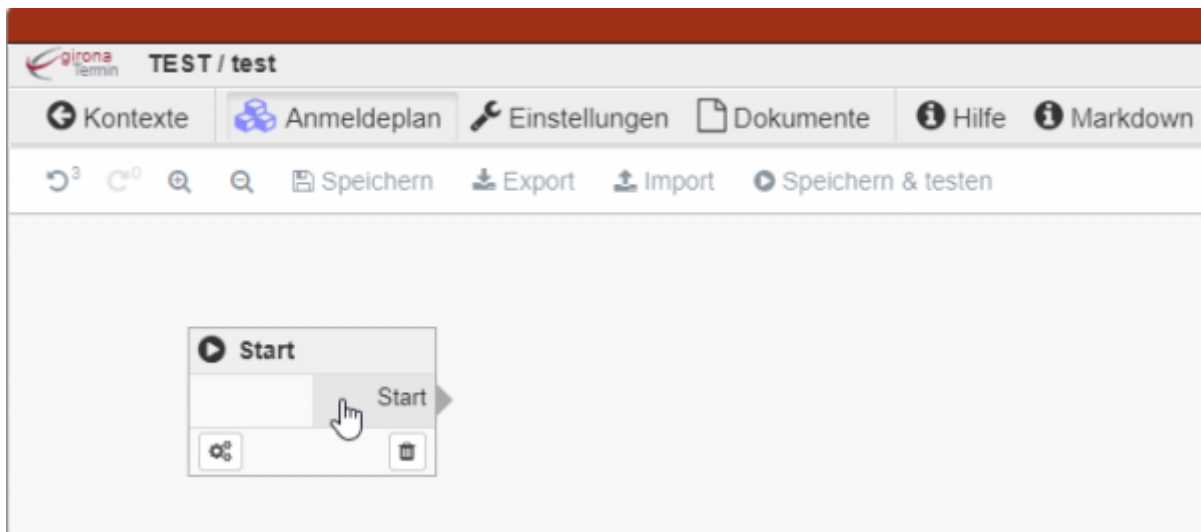
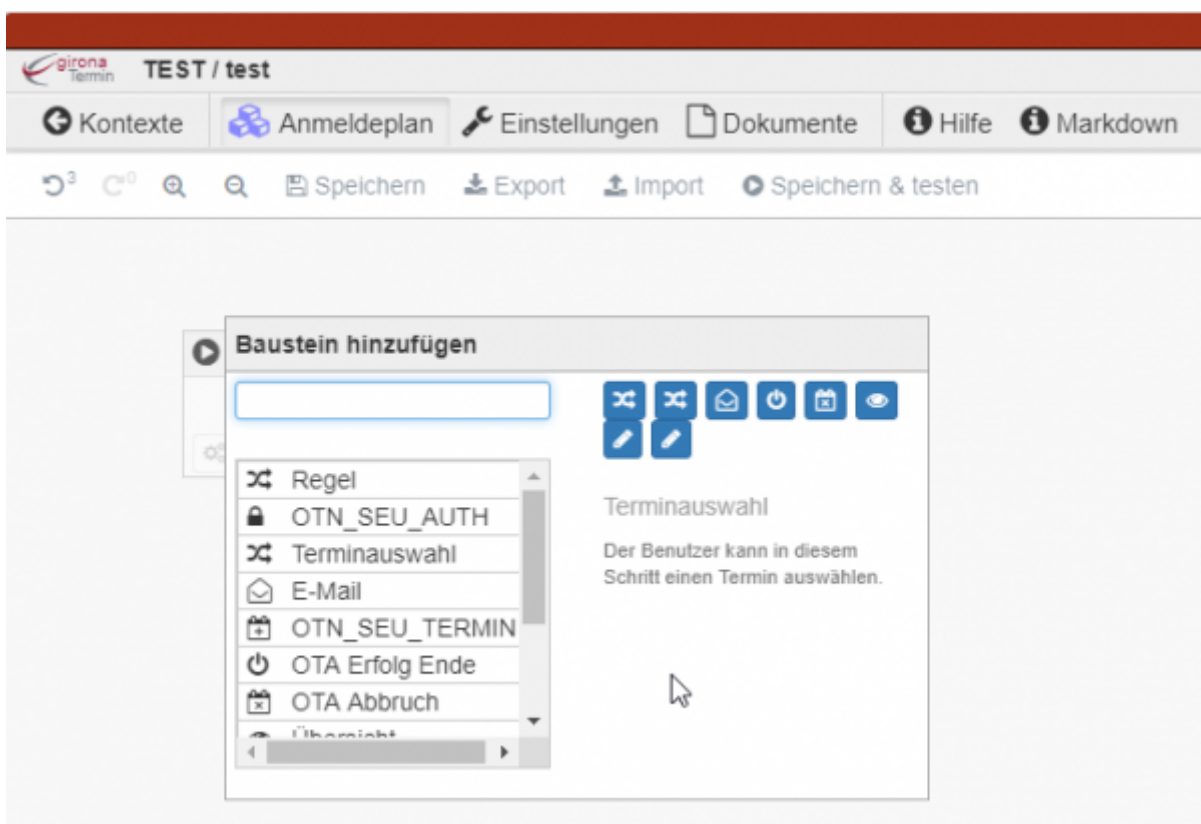


OTA Anmeldeplaner Erste-Hilfe

Beim Anlegen eines neuen Anmeldeplanes beginnen Sie ausgehend von einem Startbaustein.



Durch Klicken auf den Pfeil auf der rechten Seite erhalten Sie eine Auswahl an möglichen Bausteinen, die Sie an den bestehenden anknüpfen können. Der Ausgewählte Baustein stellt den nächsten Schritt der Anmeldung dar.



Durch Klicken auf das Zahnrad in der unteren linken Ecke des Bausteins lässt sich dieser konfigurieren. Sie können die Bausteine nach Belieben per Drag&Drop verschieben, die Reihenfolge der Schritte für die Anmeldung wird dadurch nicht beeinflusst.

Im folgenden werden die grundlegenden Bausteine erklärt:

Regel: Über Regeln können Sie für verschiedene Fälle verschiedene Anmelzungspfade anlegen, die jeweils beim Erfüllen der gesetzten Kriterien eintreten.

Regel **id06** Mit Hilfe von Regeln kann die Onlineanmeldung in eine andere Richtung gesteuert werden.

Konfiguration Daten Expertenmodus

Regel #1

Wenn

ota_name größer Fester Wert 0

Regel #2

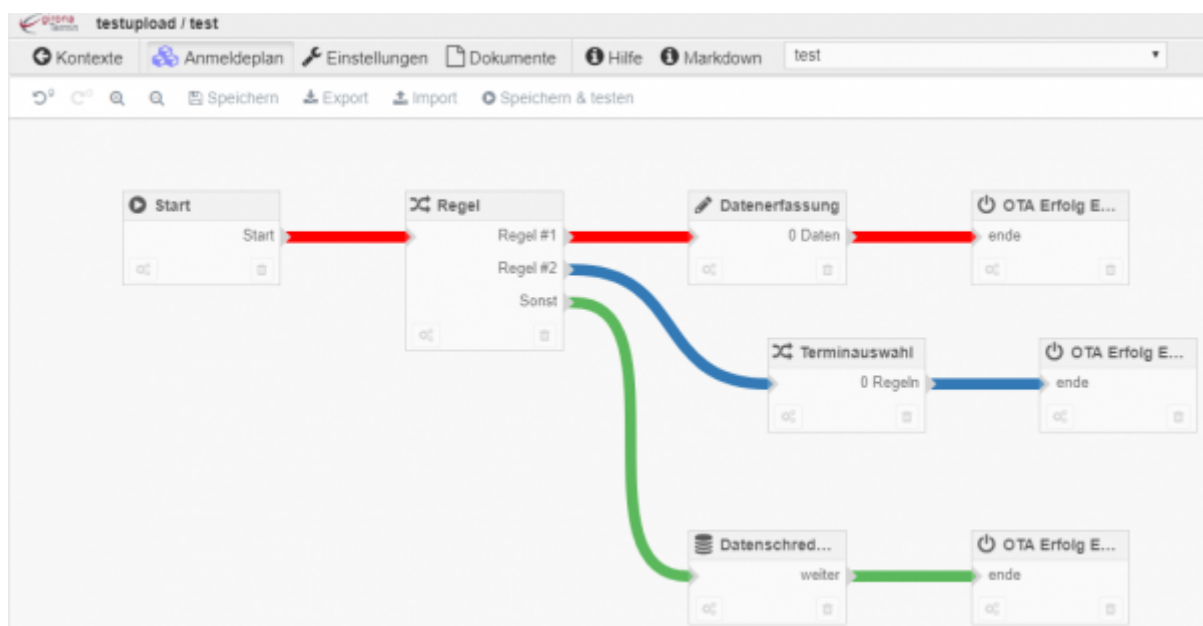
Wenn

ota_date größer Fester Wert 31.12.2017

und ota_time größer Fester Wert 17:00

+ Weitere Terminregel

Durch Klicken auf die Pfeile können Sie diese nach Belieben individuell farblich hinterlegen.



Datenerfassung: Mithilfe der Datenerfassung können Sie auszufüllende Datenfelder erzeugen, die Sie an den Datentyp anpassen können (Freitext, Telefonnummer, Datum,...). Sie können mithilfe der Checkbox „Pflichtfeld“ dafür sorgen, dass ein Feld ausgefüllt sein muss, um mit dem nächsten Anmeldungsschritt fortfahren zu können.

Start

Regel

Daten...

OTA...

Datenerfassung

id57

Dieser Schritt erzeugt ein einfaches Formular und fordert dem Anwender auf gewisse Informationen anzugeben

Konfiguration

Daten

Expertenmodus

Text

Vorname

☒ Pflichtfeld

Text

Nachname

☒ Pflichtfeld

Datum

Geburtsdatum

☒ Pflichtfeld

E-Mail

E-Mail

☒ Pflichtfeld

+ Weiteres Datenfeld

Die neu erfassten Daten werden im Datentab aufgelistet. Über den Datenfeldnamen können Sie die vom registrierenden Nutzer eingetragenen Daten im weiteren Verlauf der Anmeldung verwenden.

Start

Regel

Daten...

OTA...

Datenerfassung

id57

Dieser Schritt erzeugt ein einfaches Formular und fordert dem Anwender auf gewisse Informationen anzugeben

Konfiguration

Daten

Expertenmodus

Datenstrom

Verfügbare Daten zu diesem Zeit in der Onlineanmeldung. Zusätzlich wird gezeigt, wo diese Daten aggregiert werden. Nicht alle Daten kommen vom Benutzer oder sind für diesen sichtbar.

#	Name	Typ	Ursprung	Eigenschaften
1	ota_name	text	Start ^{id1}	
2	ota_date	date	Start ^{id1}	auto
3	ota_time	time	Start ^{id1}	auto
4	ota_session_id	text	Start ^{id1}	auto
5	ota_language	enum	Start ^{id1}	
6	Vorname	text	Datenerfassung ^{id57}	user
7	Nachname	text	Datenerfassung ^{id57}	user
8	Geburtsdatum	date	Datenerfassung ^{id57}	user
9	E-Mail	email	Datenerfassung ^{id57}	user

Terminauswahl: Bei der Terminauswahl können Sie aus den für den Kontext vorher erzeugten Terminen einen Termin auswählen und buchen.

<

>

Heute

20. – 26. Aug. 2018

Tagesliste

Wochenliste

Monat

Montag

20. August 2018

🕒 8:00 - 8:10

●

13 frei

🕒 8:20 - 8:30

●

13 frei

🕒 8:40 - 8:50

●

13 frei

🕒 9:00 - 9:10

●

13 frei

🕒 9:20 - 9:30

●

13 frei

Auch hier können Sie über die Einstellungen des Bausteins Regeln für den Termin aufstellen. So können Sie zum Beispiel für einen bestimmte Termingruppe nur gewisse Zeiten anbieten oder die Terminangebote von Tag und Zeit der Anmeldung abhängig machen.

Terminauswahl 1487 Der Benutzer kann in diesem Schritt einen Termin auswählen.

Konfiguration **Daten** Expertenmodus

Termine für Termingruppe festlegen

Wenn
ota_date größer Fester Wert 01.08.2018

Dann
Termingruppe gleich Fester Wert Interne Gruppe

Termine für Anmeldedatum festlegen

Wenn
ota_date gleich Fester Wert 20.08.2018

Dann
Termin Wochentag gleich Fester Wert Dienstag

+ Weitere Terminregel

From:

<http://wiki.girona.de/> - **Girona Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.girona.de/doku.php?id=ota:anmeldeplaner:hilfe&rev=1534757819>Last update: **2018/08/20 11:36**