

Felder in Formularvorlagen vorab ausfüllen lassen Felder in Formularvorlagen vorab ausfüllen lassen, mithilfe LUA Skript

Man kann Felder in einer Formularvorlage einen voreingestellten Wert zuteilen. Zum Beispiel bei dem Feld "Auswahlliste mit Optionen" kann bereits immer eine Option vorab ausgewählt werden. Beim Anlegen eines Formulars ist dieses Feld bereits befüllt, kann aber noch bearbeitet werden.

Gehen Sie hierzu zunächst auf Stammdaten->Formularvorlagen->Bearbeiten (eines bestehenden Formulars) oder auf neuer Eintrag, anschließend auf *Erweiterte Einstellungen*

The screenshot shows the 'Formularvorlage TestFormular bearbeiten' interface. The 'Stammdaten' tab is selected. The 'Name' field contains 'TestFormular' and the 'Skript zur Validierung' field is empty. There is a red menu icon next to the 'Name' field.

Und wählen bei "Anzeige der Skriptfunktionen..", "Ja" aus und speichern.

The screenshot shows the 'Einstellungen' dialog box. The 'Anzeige der Skriptfunktionen bei Formularvorlagen' and 'Anzeige der Dokumentenablage bei Formularvorlagen' are both set to 'Ja'. A 'Speichern' button is visible at the bottom.

Sie sehen jetzt drei Felder, in denen ein LUA Skript hinterlegt werden kann. Wir benötigen hier lediglich das mittlere Feld "Skript beim Start des Formulars".

 Erweiterte Einstellungen

Skript zur Validierung

Hier können Sie ein mit LUA (www.lua.org) geschriebenes Skript zur Validierung des Ergebnisses hinterlegen.

Das Skript muss im Fehlerfall die Fehlerbeschreibung zurückliefern, ansonsten einen leeren String.

Änderungen von angezeigten Werten können Sie mit
parent:setValue('NeuerWert', 'Variablenname')
vornehmen.

Skript beim Start des Formulars

```
parent:setValue('gut',  
'Feld_Bewertung_1_Einfachauswahl_529c6863_c87b_4ef2_8a17_9c33c56992df')  
|
```

Skript bei Änderung eines Eingabefelds

Wir verwenden hier den Befehl `parent:setValue('NeuerWert', 'Variablenname')`. Als 'Neuer Wert' kann hier eine Option des Feldes in Anführungszeichen verwendet werden. Für 'Variablenname' können Sie den Namen unter der Typbezeichnung verwenden. (Blau markiert)

Abbrechen

Speichern

Typ	Eigenschaften
Auswahlliste mit Optionen ▾	Bewertung_1
Feld_Bewertung_1_Einfachauswahl_529c6863_c87b_4ef2_8a17_9c33c56992df	Optionen gut;mittel;schlecht

Sollte noch kein Variablenname vorhanden sein, muss zuerst gespeichert werden.

Das Vorfüllen von Feldern ist auch bei anderen Feldtypen möglich. Zum Beispiel bei Textfeldern, Zahlenfeldern oder Auswahl Ja/Nein Feldern. Bei Auswahl Ja/Nein Feldern ist grundsätzlich 'Nein' vorausgewählt. Um 'Ja' einzustellen, verwenden Sie für 'Neuer Wert' im Befehl den Wert '1'.

Beispiele:

Skript beim Start des Formulars

```
parent.setValue('gut', 'Feld_Bewertung_1_Einfachauswahl_529c6863_c87b_4ef2_8a17_9c33c56992df')
parent.setValue('1', 'Feld_Auswahl_JaNein_Checkbox_dd0f0b85_5b57_46d6_a09f_6dd781281492')
parent.setValue('125', 'Feld_MeinZahlenfeld_Numerisch_0836547c_e7a8_4d2c_a67d_68a9fafc27ac')
parent.setValue('der vorausgefüllte Text',
'Feld_MeinTextfeld_Numerisch_f164259f_f978_4fb8_a008_7eac7b71be64')
```

1. Zeile: Typfeld "Auswahl mit Optionen" mit dem voreingestellten Wert "gut"
2. Zeile: Typfeld "Auswahl Ja/Nein" mit dem voreingestellten Wert '1' für "Ja"
3. Zeile: Typfeld "Zahlenfeld" mit dem voreingestellten Wert "125"
- 4- 5. Zeile: Typfeld "Textfeld" mit dem voreingestellten Wert "der vorausgefüllte Text"