

## pdf-Formulare einfach erstellen

Mit **pdf-Office** erstellen Sie einfach und schnell pdf-Formulare, die Sie überall im Inter- / Intranet einsetzen können. Darüber hinaus können Sie das Ausfüllen von Formularen vereinfachen. Lesen Sie, wie Sie Formulare erstellen, numerische Eingaben auswerten, Währungen richtig darstellen und mathematische Berechnungen durchführen.

### Anlegen eines neuen Dokuments

In **pdf-Office** können Sie direkt vom leeren Blatt beginnen und alle notwendigen Felder, Texte, Grafiken etc. anlegen. Klicken Sie einfach das linke Icon an und Sie öffnen ein leeres **pdf-Office** Dokument.

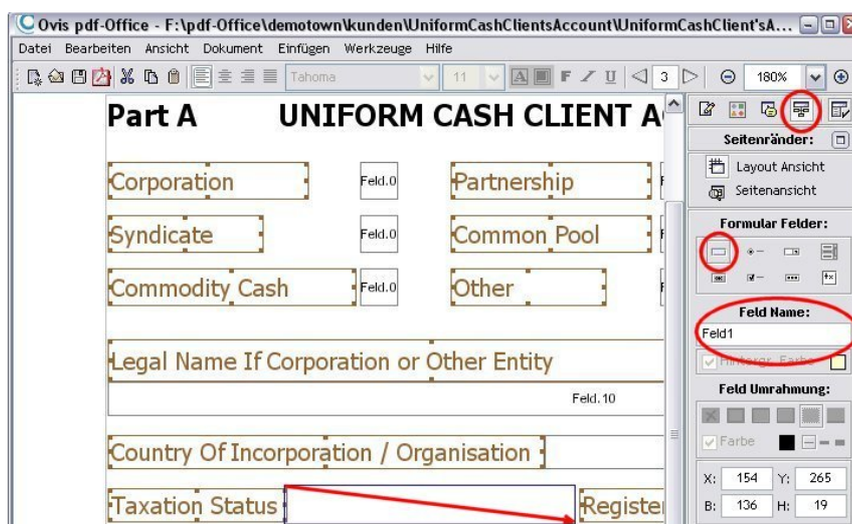


### Anlegen eines Formularfeldes

Zur Erstellung von Formularfeldern wählen Sie das Formularwerkzeug und bestimmen Sie den benötigten Formularfeldtyp. In diesem Beispiel wird der Typ **Textfeld** benutzt.



Der Cursor wandelt sich jetzt in ein Kreuz. Klicken Sie den Punkt für die erste Ecke an und halten Sie die Maustaste gedrückt.



Ziehen Sie nun den Cursor zur zweiten Ecke. Achtung! Die Darstellung ändert sich. **pdf-Office** schaltet in die Layout-Ansicht um. Text- und Grafikboxen werden nur mit dem Umrißrahmen dargestellt.

Sobald Sie die linke Maustaste loslassen, wird das Formularfeld in der Seitenansicht angezeigt. **pdf-Office** überprüft bei der Eingabe von Formularfeldern den Namen, sollte der Name bereits vorhanden sein, schlägt **pdf-Office** einen anderen vor.



### Formatierung eines Formularfeldes

Über die Eigenschaften des Feldes definieren Sie die Formatierung, Validierung und Berechnung eines Feldes.

Wenn Sie Zahlen wählen, können Sie beispielsweise Nachkommastellen, Tausendertrennzeichen und Währungssymbole bestimmen. Das Währungssymbol lässt sich auch gut für andere Symbole verwenden, z. B. für m<sup>2</sup>. Außerdem können Sie Leerzeichen vor dem eigentlichen Symbol verwenden um eine korrekte Darstellung zu erreichen.



### Validierung eines Formularfeldes

Durch die Eingabe von Grenzwerten in der Registerkarte "Validierung" können Sie spätere Eingabewerte einschränken.

Im linken Beispiel können somit keine negativen Zahlen und keine Zahlen größer 999 eingegeben werden.

Für weitergehende Kontrollen der Eingabe eignen sich "Benutzerdefinierte Validierungsskripte". Dann können Sie mit Hilfe von JavaScript die benötigten Abfragen erstellen. JavaScript selbst wird nicht direkt im *pdf-Office* verarbeitet.




### Berechnungen im Formularfeld

Ein großer Vorteil von pdf-Formularen ist, dass sie auch Berechnungen durchführen können.

Dazu wählen Sie die Registerkarte "Berechnungen" aus. Einfache Berechnungen können Sie direkt definieren. Klicken Sie das Feld an, in dem später das Ergebnis angezeigt werden soll. Wählen Sie dann die gewünschte Funktion (im Beispiel links soll die Summe berechnet werden). Halten Sie die Strg-Taste gedrückt und klicken Sie die Felder an, die zur Berechnung verwendet werden sollen. Fertig!

Für weitergehende Berechnungen eignen sich "Benutzerdefinierte Kalkulationsskripte". Sie können mit Hilfe von JavaScript die kompliziertesten Berechnungen erstellen. JavaScript selbst wird nicht direkt im *pdf-Office* verarbeitet.

Sie müssen nicht unbedingt das Fenster "Optionen" nach einer Eingabe schließen. Mit "Übernehmen" wird die Anweisung dem Feld zu geordnet und Sie können weitere Felder wählen

### Zu guter Letzt: Formular testen

Um zu testen, ob Ihr Formular fehlerfrei funktioniert, nutzen Sie die "Vorschau im Reader" im Menü Ansicht. Es wird ein temporäres pdf-Formular erzeugt und an den Acrobat Reader übergeben. So können Sie sicher sein, dass auch bei einem späteren Nutzer, der nur den kostenlosen Acrobat Reader verwendet, das Formular richtig funktioniert.

Im Handbuch zum *pdf-Office* finden Sie weitergehende Hinweise zur Erstellung von Formularen.

Viel Spaß und Erfolg bei der Erstellung von PDF-Formularen wünscht Ihnen ihre  
UNIVERSE Software GmbH