

## Formulare

### Formulare erstellen

Was ist ein Formular?

- ☛ Formulare sind standardisierte Dokumente (z.B. Vordrucke, Formblätter)
- ☛ In Formularen sind spezielle Bereiche dafür vorgesehen, mit Informationen gefüllt zu werden
- ☛ Mit Word lassen sich Formulare nicht nur erstellen, sondern auch ausdrucken / direkt am Bildschirm ausfüllen

### Dokumentvorlage erstellen / vorhandenes Dokument als Dokumentvorlage speichern

- ☛ Das Dokument öffnen, aus dem das Formular erstellt werden soll
- ☛ Den Menüpunkt **OFFICE-SCHALTFLÄCHE – SPEICHERN UNTER – WORD-VORLAGE** aktivieren

### Formular gestalten

- ☛ Den Text des Formulars eingeben, der unverändert bleiben soll
- ☛ Das Formular gestalten, z.B. mit
  - ☛ Tabellen
  - ☛ Zeichen- und Absatzformatierungen
  - ☛ Grafiken
















## Inhaltssteuerelemente einfügen und bearbeiten

### Das Register ENTWICKLERTOOLS einblenden und Steuerelemente hinzufügen





- ☛ Den Menüpunkt **OFFICE-SCHALTFLÄCHE – WORD-OPTIONEN** aktivieren
- ☛ Im Dialogfenster **WORD-OPTIONEN** in die Kategorie **HÄUFIG VERWENDET** wechseln und das Kontrollkästchen ① aktivieren
- ☛ Den Cursor an der Stelle im Dokument platzieren, an der ein Steuerelement eingefügt werden soll
- ☛ Im Register **ENTWICKLERTOOLS** Gruppe **STEUERELEMENTE** auf das Symbol für das gewünschte Steuerelement klicken
- ☛ Das Element wird an der Cursorposition eingefügt













### Die Symbole der Gruppe **STEUERELEMENTE**


Der Benutzer soll beim Ausfüllen...	Inhaltssteuerelement	Symbol
 einen ganzen Text eingeben können	<b>RICH-TEXT</b> oder <b>NUR-TEXT</b>	Rich-Text  Text
 eine Grafik einfügen können	<b>BILD</b>	
 von mehreren Optionen eine auswählen können	<b>DROPDOWNLISTE</b>	
 von mehreren Optionen genau eine wählen oder einen Text eingeben können	<b>KOMBINATIONSFELD</b>	
 von mehreren Optionen eine oder mehrere wählen können	<b>KONTROLLKÄSTCHEN</b>	 In der Liste des Symbols  <b>(LEGACYTOOLS)</b>
 ein Datum wählen können	<b>DATUMSAUSWAHL</b>	
 einen Schnellbaustein wählen können	<b>BAUSTEINKATALOG</b>	

### Inhaltssteuerelemente bearbeiten und entfernen


-  Inhaltssteuerelemente werden in den Text wie Zeichen eingefügt
-  Nach dem Einfügen sind Inhaltssteuerelemente **aktiv**
-  Je nach eingefügten Element wird ein Aufforderungstext oder eine Pfeilschaltfläche angezeigt
-  Die Größe des Elementes wird nach seinem Inhalt automatisch bestimmt

#### Sie möchten...

- Erneut aktivieren  Auf das Inhaltssteuerelement klicken
- Markieren  Das Inhaltssteuerelement aktivieren und auf die Pfeilschaltfläche  rechts neben dem Symbol
- Verschieben  Das Inhaltssteuerelement aktivieren
-  Auf das Symbol  klicken und das Element mit gedrückter Maustaste an die neue Position ziehen
- Einschließlich Inhalt entfernen  Das Inhaltssteuerelement markieren
-  Die **Entf** - Taste drücken
- Entfernen, den Inhalt aber als herkömmlichen Text erhalten  Mit der rechten Maustaste auf das Inhaltssteuerelement klicken
-  Im Kontextmenü den Eintrag **INHALTSSTEUERELEMENT ENTFERNEN** anklicken

 Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Aktiviertes Inhaltssteuerelement



 Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

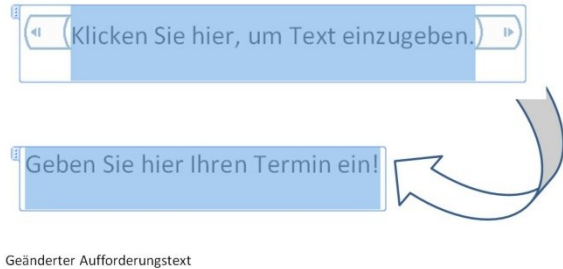
Markiertes Inhaltssteuerelement

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.


Inhaltssteuerelement (nicht aktiviert / markiert)

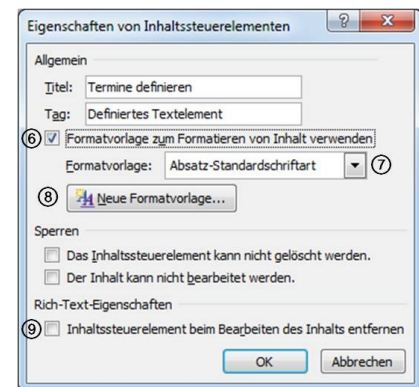
### Aufforderungstext ändern

- Das Inhaltsstueerelement aktivieren, und in der Gruppe **STUEERELEMENTE** die Schaltfläche **ENTWURFSMODUS**  anklicken
- Das Formular wird im Entwurfsmodus angezeigt, und der Aufforderungstext des aktivierten Inhaltsstueerelementes wird markiert
- Den vorgegebenen Text überschreiben und die Schaltfläche **ENTWURFSMODUS**  anklicken um den Modus zu verlassen




### Grundlegende Eigenschaften von Inhaltsstueerelementen bestimmen

- Das Inhaltsstueerelement aktivieren und in der Gruppe **STUEERELEMENTE** die Schaltfläche **EIGENSCHAFTEN**  anklicken
- Das Dialogfenster **EIGENSCHAFTEN VON STUEERELEMENTEN** wird geöffnet
- Der Inhalt des Dialogfensters **EIGENSCHAFTEN VON STUEERELEMENTEN** kann je nach Art des Inhaltsstueerelementes variieren
- In das Eingabefeld ① einen Namen für das Inhaltsstueerelement eingeben  
Dieser Text wird am oberen Rand des Inhaltsstueerelementes ⑤ angezeigt. Und wird beim Schließen des Dialogfensters als Tag in das Eingabefeld ② übernommen.
- Das Kontrollkästchen ③ aktivieren, um zu verhindern, dass das Element gelöscht wird
- Das Kontrollkästchen ④ aktivieren um zu verhindern, dass der Nutzer das Element bearbeitet
- Weitere Einstellungen entsprechend dem jeweiligen Dialogfenster vornehmen und die Eingaben mit **OK** bestätigen
- DEM ELEMENT DIE ZEICHENFORMATE EINER FORMATVORLAGE ZUWEISEN:**
  - das Kontrollkästchen ⑥ aktivieren
  - im Listenfeld ⑦ eine Formatvorlage auswählen alternativ
  - die Schaltfläche ⑧ betätigen, um eine neue Zeichen- oder verknüpfte Formatvorlage erstellen
- DAS INHALTSSTUEERELEMENT NACH DER BENUTZEREINGABE ENTFERNEN:**
  - das Kontrollfeld ⑨ aktivieren

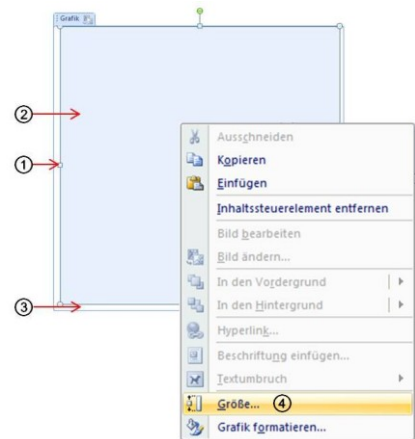


### Verschiebungen des Formularlayouts verhindern

- ☛ Wird in ein Inhaltssteuerelement mehr Text eingegeben als vorgesehen, kann es zu Verschiebungen des Formularlayouts kommen
- ☛ Um das zu verhindern, fügen Sie die Inhaltssteuerelemente in Tabellenzellen ein
- ☛ Über das Register **LAYOUT**, Gruppe **ZEILENGRÖÖE**, Symbol , eine genaue Zeilenhöhe ein und blenden Sie die Rahmenlinien aus

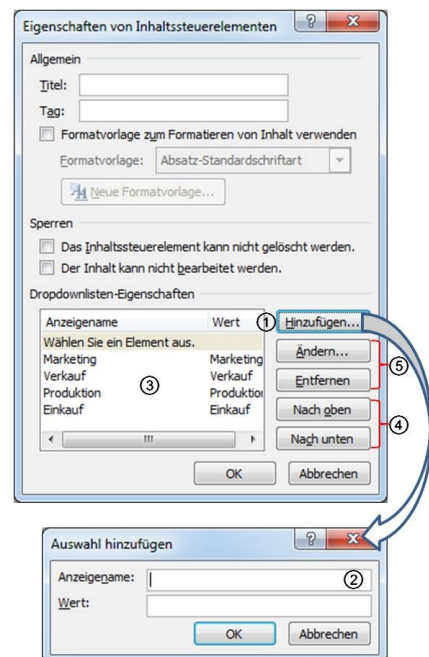
### Eigenschaften von BILD-INHALTSSTEUERELEMENTES bestimmen

- ☛ Für die Bearbeitung / Gestaltung von Bild-Inhaltssteuerelementen stehen fast alle Funktionen der Grafikbearbeitung zur Verfügung
- ☛ Die Größe kann mit Hilfe der Ziehpunkte ① verändert werden alternativ
- ☛ Im Kontextmenü den Eintrag ④ aktivieren
- ☛ Wird eine Grafik eingefügt, erscheint der durch Ziehpunkte gekennzeichnete Bereich ②
- ☛ Unterhalb dieses Bereiches erscheint gegebenenfalls ein der Grafik zugewiesener Schatten ③



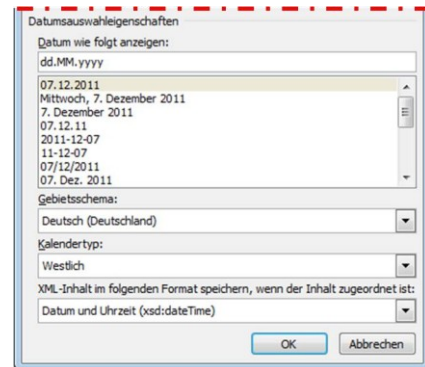
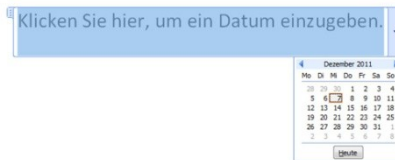
### Eigenschaften von Dropdownlisten und Kombinationsfeldern bestimmen

- ☛ **EIN ELEMENT FÜR DIE LISTE ERSTELLEN:**
  - ☛ Die Schaltfläche ① betätigen
  - ☛ Im Dialogfenster **AUSWAHL HINZUFÜGEN** den Listennamen in das Eingabefeld ② eintragen und die Eingabe mit **OK** bestätigen
  - ☛ Diesen Vorgang so oft wie nötig wiederholen
  - ☛ Die Elemente werden im Listenfeld ③ eingetragen
- ☛ **EIN ELEMENT IN DER LISTE VERSCHIEBEN:**
  - ☛ Das Element im Listenfeld ③ markieren und mit Hilfe der Schaltflächen ④ in die gewünschte Position stellen
- ☛ **EIN ELEMENT BEARBEITEN / AUS DER LISTE LÖSCHEN:**
  - ☛ Das Element im Listenfeld ③ markieren und mit
  - ☛ Die entsprechende Schaltfläche ⑤ betätigen



## Eigenschaften von Datumsauswahl-Inhaltssteuerelement bestimmen

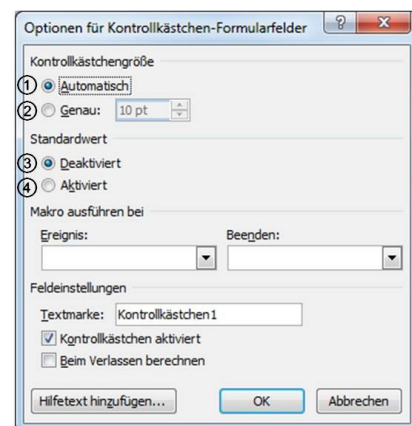
- ☛ Mit diesem Element kann der Nutzer schnell aus einem Kalender ein Datum auswählen
- ☛ Über das Dialogfenster **DOKUMENTEIGENSCHAFTEN** kann beim Erstellen des Formulars schnell ein Datumsformat definiert werden





## Eigenschaften von Kontrollkästchen bestimmen

- ☛ Kontrollkästchen gehören zu den **LEGACYTOOLS** und haben daher zum Teil andere Eigenschaften als die herkömmlichen Inhaltssteuerelemente
- ☛ Um Kontrollkästchen nutzen zu können, ist es notwendig, die Vorlage mit einem Dokumentschutz zu versehen


- 1 Die Größe des Kontrollkästchen wird der aktuellen Schriftgröße im Text angepasst
- 2 Im dazugehörigen Eingabefeld kann die Größe des Kontrollkästchens individuell definiert werden
- 3 Das Kontrollkästchen wird standardmäßig **nicht angekreuzt** dargestellt
- 4 Das Kontrollkästchen wird standardmäßig **angekreuzt** dargestellt

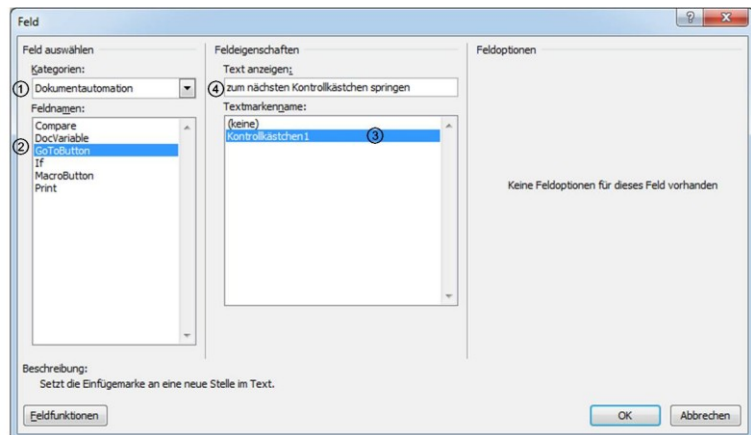


- ☛ Um die Schattierung des Kontrollkästchens aus- / einzuschalten, in der Gruppe **STEUERELEMENTE** auf das Symbol  klicken
- ☛ In der eingeblendeten Liste auf das Symbol  klicken

### GoToButton-Feld als Navigationshilfe

- ☛ dem Nutzer kann die Möglichkeit geboten werden, für ihn uninteressante Textpassagen im Formular zu überspringen
- ☛ Über ein GoToButton-Feld kann der Nutzer mittels Doppelklick zu einer definierten Textmarke springen

- ☛ An der Stelle zu der der Nutzer springen soll, eine Textmarke definieren  
(Register **EINFÜGEN**, Gruppe **HYPERLINKS**, Schaltfläche **TEXTMARKE** )



- ☛ Den Cursor an dem Kontrollkästchen platzieren, von dem aus der Wechsel stattfinden soll
- ☛ Das Dialogfenster Feld öffnen (Register **EINFÜGEN**, Gruppe **TEXT**, Schaltfläche **SCHNELLBAUSTEINE**, Eintrag **FELD**)
- ☛ Wählen Sie im Listenfeld ① den Eintrag **DOKUMENTAUTOMATION**
- ☛ Im Listenfeld ② den Eintrag **GoToButton** auswählen
- ☛ Im Listenfeld ③ den Namen der Textmarke auswählen
- ☛ Im Eingabefeld ④ einen Anweisungstext für den Nutzer eintragen und die Eingaben mit **OK** bestätigen
- ☛ Damit der Wechsel funktioniert, darf das GoToButton-Feld nicht durch den Formularschutz geschützt sein. Vor und hinter dem Feld muss je ein Abschnittsumbruch eingefügt werden

---

Formulare .....	1
Formulare erstellen .....	1
Dokumentvorlage ersten / vorhandenes Dokument als Dokumentvorlage speichern .....	1
Formular gestalten .....	1
Inhaltssteuerelemente einfügen und bearbeiten .....	1
Das Register ENTWICKLERTOOLS einblenden und Steuerelemente hinzufügen .....	1
Die Symbole der Gruppe STEUERELEMENTE .....	2
Inhaltssteuerelemente bearbeiten und entfernen .....	2
Aufforderungstext ändern .....	3
Grundlegende Eigenschaften von Inhaltssteuerelementen bestimmen .....	3
Verschiebungen des Formularlayouts verhindern .....	4
Eigenschaften von BILD-INHALTSSTEUERELEMENTES bestimmen .....	4
Eigenschaften von Dropdownlisten und Kombinationsfeldern bestimmen .....	4
Eigenschaften von Datumsauswahl-Inhaltssteuerelement bestimmen .....	5
Eigenschaften von Kontrollkästchen bestimmen .....	5
GoToButton-Feld als Navigationshilfe .....	6