

# Formulare

### **FORMULARE**



- > <form action="forms/hallowelt.php" methode="post" accept-charset="utf-8">
- > wird benötigt um Daten zum Server zu schicken
  - action="forms/hallowelt.php"
    - action-Attribut gibt an wohin mit den Daten
  - methode="get"
    - wie die Daten an den Server geschickt werden
  - accept-charset="utf-8"
    - ▶ Character Encoding, mit dem die Daten zum Server geschickt werden sollen

## INPUT UND ATTRIBUTMÖGLICHKEITEN



- ein einfaches Eingabefeld für Text
- type="text"
  - gibt an wie die Daten eingegeben werden, in dem Fall als Text
- name="inputext"
  - Der Name des Eingabefeldes ist auch der Name. unter dem der Server diese Daten finden wird
- type="password"
  - verschleierte Eingabe
- ▶ max-length
  - maximale Zeicheneingabemöglichkeit

#### **BUTTON**



- ▶ <button type="submit">Abschicken</button>
  - Schickt die Daten des Formular ab
- type="reset"
  - ► Formular wird kompett geleert
- type="button"
  - ▶ hat kein eigenes Verhalten

#### LABEL



Label markiert, dass der umschlossene Text die Beschriftung des Eingabefeldes ist. Dazu muss das for-Attrbut des <label>s mit der id des Eingabefeldes übereinstimmen. Das <label>-Tag kann "sein" Eingabefeld auch umschließen, dann entfällt das for-Attribut.

#### **PLACEHOLDER**



- ▶ <input name="meinEintrag" placeholder="hier müssen sie was rein schreiben">
  - Platzhaltertext
  - verschwindet sobald das Feld beschreiben wird

#### CSS

```
::placeholder { color: red; }
::-webkit-input-placeholder { color: red; }
::-ms-input-placeholder { color: red; }
```

## **GET UND POST**



- ▶ get-Request
  - holen Seiten
  - ▶ Parameter, die mit dem get-Request geschickt werden, sagen dem Server, welche Daten man haben möchte
- post-Request
  - ▶ Daten an den Server zu schicken, die der dann speichern soll

#### **RADIOBUTTONS**



## Männlein Weiblein

```
<label for="geschlecht_lm">Männlein</label>
<input type="radio" name="geschlecht" value="m" id="geschlecht_lm" checked="checked">
<label for="geschlecht_lw">Weiblein</label>
<input type="radio" name="geschlecht" value="w" id="geschlecht_lw">
```

- ▶ for verheiratet das Label mit dem Input
- checked macht eine Vorauswahl für den Benutzer

```
<label>Männlein</label>
<input type="radio" name="geschlecht" value="m">
<label>Weiblein</label>
<input type="radio" name="geschlecht" value="w">
```

#### **CHECKBOXEN**





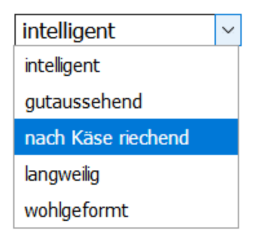
```
<label for="geschlecht_m">Männlein</label>
<input type="checkbox" name="geschlecht" value="m" id="geschlecht_m" checked="checked">
<label for="geschlecht_w">Weiblein</label>
<input type="checkbox" name="geschlecht" value="w" id="geschlecht_w">
```

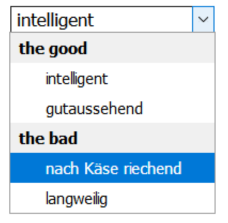
- ▶ for verheiratet das Label mit dem Input
- checked macht eine Vorauswahl für den Benutzer
- ▶ bei Checkboxen sind mehrfach Auswahl möglich

```
<label>Männlein</label>
<input type="checkbox" name="geschlecht" value="m">
<label>Weiblein</label>
<input type="checkbox" name="geschlecht" value="w">
```

### **SELECT-BOXEN**

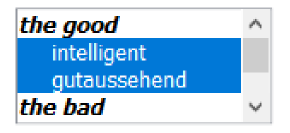


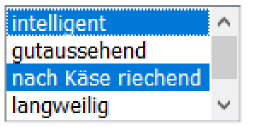




# SELECT-BOXEN MIT MEHRFACH AUSWAHL







#### **DATALIST**



- gibt eine Liste von Einträgen an, die dem Benutzer vorgeschlagen werden, wenn er in ein Texteingabefeld tippt
- ▶ halbe Select-Box: Es werden mögliche Werte vorgeschlagen, aber der Benutzer kann auch eigene Eingaben machen

## **VERSTECKTE FELDER**



▶ Daten mit Formularen mitschicken, die der User nicht sehen soll

<input type="hidden">

## **TEXTAREA**



Textfeld

<textarea name="kommentar" cols="50" rows="5">Der Wert der Textarea/textarea>

## FORMULAR 2.0 - EINGABEVALIDIERUNG



▶ Eingabevalidierung heißt die Prüfung, ob die Eingaben des Benutzers korrekt sind. Steht im E-Mail-Feld wirklich eine E-Mail-Adresse? Und ein Datum im Datumsfeld? Und sind alle Felder ausgefüllt, die der Server dringend braucht?

| Тур                       | IE 11 | Edge | Firefox | Chrome | Safari | Beschreibung  |
|---------------------------|-------|------|---------|--------|--------|---|
| type="email"              | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Lässt nur gültige E-Mail-Adressen zu.   |
| type="ur1"                | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Lässt nur gültige <b>absolute</b> URLs zu.  |
| type="datetime-<br>local" | nein  | ja   | nein    | ja     | nein   | Eingabe von Datum und Uhrzeit. Der Namensteil local<br>bezieht sich darauf, dass keine Zeitzone zur Angabe gehört,<br>die Zeit wird immer in der lokalen Zeitzone interpretiert.  |
| type="date"               | nein  | ja   | ja      | ja     | nein   | Eingabe eines Datums. Chrome bietet hier schon einen schicken Kalender zur Auswahl an.  |
| type="number"             | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Lässt nur Zahlen zu und hat schicke Knöpfe zum Hoch- und<br>Runterzählen.   |
| type="color"              | nein  | ja   | ja      | ja     | nein   | Farbauswahl. Die haben echt an alles gedacht. Chrome verdient sich hier mal wieder ein Fleißsternchen mit dem Auswahldialog.  |
| type="search"             | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Unterscheidet sich in der Funktion nicht von type="text", kann aber vom Browser dargestellt werden wie ein Suchfeld des Betriebssystems. Das kann sehr unscheinbar sein, bei mir fügen zum Beispiel Chrome und IE ein X im Feld hinzu, um es mit einem Klick zu leeren. |
| pattern=""                | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Das pattern-Attribut kann bei Textfeldern (und einigen<br>anderen) verwendet werden, um ein Muster anzugeben, zu<br>dem die Eingabe passen muss. Die Erklärung kommt gleich.  |
| required                  | ja    | ja   | ja      | ja     | ja     | Das Attribut required markiert ein Feld als Pflichtfeld:<br>Wenn es nicht ausgefüllt ist, sieht man eine Fehlermeldung.   |

## **CSS FÜR FORMS**



```
input { color: black; }
input[pattern] { border: 2px solid #bbbbff; }
input[type=email] { border: 2px solid #bbffff; }

<input type="text" name="text1">
  <input type="email" name="email">
  <input type="text" name="pattern" pattern="[a-z]">
```

input 1 input 2 input 3

### FILE UPLOAD



- ▶ Das Formular muss mit **method="post"** geschickt werden, ein **get**-Request kann keine Dateien transportieren. Da der Server aber meistens die Datei speichern soll, passt das schon.
- Am Formular muss das Attribut **enctype="multipart/form-data"** gesetzt werden. Dieses Attribut steuert, wie Formulardaten im **post**-Request verpackt werden, und wenn Dateien im Spiel sind, muss es dieser Wert sein. Ansonsten gibt es keinen Grund, das Attribut zu setzen

```
<form method="post" action="upload.php" enctype="multipart/form-data">
        Datei: <input name="datei" type="file">
        </form>
```



# ENDE 6. KAPITEL