

.keypress / .keyup / .keydown

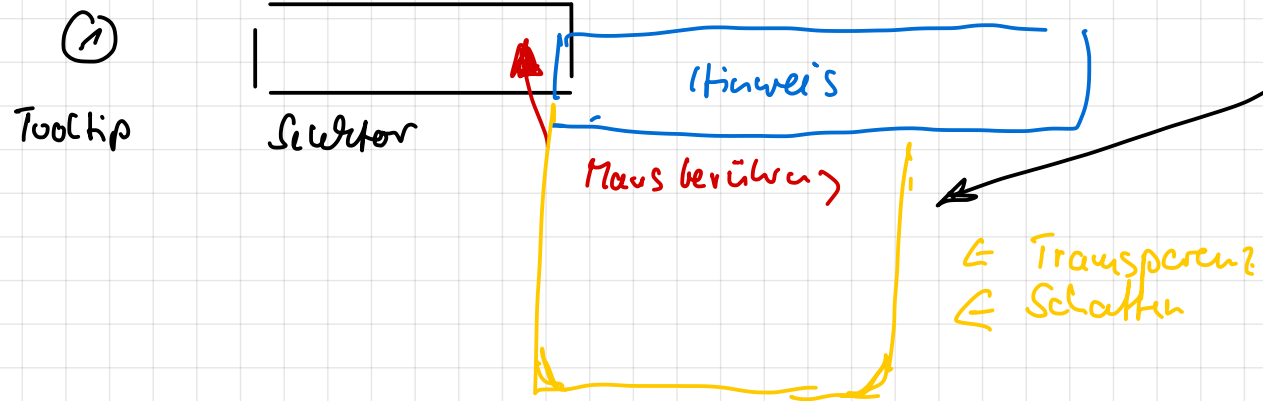
= 1. Event => event.which ← Wert der Taste!

if (event.which == 13) {

var colkl = (\$('#selector').val()); ← Inhalt des
Formularfeldes
}

Praktische Umsetzung mit jQuery

- Elemente erzeugt oder entfernen
- CSS-Eigenschaften
- Inhalte / Werte auslesen und verarbeiten



CSS-Element

position: absolute;

z-index: 999;

↑
- im Vordergrund

→ Der Rest ist
Schick machen

Elemente für den Tooltip vorbereiten

a) Klasse zuweisen, die das Element für Tooltip erkennt

class = "tooltip-btn"

b) Inhalt für den Tooltip definieren

data-tooltip = "Der Text für den Tooltip"

②

TAB-Navigation

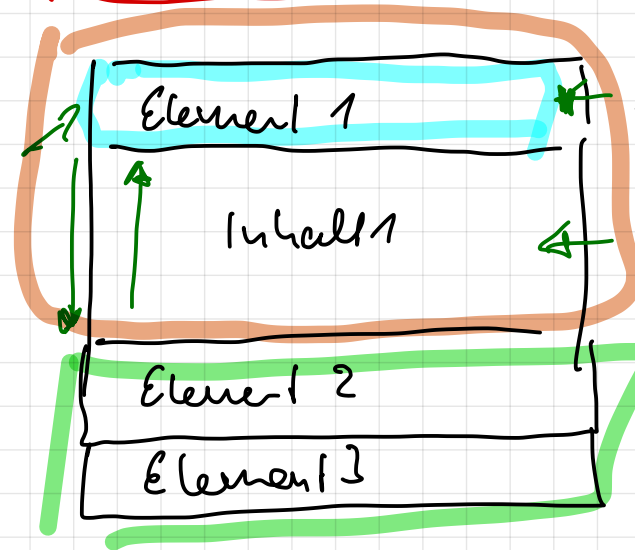


Absatz und DIV
- CSS-Definition
- CSS-Zuweisung

③

Accordion

ankleide



← klicken Auf- und zu klappen
← immer nur eins offen
→ anklicken: Öffnen
→ die andere
Schließen

④

Dia-Show

Bilder nacheinander einblenden

⑤

Bewegter Slider



⑥

Drag & Drop

Aufgabe:

- Rechteck
- Rechteck zur Textausgabe

Mausevents beachten!

Rechteck: → p oder div ← CSS - Hintergrundfarbe
+ Breite & Höhe

Selektor: <p <div id = "touch"

• methoden click, mouseover, mouseup ...

↑
\$(selektor).methode(function() {
 \$(selektor).text(...) ;
})

← Direkter

← zusammenbauern

submit()
reset()

↑

↑
[] ← Textfield
Eingabe

=> Inhalt

[] Button

<form>
... <input ...

<button type = "submit"> Absenden </button>

</form>

<input type = "submit" >

<button id = "2" > Absende </button>

\$('form').submit()

`$('#form').submit (function (event)`

`// Standardverarbeitung abschliessen`

`event.preventDefault();`

`value = "Vordefinition"`

`<input type="text" id="todo" >`

`↳ $('#todo').val();`

`$('#?').click (function ()`

`var text = $('#todo').val()`

• Enter Taste \Rightarrow 13

\Rightarrow `key Press (function (event) {`

• Formular - Prüfung

=> emailadresse / pw

-> < id

var email = \$('#email').val(),

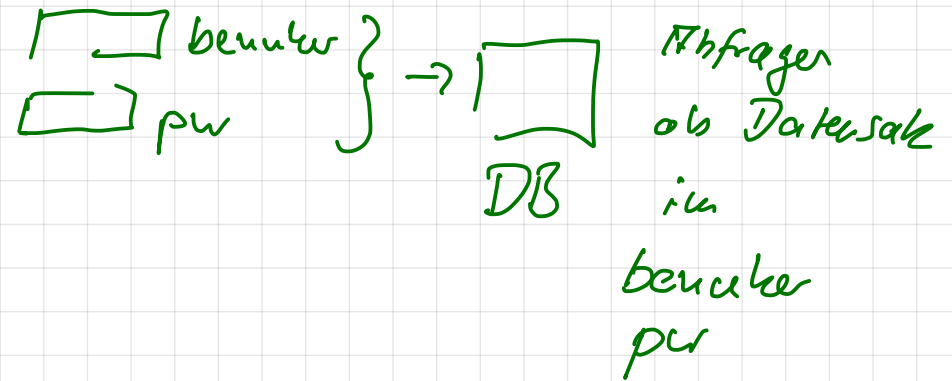
if (email == 'info@gmx.de')

=> Ausgabe email korrekt

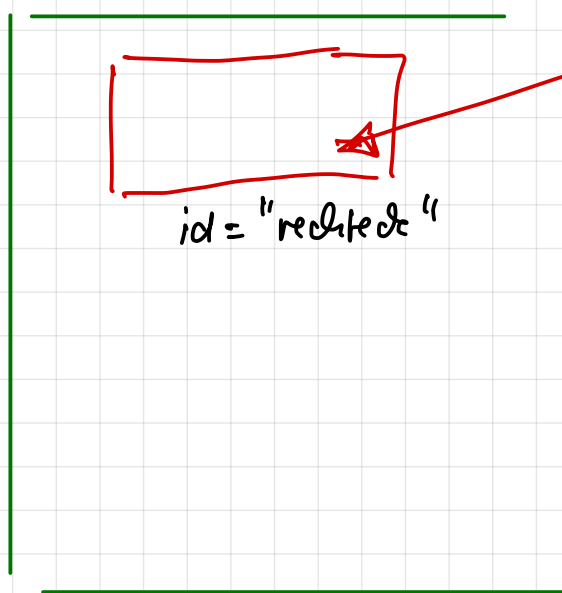
var pw = \$('#pw').val();

if (pw == '1234')

=> Ausgabe pw korrekt



↪ ja oder nein



width: 50%;
height: 50%;

```
$(document).resize(function() {
    $('#rectangle').text(
        'Abmessung: ' + $('#rectangle').width()
        + $('#rectangle').height() );
});
```

① Angabe dass der Body gescrollt werden kann
height: 500px;

```
② $(document).scroll(function() {
    $(body).css('background-color', 'blue')
    }
    ↑
    scrollstart() / scrollstop() [?]
```