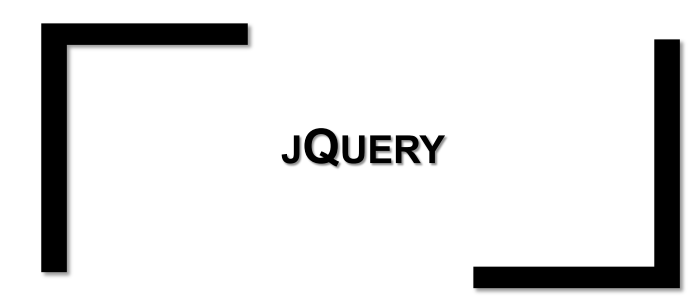


JAVASCRIPT 04





EINFÜHRUNG

- jQuery => JavaScript Bibliothek, die viele praktische Funktionen anbietet https://trends.builtwith.com/javascript/jQuery
- > Biete einen einfachen Zugriff auf die einzelnen DOM-Elemente
- > Ansprechende Effekte mit einfachen Mitteln
- > jQuery = reines JavaScript
- Vorgefertigte Funktionen reduzieren Aufwand für das Erstellen von Java-Script Programmen deutlich
- > Muss eingebunden werden (entweder Download oder CDN Link)

SELEKTOREN: HTML-ELEMENTE ÜBER JQUERY ANSTEUERN

BEISPIEL: AUSGABE INHALTE ÜBER JQUERY

> Der erste Befehl gilt für alle p-Tags, der zweite hingegen nur für das dritte Element im Dokument

BEISPIEL: DARSTELLUNG DER ROTEN ABSÄTZE

```
<body>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
   /* Alle p-Tags erhalten einen Text */
   $('p').text("Hier steht ein Absatz");
   /* Array erzeugen mit allen Elementen mit der Klasse rot */
   let rot = $('.rot');
   /* jedes Element im Array durch gehen und style ändern */
   for (let i = 0; i < rot.length; i++) {</pre>
       rot[i].style.color = "red";
   /* p-Tags mit der Klasse rot erhalten einen anderen Inhalt */
   $('.rot').text("Diese Absätze erscheinen in roter Farbe");
</script>
</body>
```

BEISPIEL: VERSCHIEDENE ELEMENTE PRÄZISE ANSTEUERN

```
<body>
<h1 class="rot"></h1>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
   $('p').text("Hier steht ein Absatz");
   let rot = $('.rot');
   for (let i = 0; i < rot.length; i++) {</pre>
      rot[i].style.color = "red";
   $('p.rot').text("Diese Absätze erscheinen in roter Farbe.");
   $('h1.rot').text("Headline in roter Farbe");
</script>
</body>
```

> Inhalte werden über drei verschiedene Methoden ausgegeben

```
<body>
<h1></h1>

<input id="eingabe">
<iscript src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
</script>

    /* .text() erlaubt nur reinen Text */
    $('h1').text('Überschrift');
    /* .html() erlaubt auch html-Tags */
    $('p').html("Absatz mit einem <strong>fett</strong> gedruckten Wort");
    /* .val() erlaubt das value-Attribute vorzugeben */
    $('#eingabe').val("Eingabefeld");
</script>
</body>
```

> Methoden nehmen die Inhalte der übrigen Elemente auf

```
<body>

    Absatz mit einem <strong>fett</strong> gedruckten Wort

<input id="eingabe" value="Eingabefeld Beispiel">
<input id="ausgabe1" size=60>
<input id="ausgabe2" size=60>
<input id="ausgabe3" size=60>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
    $('#ausgabe1').val($('p').text());
    $('#ausgabe2').val($('p').html());
    $('#ausgabe3').val($('p').html());
</script>
</body>
```

> Verändern der Größe des input-Tags

> Text wird je nach verwendeter Funktion am Anfang oder am Ende eingefügt

> Mit den Methoden before() und after() kann Inhalte vor oder nach einem bestimmten Element eingefügt werden.

```
<body>
ursprünglicher Absatz
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
$('p').after("nach dem ursprünglich eingesetzten Inhalt ein neues Element");
$('#absatz').before("<h1>Vor dem ursprünglichen Inhalt eingefügtes Element.</h1>");
</script>
</body>
```

EVENTS MIT JQUERY BEARBEITEN

> jQuery bietet für alle gängigen Events eine Methode an, die genau gleich lautet wie dessen Bezeichnung.

```
<body>
Absatz
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
function funktion1() {
    alert("Mouseout");
}
function funktion2() {
    alert("Mousedown");
}
$('p').mouseout(funktion1);
$('p').mousedown(funktion2);
</script>
</body>
```

EVENTS MIT JQUERY BEARBEITEN

- > Weitere wichtige Methode: .on()
- > Möglichkeit, mehrere Events mit einem einzigen Element zu verbinden

```
<body>
Absatz
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
function funktion1() {
    alert("Mouseout");
}
function funktion2() {
    alert("Mousedown");
}
$('p').on({mouseout: funktion1, mousedown: funktion2});
</script>
</body>
```

SPEZIELLE EFFEKT MIT JQUERY EINFÜGEN

- **>** Einfache Beispiele Methoden:
 - show() => zeigt ein Element an, das bislang versteckt war
 - hide() => versteckt ein Element
 - toggle() => verbindet show() und hide()
 in einem
- Alle drei Funktionen erlauben Übergabewerte für Geschwindigkeit
- Ähnliche Effekte bei Methoden: fadeIn(), fadeOut(), fadeToggle(), fadeTo()
 - Mit langsamen Übergang ("slow"): Größe bleibt konstant, Transparenz ändert sich
- Weitere Effekte: slideDown(), slideUp(), slideToggle()
 - Element in vertikaler Richtung aus-/eingefahren

```
<body>
<button id="btn1" onclick="hide()" type="button">Verstecken</button>
<button id="btn2" onclick="show()" type="button">Zeigen
<button id="btn3" onclick="toggle()" type="button">Toggle</button>
<div id="rechteck" style="background: #ee9900; height: 200px; width: 200px;"></div>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.min.js"></script>
<script>
function hide() {
   $('#rechteck').hide();
function show() {
   $('#rechteck').show("fast");
function toggle() {
   $('#rechteck').toggle("slow");
</script>
</body>
```

SPEZIELLE EFFEKT MIT JQUERY EINFÜGEN

```
<!DOCTYPE html>
                                                                      <script>
                                                                     function animation() {
<html>
<head>
                                                                          $('#rechteck').animate({
    <meta charset="UTF-8">
                                                                              left: '100px',
    <title>Übung</title>
                                                                              top: '200px',
    <style>
                                                                              width: '500px',
        #rechteck {
                                                                              heigth: '50px',
                                                                             fontSize: '20px'
            background: #ee9900; height: 200px; width: 200px;
            font-size: 100px; position: absolute;
                                                                          }, 3000); /* 3000 Millisekunden */
            /* damit entsprechendes Element seine Position
               auf der Seite verändern kann, position
                                                                     </script>
               absolute, relative oder fixed
                                                                     </body>
               notwenig. */
                                                                     </html>
    </style>
</head>
<body>
<button id="btn1" onclick="animation()"</pre>
type="button">Animation
<div id="rechteck">Text</div>
<script src="https://code.jquery.com/jquery-</pre>
3.5.1.min.js"></script>
```

AUFGABE

- 1. Gestalte eine Seite mit einer Überschrift, drei Absätzen, einem Eingabefeld und einem Button. Füge zunächst einen passenden Text für die Überschrift ein. Danach sollen alle drei Absätze den gleichen Inhalt erhalten. Wenn der Anwender auf den Button drückt, soll der zweite Absatz den Inhalt des Eingabefelds erhalten. Dabei soll es auch möglich sein, HTML-Tags zu verwenden. Nutze für all diese Aufgaben jQuery.
- 2. Gestalte ein farbiges div-Element. Dieses soll auf drei verschiedene Events (mouseout, dblclick und contextmenu) reagieren und dabei jeweils die Art des Events per alert-Befehl ausgeben. Verwende dafür nur eine einzige Methode.
- 3. Gestalte eine Seite mit zwei div-Elementen mit identischer Größe aber unterschiedlichen Farben. Wenn die Seite aufgerufen wird, soll jedoch eines der beiden Elemente mit der hide()-Methode (ohne Verzögerung) versteckt werden. Füge darunter einen Button ein. Wenn der Anwender diesen anklickt, soll das Programm die beiden Rechtecke langsam austauschen, indem es auf beide die toggle()-Methode anwendet.



ENDE

QUELLE: JAVASCRIPT
PROGRAMMIEREN FÜR EINSTEIGER
ISBN: 978-3-96645-016-4