

\$() →

jQuery-Objekt

\$("#meinDiv").methode(...);

↑
Wahres Element

Eigenschaften

Methoden

→ JavaScript

Element.javascript()

var element = getElementById -
element ...

Erste Schicht, kleine Übersicht

Mi DOM-Manipulation

Do CSS / Attribut

Fr Animationen

Mo Events

└─┐ unterricht

└─┐ j query
... js

└─┐ seiten


★ Dateien aus d. unterricht

Hinweis: wenn Click ermöglicht / erwartet wird

` ... `

`<p> ... </p>`

`<td> ... </td>`

aber: →
Benutzer ist dem HandCursor
gewohnt. 

CSS: `cursor: pointer;`

Hinweis zu Aufgabe 2:

=> Inhalte aus Elementen ermitteln

`$('#li: first-child').text('zuweisertext');`

=> Wert ermitteln

```
var inhalt = $('#li: first-child').text();  
    ↑  
    Inhalt, der im ersten Listenelement steht;  
    $('#p').text(inhalt); // kein String!
```

`var inhalt = $('#li: first-child').text() + ', ' + $('#li: nth-child(2)').text() + ', ' + .. ;`

Selektoren : $\$('...') . \text{methode} ()$

↑ ↑ ↑
Objekt Methode Parameter

$\text{text}()$ → $\$('p') . \text{text} (' + \text{xx1 beispiel} ') ;$ Zuweisen

→ $\text{var inhalt} = \$('p') . \text{text} () ;$ kein Parameter
← Inhalt wird ermittelt

$\text{alert} (\text{inhalt}) ;$
 $\text{console.log} (\text{inhalt}) ;$ } nicht als String, keine " "

$\text{text}()$ ← Textinhalt
 $\text{html}()$ ← HTML-Code
 $\text{val}()$ ← Inhalt eines Formular Elements

Element „selber“ auswerten ⇒ diese Element ⇒ $\$(\text{this})$

└──────────────────┘ ↑