

Wiederholung:

var count = 0;

{ ('ziel'), after (function() {

// viele Code-Zeilen

count++

// Zähler eins hoch setzen [count = count + 1]

}

↓

return <p id="p-p"> Das ist der + count + 'Absatz <p>'>

id="p-p">  
count

=> id="p- + count + "

① Auswirkungen sind erst im Browser = Durchführung / Ergebnis

② DOM - Manipulation:

after() before()

→ before  
<div>

</div>

→ after

append(), prepend()

<div>  
→ prepend()  
→ append()  
</div>

wrap()

wrap  
[ <div>  
[ innerWrap()  
</div>

③ Inhalte setzen ODER ermitteln

SETZEN

- text('Inhalt');
- html('<p>....');
- val('wert');

↑  
[Formularelement  
value="..."]

ABLESEN

var inhalt = \$('p').text();  
var hinhalt = \$('div').html();  
var finhalt = \$('#name').val();

SETZEN: 'String', variable, Kombination: 'String' + variable + \$('p').text()

addClass + Übung 10

```
.attr('Attribut', 'WertDesAttributs');
```

```
.attr('class', 'neue Klassen');
```

→ Attribut werden  
gelöscht und  
neu definiert  
↪ angelegt ...

```
→ .attr('src', 'medien/pass.jpg'); ↪ Bildquelle
```

Wrapper : - im Nachgang umschließen

wrap() → umschließen

$\$( 'p' ).wrap( 'div' );$   
jedes p soll umschlossen werden

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

$\$( 'p' ).wrapAll( 'div' );$

- alle Elemente zusammen umschließen

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

$\$( 'div' ).wrapInner( 'main' );$

- um alle Elemente innerhalb der <div>

```
<div>
  <main>
    <h1> ... </h1>
    <p> ... </p>
    <table> ..
  </main>
</div>
```

```
<main>
  <h1>
  <h2>
  <h3>
  <h4>
  <h5>
  <h6>
```

- after ( ' <nav> ... </nav> '

```
$( 'nav' ).wrap ( ' <header> ' );
```