# WBE: BROWSER-TECHNOLOGIEN JAVASCRIPT IM BROWSER (TEIL 1)

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

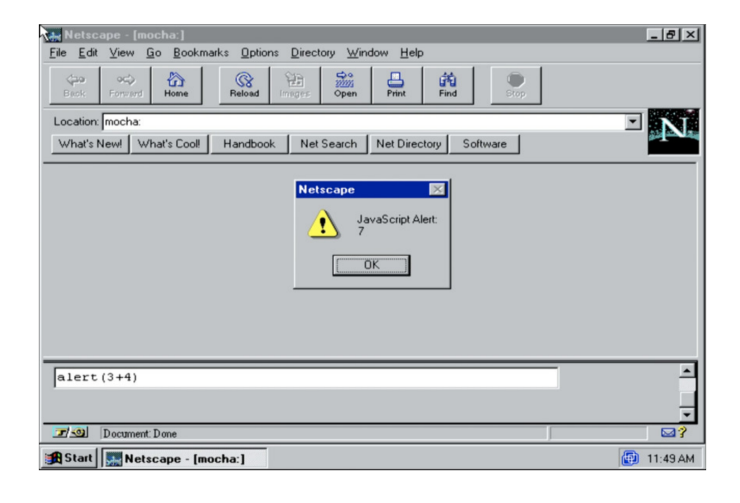
# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

## JAVASCRIPT IM BROWSER

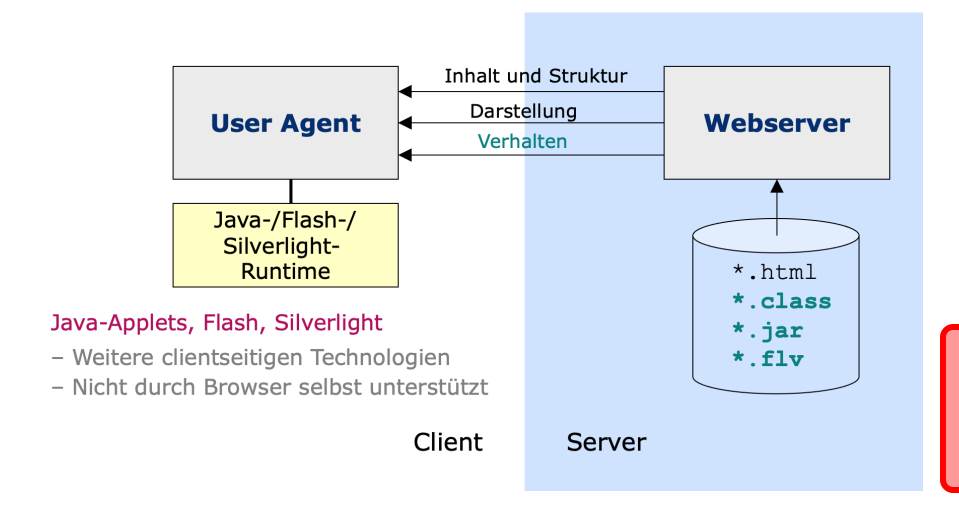
- Ohne Browser gäbe es kein JavaScript
- Für den Einsatz im Browser entwickelt
- Brendan Eich, 1995: Netscape Navigator

## JAVASCRIPT IM NETSCAPE 2 PRE-ALPHA



Mutmasslich erste JavaScript-Demo durch Brendan Eich 1995

## ANDERE CLIENTSEITIGE TECHNOLOGIEN



Alle im Laufe der Zeit wieder verschwunden

## HTML UND JAVASCRIPT

- Element script (End-Tag notwendig)
- Vom Browser beim Lesen des HTML-Codes ausgeführt
- Oder Code als Reaktion auf Ereignis ausführen

```
<!-- Code ausführen -->
<script>alert("hello!")</script>

<!-- Code aus JavaScript-Datei ausführen -->
<script src="code/hello.js"></script>

<!-- Code als Reaktion auf Ereignis ausführen -->
<button onclick="alert('Boom!')">DO NOT PRESS</button>
```

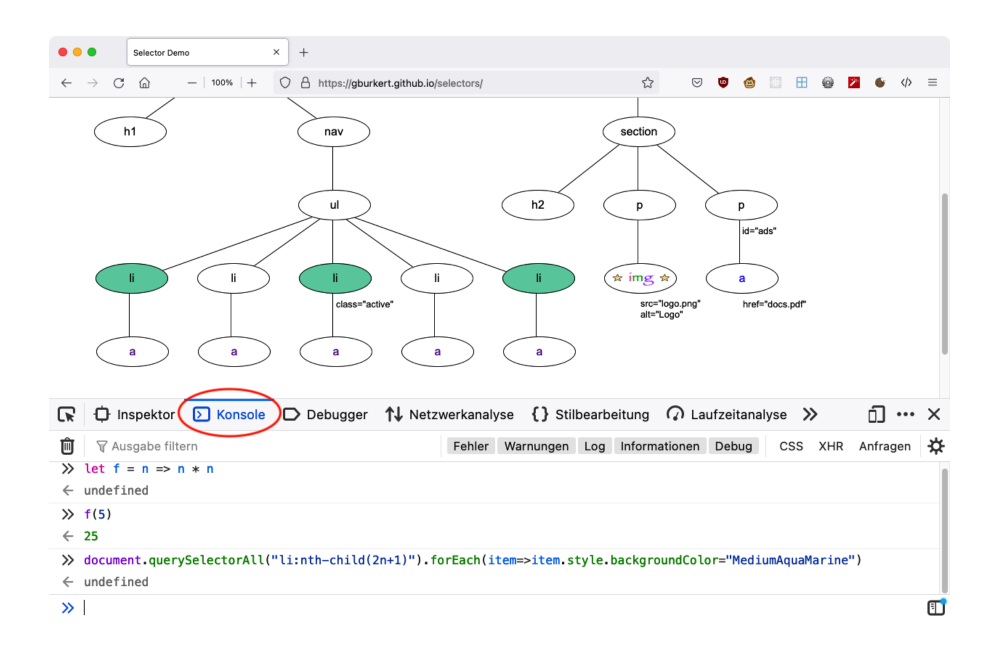
## HTML UND JAVASCRIPT

- Laden von ES-Modulen möglich
- Angabe von type="module"

```
<script type="module" src="code/date.js"></script>
```

https://eloquentjavascript.net/10\_modules.html#h\_hF2FmOVxw7

## JAVASCRIPT-KONSOLE



## SANDBOX

- Ausführen von Code aus dem Internet ist potentiell gefährlich
- Möglichkeiten im Browser stark eingeschränkt
- Zum Beispiel kein Zugriff auf Filesystem, Zwischenablage etc.
- Trotzdem häufig Quelle von Sicherheitslücken
- Abwägen: Nützlichkeit vs. Sicherheit

Sicherheitslücken werden meist schnell geschlossen. Immer die neuesten Browser-Versionen verwenden.

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

## **VORDEFINIERTE OBJEKTE**

Allgemeine Objekte	Browser-Objekte
Object	document
Array	window
Function	event
String	history
Date	location
Math	navigator
RegExp	•••
• • •	•••

#### **VORDEFINIERTE OBJEKTE**

- Die allgemeinen Objekte sind in JavaScript vordefiniert
- Tatsächlich handelt es sich um Funktionen/Konstruktoren
- Die Browser-Objekte existieren auf der Browser-Plattform
- Sie beziehen sich auf das Browser-Fenster, das angezeigte Dokument, oder den Browser selbst

## document

- Repräsentiert die angezeigte Webseite
- Einstieg ins DOM (Document Object Model)
- Diverse Attribute und Methoden, zum Beispiel:

## window

- Repräsentiert das Browserfenster
- Zahlreiche Attribute und Methoden, u.a.:

#### **GLOBALES OBJEKT**

- window ist das globale Objekt der Browser-Plattform
- Alle globalen Variablen und Methoden sind hier angehängt
- Neue globale Variablen landen ebenfalls hier

# navigator

```
> navigator.userAgent
"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:109.0) Gecko/20100101
Firefox/119.0"
> navigator.language
"de"
> navigator.platform
"MacIntel"
> navigator.onLine
true
```

## **MDN: Navigator**

## location

- Aktuelle Webadresse im Browser
- Zugänglich über window.location und document.location

```
> location.href
"https://gburkert.github.io/selectors/"
> location.protocol
"https:"
> document.location.protocol
"https:"
```

#### **MDN: Location**

# ÜBERSICHT

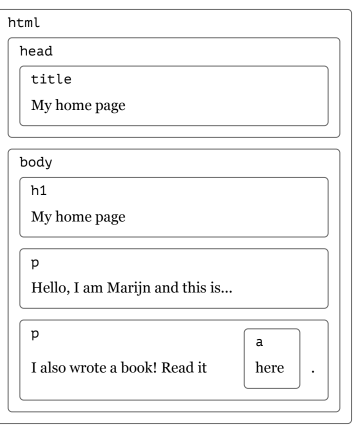
- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

## WEBSITE IM BROWSER-SPEICHER

- Browser parst HTML-Code
- Baut ein Modell der Dokumentstruktur auf
- Basierend auf dem Modell wird die Seite angezeigt
- Auf diese Datenstruktur haben Scripts Zugriff
- Anpassungen daran wirken sich live auf die Anzeige aus

## BEISPIEL

```
<!doctype html>
<html>
 <head>
   <title>My home page</title>
 </head>
 <body>
   <h1>My home page</h1>
   Hello, I am Marijn and this is my home
     page.
   I also wrote a book! Read it
     <a href="http://eloquentjavascript.net">here</a>.
 </body>
</html>
```



# DOCUMENT OBJECT MODEL (DOM)

- Jeder Knoten im Baum durch ein Objekt repräsentiert
- Zugriff über das globale Objekt document
  - Attribut documentElement ist Referenz auf HTML-Knoten
  - Attribut body ist Referenz auf das body-Element
- Zahlreiche Attribute und Methoden

## **ELEMENTKNOTEN body**

```
v 1:
    aLink:
                                         1111
                                         1111
    accessKey:
                                         1111
    accessKeyLabel:
    assignedSlot:
                                         null
    attributes:
                                         NamedNodeMap []
                                         1111
    background:
                                         "file:///Users/Shared/Dis.../08-client-js/demo.html"
  ▶ baseURI:
    bgColor:
                                         1111
    childElementCount:
                                         3
                                         NodeList(7) [ #text Φ , h1 Φ , #text Φ , ... ]
  childNodes:
                                         HTMLCollection { 0: h1 🗭 , 1: p 🗗 , length: 3, ... }
  ▼ children:
                                       ≙ <h1> ◆
     0:
                                       △  ♦
     ▶ 1:
                                       ⊕  ◆
     ▶ 2:
       length:
                                         3
    classList:
                                         DOMTokenList []
                                         1111
    className:
```

## childNodes, children

- childNodes -Attribut
  - Instanz von NodeList
  - Array-ähnliches Objekt (aber kein Array)
  - Numerischer Index und length-Attribut
- Children Attribut als Alternative
  - Instanz von HTMLCollection
  - enthält nur die untergeordneten Elementknoten

```
      ▶ childNodes:
      NodeList(7) [ #text ♠ , h1 ♠ , #text ♠ , ... ]

      ▼ children:
      HTMLCollection { 0: h1 ♠ , 1: p ♠ , length: 3, ... }

      ▶ 0:
      ♠ <h1> ♠

      ▶ 1:
      ♠  ♠

      ▶ 2:
      ♠  ♠

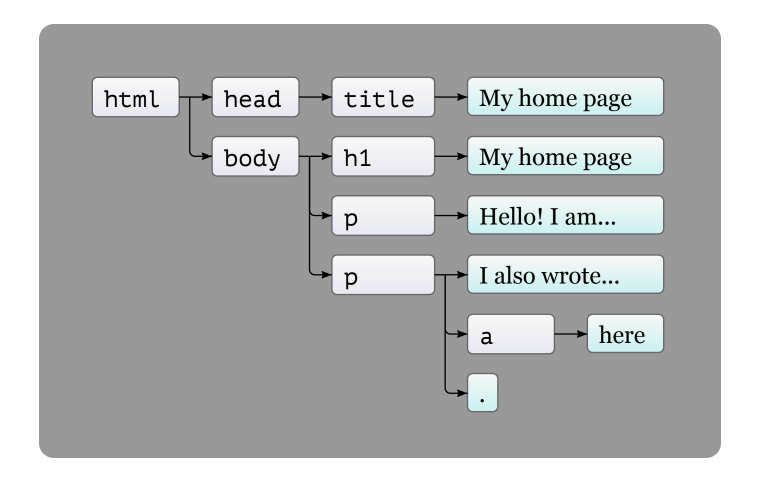
      length:
      3
```

## **BAUMSTRUKTUR**

- Jeder Knoten hat ein nodeType -Attribut
- HTML-Elemente haben den nodeType 1

NodeType	Konstante	Bedeutung
1	Node.ELEMENT_NODE	Elementknoten
3	Node.TEXT_NODE	Textknoten
8	Node.COMMENT_NODE	Kommentarknoten

## **BAUMSTRUKTUR**



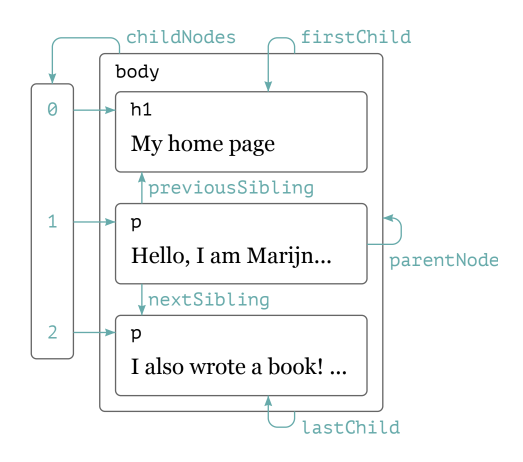
## DOM ALS STANDARD

- Im Laufe der Jahre gewachsen
- Sprachunabhängig konzipiert
- Zahlreiche Redundanzen
- Kein klares und verständliches Design
- Ehrlich gesagt: ziemlich unübersichtlich

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

## **BAUMSTRUKTUR ABARBEITEN**



- Diverse Attribute und Methoden zur Navigation im DOM-Baum
- Häufig: Array-ähnliche
   Objekte

## BEISPIEL

```
1 /* scans a document for text nodes containing a given string and */
 2 /* returns true when it has found one */
 3 function talksAbout (node, string) {
     if (node.nodeType == Node.ELEMENT_NODE) {
       for (let i = 0; i < node.childNodes.length; i++) {</pre>
          if (talksAbout(node.childNodes[i], string)) {
            return true
       return false
10
     } else if (node.nodeType == Node.TEXT_NODE) {
11
        return node.nodeValue.indexOf(string) > -1
12
13
14 }
15
16 console.log(talksAbout(document.body, "book"))
17 /* \rightarrow \text{true } */
```

#### BEISPIEL

- Das Attribut ChildNodes liefert kein echtes Array
- Eine Iteration mit for/of ist daher nicht möglich

"Code that interacts heavily with the DOM tends to get long, repetitive, and ugly." (Eloquent JavaScript)

Gut dagegen: JavaScript erlaubt es, problemlos eigene Abstraktionen zu definieren

## **ARRAY-ÄHNLICHE OBJEKTE**

- Datenstrukturen im DOM sind häufig Array-ähnlich
- Sie haben Zahlen sowie length als Attribute
- Mit Array.from können sie in echte Arrays konvertiert werden

```
let arrayish = {0: "one", 1: "two", length: 2}
let array = Array.from(arrayish)
console.log(array.map(s => s.toUpperCase()))
// → ["ONE", "TWO"]
```

#### **ELEMENTE AUFFINDEN**

```
let aboutus = document.getElementById("aboutus")
let aboutlinks = aboutus.getElementsByTagName("a")
let aboutimportant = aboutus.getElementsByClassName("important")
let navlinks = document.querySelectorAll("nav a")
```

- Gezielte Suche im ganze Dokument oder Teilbaum
- Zum Beispiel alle Elemente mit bestimmtem Tagnamen
- Oder nach bestimmtem Wert des [id]- oder [class]-Attributs
- Alternativ mit Hilfe eines CSS-Selektors

#### **ELEMENT VERSCHIEBEN...**

- Diverse Methoden zum Knoten entfernen, einfügen, löschen oder verschieben
- Zum Beispiel: appendChild, remove, insertBefore

```
One
Two
Three
<script>
    let paragraphs = document.body.getElementsByTagName("p")
    document.body.insertBefore(paragraphs[2], paragraphs[0])
</script>
```

## TEXTKNOTEN ERZEUGEN

```
1 The <img src="img/cat.png" alt="Cat"> in the
     <img src="img/hat.png" alt="Hat">.
   <button onclick="replaceImages()">Replace</button>
   <script>
     function replaceImages () {
       let images = document.body.getElementsByTagName("img")
       for (let i = images.length - 1; i >= 0; i--) {
         let image = images[i]
10
         if (image.alt) {
11
           let text = document.createTextNode(image.alt)
12
           image.parentNode.replaceChild(text, image)
13
14
15
16
17 </script>
```

Quelle: Eloquent JavaScript

## NEUES ELEMENT ANLEGEN

- Element erzeugen: document.createElement
- Attribute erzeugen: document.createAttribute
- Und hinzufügen: <element>.setAttributeNode
- Element in Baum einfügen: <element>.appendChild

#### **ELEMENT ANLEGEN: ABSTRAKTION**

```
function elt (type, ...children) {
  let node = document.createElement(type)

for (let child of children) {
  if (typeof child != "string") node.appendChild(child)
  else node.appendChild(document.createTextNode(child))
}
return node

return node
```

- Hilfsfunktion zum Erzeugen von Elementknoten
- Element mit Typ (1. Argument) erzeugen
- Kindelemente (weitere Argumente) hinzufügen

#### **ELEMENT ANLEGEN: BEISPIEL**

```
1 <blockquote id="quote">
     No book can ever be finished. While working on it we learn ...
   </blockquote>
 5 <script>
   /* definition of elt ... */
   document.getElementById("quote").appendChild(
     elt("footer", "-",
         elt("strong", "Karl Popper"),
10
         ", preface to the second edition of ",
11
         elt("em", "The Open Society and Its Enemies"),
12
         ", 1950"))
13
14
15 </script>
```

#### HTML-ELEMENTOBJEKTE

- Bisher haben wir die Knoten der HTML-Struktur allgemein als Elementknoten behandelt
- Dieses universelle DOM funktioniert mit allen XML-Sprachen
- Speziell für HTML gibt es aber auch die Elementobjekte
- Je nach Elementtyp haben sie spezielle Attribute/Methoden

https://www.w3schools.com/jsref/default.asp

# **ELEMENTOBJEKT img**

- Zugriff auf die Attribute des img-Elements
- Möglichkeit, die Eigenschaften eines Bilds zu ändern, etwa das Bild auszutauschen

Attribut	Bedeutung
src	URL oder Pfad zur Bilddatei
alt	Alternativtext
width	Breite des Bilds
height	Höhe des Bilds
•••	•••

#### **ATTRIBUTE**

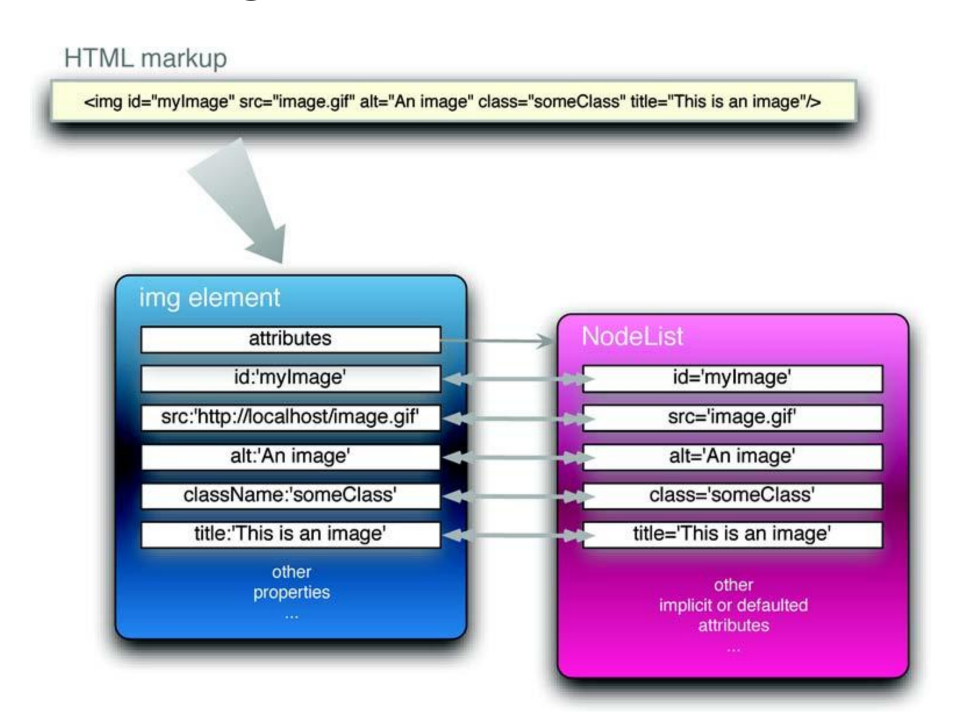
- Viele HTML-Attribute entsprechen Attributen im DOM
- Beispiel: href-Attribut des a-Elements

```
<a href="http://eloquentjavascript.net">here</a>
```

#### DOM:

```
a-element
  accessKey: ""
  accessKeyLabel: ""
  attributes: NamedNodeMap [ href="http://eloquentjavascript.net" ]
  childNodes: NodeList [ #text ]
  children: HTMLCollection { length: 0 }
  classList: DOMTokenList []
  className: ""
  ...
  href: "http://eloquentjavascript.net/"
  ...
```

### **ATTRIBUTE**



#### **ATTRIBUT class**

- Mehrere Klassen durch Leerzeichen getrennt möglich
- Im DOM zugreifbar über className oder classList
- Achtung: className statt class (reservierter Name)

```
I also wrote a book!
```

#### DOM:

```
classList DOMTokenList [ "hint", "info" ]
className "hint info"
...
```

#### EIGENE ATTRIBUTE

- Beginnen mit "data-"
- DOM-Attribut dataset liefert DOMStringMap mit allen data-Attributen

```
The launch code is 00000000.
I have two feet.

<script>
    let paras = document.body.getElementsByTagName("p")
    for (let para of Array.from(paras)) {
        if (para.dataset.classified == "secret") {
            para.remove()
        }
    }
    </script>
```

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Vordefinierte Objekte
- DOM: Document Object Model
- DOM Scripting
- CSS und das DOM

#### **LAYOUT**

- Browser positioniert Elemente im Viewport
- Grösse und Position ebenfalls in DOM-Struktur eingetragen
- ClientWidth: Breite von Blockelementen inkl. Padding
- offsetWidth: Breite inkl. Border
- Einheit: Pixel (px)
- Beispiel:

```
clientHeight 19
clientLeft 0
clientTop 0
clientWidth 338
```

```
offsetHeight 19
offsetLeft 8
offsetParent <body>
offsetTop 116
offsetWidth 338
```

#### **PERFORMANZ**

- Layout einer Seite aufbauen ist zeitaufwendig
- Konsequenz: Seitenänderungen via DOM möglichst zusammenfassen
- Beispiel: Warum ist folgende Sequenz ungünstig?

```
let target = document.getElementById("one")
while (target.offsetWidth < 2000) {
   target.appendChild(document.createTextNode("X"))
}</pre>
```

## DARSTELLUNG ANPASSEN: class

- DOM-Scripting kann Inhalte eines Dokuments anpassen
- Damit auch: Attribut class von Elementen
- Stylesheet wie gewohnt separat
- CSS-Regeln mit class-Selektor
- Damit ist eine dynamische Anpassung der Darstellung vom Script aus möglich

# DARSTELLUNG ANPASSEN: style

- Attribut style (HTML und DOM)
- Wert ist ein String (HTML) bzw. ein Objekt (DOM)
- HTML: CSS-Eigenschaften mit Bindestrich: font-family
- DOM: CSS-Eigenschaften in "Camel Case": fontFamily

```
Nice text

coript>
    let para = document.getElementById("para")
    console.log(para.style.color)
    para.style.color = "magenta"

<p
```

## **QUELLEN**

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3

#### **LESESTOFF**

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

• Kapitel 13 und 14 von:

Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition

https://eloquentjavascript.net/