WBE: BROWSER-TECHNOLOGIEN

JAVASCRIPT IM BROWSER (TEIL 1)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

JAVASCRIPT IM BROWSER

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH.

4

JAVASCRIPT IM NETSCAPE 2 PRE-ALPHA



Mutmasslich erste JavaScript-Demo durch Brendan Eich 1995

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

ANDERE CLIENTSEITIGE TECHNOLOGIEN

Server

Webserver

*.html
*.class

*.jar

*.flv

Alle im Laufe

der Zeit wieder

verschwunden

Inhalt und Struktur

Darstellung

Verhalten

Client

User Agent

Java-/Flash-/ Silverlight-

Runtime

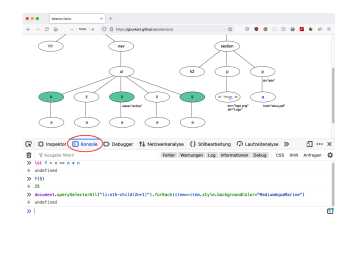
Java-Applets, Flash, Silverlight

- Weitere clientseitigen Technologien

- Nicht durch Browser selbst unterstützt

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

JAVASCRIPT-KONSOLE



ÜBERSICHT

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

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.

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

VORDEFINIERTE OBJEKTE

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

window

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

document

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

```
document.cookie /* Zugriff auf Cookies */
document.lastModified /* Zeit der letzten Änderung */
document.links /* die Verweise der Seite */
document.images /* die Bilder der Seite */
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

GLOBALES OBJEKT

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

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

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

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

20

en (ZHWW) 10 Copyright by Zürcher Hochs

BEISPIEL

```
<!doctype html>
                                                                    body
<html>
                                                                    My home page
  <head>
    <title>My home page</title>
                                                                    Hello, I am Marijn and this is..
  </head>
  <body>
                                                                    I also wrote a book! Read it
    <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>
```

My home page

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ELEMENTKNOTEN body

```
accessKeyLabel:
                                     NamedNodeMap []
 background:
▶ baseURI:
                                     "file:///Users/Shared/Dis.../08-client-js/demo.html"
 childElementCount:
▶ childNodes:
                                     NodeList(7) [ #text ♠ , h1 ♠ , #text ♠ , ... ]
▼ children:
                                     HTMLCollection { 0: h1 🗘 , 1: p 🗘 , length: 3, ... }
  ▶ 0:
                                    ≙ <h1> ↔
  ▶ 1:
                                    ≙  ↔
  ▶ 2:
                                    ≙  ↔
   length:
                                     DOMTokenList []
 className:
```

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

22

24

- Attribut body ist Referenz auf das body-Element
- Zahlreiche Attribute und Methoden

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

21

23

childNodes, children

- childNodes -Attribut
 - Instanz von NodeList
 - Array-ähnliches Objekt (aber kein Array)
 - Numerischer Index und <a>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
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

BAUMSTRUKTUR

- Jeder Knoten hat ein nodeType-Attribut
- HTML-Elemente haben den <code>nodeType</code> 1

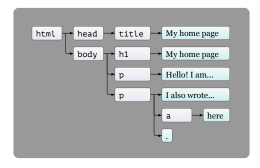
NodeType	Konstante	Bedeutung
1	Node.ELEMENT_NODE	Elementknoten
3	Node.TEXT_NODE	Textknoten
8	Node.COMMENT_NODE	Kommentarknoten

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

DOM ALS STANDARD

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

BAUMSTRUKTUR



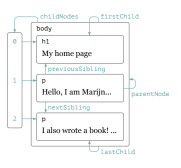
Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

ÜBERSICHT

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Z

BAUMSTRUKTUR ABARBEITEN



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

yright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

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) {
4    if (node.nodeType == Node.ELEMENT_NODE) {
5        for (let i = 0; i < node.childNodes.length; i++) {
6         if (talksAbout(node.childNodes[i], string)) {
7            return true
8         }
9     }
10     return false
11    } else if (node.nodeType == Node.TEXT_NODE) {
12         return node.nodeValue.indexOf(string) > -1
13    }
14 }
15
16 console.log(talksAbout(document.body, "book"))
17 /* → true */
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ARRAY-ÄHNLICHE OBJEKTE

- Datenstrukturen im DOM sind häufig Array-ähnlich
- Sie haben Zahlen sowie <code>[length]</code> 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()))
// \rightarrow ["ONE", "TWO"]
```

32

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

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

Opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

TEXTKNOTEN ERZEUGEN

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

Quelle: Eloquent JavaScript

ELEMENT VERSCHIEBEN...

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

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

NEUES ELEMENT ANLEGEN

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

ELEMENT ANLEGEN: ABSTRAKTION

```
1 function elt (type, ...children) {
2  let node = document.createElement(type)
3  for (let child of children) {
4   if (typeof child != "string") node.appendChild(child)
5   else node.appendChild(document.createTextNode(child))
6  }
7  return node
8 }
```

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

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

ELEMENT ANLEGEN: BEISPIEL

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

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/"
...
```

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ATTRIBUT class

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

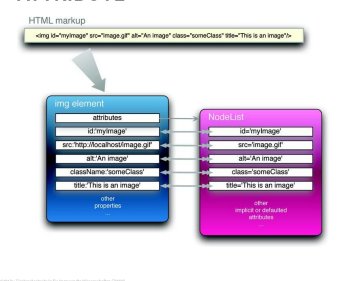
```
I also wrote a book!
```

DOM:

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ATTRIBUTE



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>
```

44

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

43

ÜBERSICHT

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

pryright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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>
```

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
```

48

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

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
<script>
  let para = document.getElementById("para")
  console.log(para.style.color)
  para.style.color = "magenta"
</script>
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

LESESTOFF

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

Kapitel 13 und 14 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition
 https://eloquentjavascript.net/

QUELLEN

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV