

Web-Programmieren 2

TSBE Frühlingssemester 2017

<http://smlz.github.io/tsbe-2017fs/web/>

Marco Schmalz

marco.schmalz@gibb.ch

Kursübersicht

1. Einführung, HTML und CSS, Projektstart
2. **UX-Design, Repetition HTML/CSS, Bootstrap, Einführung JavaScript**
3. JavaScript, Bindings/Vue, Projektarbeit
4. Routing, einfaches Backend, Projektarbeit
5. Elasticsearch, Präsentationen, Praxistipps

Heute

1. User Experience Design (UX)
2. Repetition HTML/CSS
3. Bootstrap CSS Bibliothek
4. Person des Tages: jwz
5. Einführung JavaScript

Tipps für das Projekt

- Projektbericht vorbereiten
- Journal während der Arbeit nachführen
- Kolaboration per GitHub?

Repetition HTML/CSS

<https://codepen.io/smlz/pen/QvmRdN/>

Twitter Bootstrap

<http://holdirbootstrap.de/>

oder

<http://getbootstrap.com/>

jwz



JavaScript Geschichte

- 1995 Brendan Eich bei Netscape (10 Tage)
- Standardisierte Version: ECMAScript (aktuell ES5)
- Assembler des Webs

Features

- Dynamisch typisiert
- Keine Klassen. Prototypen!
- Funktionen sind auch Objekte
- Läuft im Browser; wird als Sourcecode ausgeliefert, keine Kompilation
- Keine Threads, Event-Basiert

Grösstes Feature

Grösstes Feature

Die Absenz von Features

Wie sieht JS aus?

```
function add(a, b) {  
    return a + b;  
}
```

```
var y = 5;  
var x = 3 + y;  
var z = add(x, y);
```

```
console.log(z);
```

Objekte in JavaScript

Objekte können mit `new` oder mit dem Objekt-Literal `{}` kreiert werden.

```
var x = new Object();  
var y = {};
```

```
// Neues Objekt direkt erstellen  
var car = {  
  make: "Ford",  
  model: "Mustang"  
};  
  
// Zugriff auf Felder eines Objektes auch mit eckigen Klammern  
car['year'] = 1978;  
  
// Methode zum Objekt hinzufügen  
car.printInfo = function() {  
  console.log(this.make + " " + this.model + " (" + this.year + ")");  
}  
car.printInfo();
```

JavaScript Arrays

Arrays werden mit den eckigen Klammern erstellt.

```
var a = [1, 2, 3, 4, 5];  
  
// Arrays beginnen wie üblich bei 0  
console.log(a[0]);  
  
var i;  
  
for(i = 0; i < a.length; i += 1) {  
    console.log(a[i]);  
}
```

Zahlen – Ein Trauerspiel

Alle Zahlen in JavaScript sind Fließkommazahlen. Es gibt keine Integer

```
console.log(0.1 + 0.2);    // 0.30000000000000004
```

Zahlen sind auch Objekte:

```
var x = 123.456;  
x.toString();    // "123.456"  
x.toFixed(2);    // "123.46"
```

Zahlen in Strings umwandeln:

```
parseInt("123", 10);    // 123  
parseFloat("1.234", 10);    // 1.234
```

Strings

```
var str = "Das ist ein String";  
var str2 = "中文 español English हिन्दी বাংলা русский 日本語 ਪੰਜਾਬੀ 한국어"
```

Zugriff auf einzelne Zeichen (Characters)

```
var str = "Das ist ein String";  
var x = str[4]; // "i"
```


Funktionen

Funktionen können auf zwei Arten definiert werden.

Mit der Funktions-Anweisung:

```
function cube(x) {  
    return x * x * x;  
}
```

oder als annonymer Funktions-Ausdruck, dessen Ergebnis man dann in einer Variable abspeichern kann:

```
var cube = function(x) {  
    return x * x * x;  
}
```

Funktionen sind Objekte

Man kann sie als Argumente übergeben:

```
// Schreibt hello nach 1000ms
function sayHello() {
  console.log('hello');
}

setTimeout(sayHello, 1000);
```

... oder als von einer Funktion zurückgeben:

```
// Gibt eine Funktion zurück
function makeAdder(initial) {
  // Der Wert von 'initial' geht nicht verloren, wenn makeAdder
  // fertig ist.
  return function(x) {
    return initial + x;
  }
}

var f = makeAdder(5);
console.log(f(2)); // -> 7
```

Neue Objekte erstellen mit Constructor-Funktionen

Normale Funktionen können, wenn mit `new` aufgerufen, als Konstruktoren dienen.

```
function Point(x, y) {  
    // 'this' zeigt auf die neue Instanz  
    this.x = x;  
    this.y = y;  
}
```

```
// Anwendung mit 'new'  
var p = new Point(3, 4);  
console.log(p.dist()); // -> 5
```

Vererbung mit Prototypen

Das prototype Objekt der Konstruktor-Funktion dient als Vorlage für alle kreierten Objekte.

```
// Methoden definieren über das Prototyp-Objekt
Point.prototype.dist = function () {
    return Math.sqrt(this.x*this.x + this.y*this.y);
};
```

Bad Parts: Globale Variablen

Wenn man das `var` vergisst, kreiert man automatisch eine globale Variable.

```
myname = "Daniel"; // global  
window.myname = "Daniel"; // global  
  
// Ausserhalb einer Funktion  
var myname = "Daniel"; // global
```

Bad Parts: Man kann alles überschreiben

```
Math.sqrt(9) // 3
Math.sqrt = function (x) {
  return x*x*x;
}
Math.sqrt(9) // 729
```

Nicht empfehlenswert!

Bad Parts: Gleichheit

`==` und `!=` liefern komische Resultate:

```
' ' == 0;           // true
' \t\n' == 0;       // true
null == undefined;  // true
true + true;        // 2

"0" == false;       // true
"" == false;         // true
"0" == "";          // false
```

`===` und `!==` brauchen

```
' ' === 0;          // false
' \t\n' === 0;      // false
null === undefined; // false
```

JavaScript Zukunft

Alles ~~wird~~ ist gut mit ES6

Tutorial

<http://www.codecademy.com/en/tracks/javascript>