JavaScript for Unicorns

Julian Laubstein

julianlaubstein@yahoo.de

Labortage 2015

Inhaltsverzeichnis

1 Warum JavaScript keine schöne Sprache ist

2 Was ihr an JavaScript mögen könntet

3 Warum ich JavaScript nicht mag

Warum JavaScript keine schöne Sprache ist

Dynamische Typisierung

JavaScript ist nicht typsicher

```
var numberOne = 1;

console.log(numberOne);

// > 1

numberOne = {'x': 1, 'y': 2};

console.log(numberOne);

// > Object {'x': 1, 'y': 2}
```

JavaScript benutzt duck-typing

```
1
2     var object = {
3         'type': 'hund',
4         'length': 2
5      };
6
7      console.log(typeof object);
8     // > [] (Array)
```

Keine richtige Objekt Orientierung

In JavaScript gibt es nur Prototypenbasierte Objekt
Orientierung

```
10  // In ECMAScript 5
11  var Baustein = function() {
12   this.name = "Baustein";
13  };
14
15  Baustein.prototype = Object.create();
16
```

Und auf bessere OOP kann man nur hoffen

```
1  // In ECMAScript 6
2  class <u>Baustein</u> {
3    constructor() {
4    this.name = "Baustein";
5  }
6 }
```

Keine konsistenten scopes

JavaScript Klassen haben kein konsistentes 'this'

```
var Baustein = function() {
  this.name = "Baustein";
 var self = this;
 this.test = function() {
   this.name = "test":
   console.log(this.name);
 this.selfTest = function() {
   console.log(self.name);
 console.log(this.name);
Baustein.prototype = Object.create();
var asdasd = new Baustein():
asdasd.test();
asdasd.selfTest();
```

Was ihr an JavaScript mögen könntet

ALLES ist ein Objekt

Objekt?

Assoziatives Array?

Alles ist ein Objekt

Objekt

```
1     var TestObjekt1 = {
2         "DONT": 1,
3         "BLINK": 2
4     };
5
6     <u>console</u>.log(TestObjekt1.DONT);
7    <u>console</u>.log(TestObjekt1.BLINK);
```

Assoziatives Array

ALLES ist ein Objekt!

□ Uber Objekte lässt sich iterieren

```
var attributes = [
  "name",
  "age",
 "haircolor",
  "size"
var Peter = function() {
  for (var key in attributes) {
    this[attributes[key]] = "";
Peter.prototype = Object.create();
```

Warum *ich* JavaScript nicht mag

Danke für eure Aufmerksamkeit!

Fragen? Anregungen?