

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

## WEB-ENGINEERING



Sommersemester 2023

# Web-Engineering JavaScript Weiterführende Themen

#### Variablendeklaration mit let und var

- Es macht einen Unterschied, ob eine Variable mittels var oder let definiert wurde
  - Geltungsbereich (Scope)

var: Scope ist durch die umgebende Funktion definiert

1et: Variable ist nur innerhalb des nächstgelegenen Blocks sichtbar

Wiederverwendung

var: Variable kann erneut deklariert werden

let: Variable kann nicht erneut deklariert werden



#### Variablendeklaration mit let und var

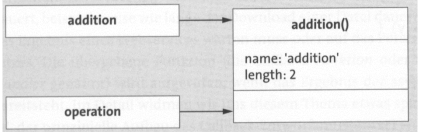
```
function demoLet(){
11
12
13
         //index ist hier nicht sichtbar
14
15
         for (let index = 0; index < 5; index++) {
                                                           function demoVar(){
                                                     24
             //index ist hier sichtbar
16
                                                     25
17
                                                     26
                                                               //index ist hier sichtbar
18
                                                     27
19
         //index ist hier nicht sichtbar
20
                                                     28
                                                               for (var index = 0; index < 5; index++) {
21
                                                     29
                                                                   //index ist hier sichthar
22
                                                     30
                                                     31
                                                     32
                                                               //index ist hier sichtbar
                                                     33
                                                     34
```

#### Variablendeklaration mit let und var

```
Beispiel: let
                                Beispiel: var
function bsp_0 (){
                                function bsp 3 (){
 let x = 42;
                                  var x = 42;
 if(true){
                                  if(true){
   console.log(x); // 42
                                   console.log(x); // 42
function bsp_1(){
                                function bsp_4(){
 let x = 42;
                                  var x = 42;
 if(true){
                                  if(true){
   // neu deklariert
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Funktionen werden in JavaScript durch Objekte repräsentiert, somit können die Funktionen auch Variablen zugewiesen werden





#### Besonderheiten von Funktionen

Funktionen können somit auch in Arrays verwendet werden

```
function addition(x, y) {
       return x + y;
function substraktion (x, y) {
       return x - y;
var operationen = [addition, substraktion];
for (var i=0; i<operationen.length; i++) {</pre>
       console.log(operationen[i](2,2));
```

#### Besonderheiten von Funktionen

Funktionen k\u00f6nnen in JavaScript als Parameter einer anderen Funktion verwendet werden

```
function metaOperation(operation, x, y) {
          return operation(x,y);
    }
    console.log(metaOperation(addition, x ,y));
```

 Dementsprechend ist es auch möglich eine Funktion als Rückgabewert zu verwenden



#### Besonderheiten von Funktionen

 Wenn eine Funktion innerhalb eines Objekts definiert wird, wird von einer Objektmethode gesprochen

```
var operationen = {
    addition: function(x, y) { //Objektmethode: addition
        return x + y;
    }
    subtraktion(x, y) { //Objektmethode: subtraktion
        return x - y;
    }
}
console.log(operationen.addition(2,2));
console.log(operationen.subtraktion(2,2));
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Funktionen besitzen in JavaScript einen bestimmten Kontext (this), d.h. sie beziehen sich auf das Objekt, in dem die Funktion ausgeführt wird.

```
var person = {
    name : 'Max',
    getName : function() {
    this.name;
    }
}
console.log(person.getName()); // Ausgabe: Max
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Funktionen besitzen in JavaScript einen bestimmten Kontext (this), d.h. sie beziehen sich auf das Objekt, in dem die Funktion ausgeführt wird.

```
var name = 'Max';
function getNameGlobal() {
         return this.name;
}
console.log(getNameGlobal()); // Ausgabe: Max
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Funktionen besitzen in JavaScript einen bestimmten Kontext (this), d.h. sie beziehen sich auf das Objekt, in dem die Funktion ausgeführt wird.

```
var name = 'Max';
function getNameGlobal() {
          return this.name;
}
var person = {
          name : 'Moritz';
          getName : getNameGlobal
}
console.log(person.getName()); // Ausgabe: Moritz
```

#### Besonderheiten von Funktionen

Im Gegensatz zu Java kennt JavaScript keinen Block-Scope für Variablen bzw. {} spannen keine Gültigkeitsbereich auf

```
function beispiel(x) {
        if (x) {
            var y = 2015;
        }
        for (var i=0; i<2015; i++) {}
        console.log(y);
        console.log(i);
}
beispiel(true); // Ausgabe: 2015 2014</pre>
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Alle Variablendeklaration sind bereits zu Beginn einer Funktion bekannt. Dies wird durch den JavaScript-Interpreter übernommen (Hoisting). Zur besseren Übersicht sollten alle Variablen zu Beginn der Funktion deklariert werden

```
function beispiel(x) {
          var y, i; // Macht der Interpreter automatisch
          if (x) {
                y = 2015;
           }
          for (i=0; i<2015; i++) {}
}</pre>
```



#### Besonderheiten von Funktionen

- In Javascript können durch Hoisting Variablen benutzt werden, bevor sie deklariert wurden.
- let und const können jedoch nicht benutzt werden, bevor sie initialisiert wurden.
- Für Initialisierungen gibt es kein Hoisting
- Generell sollten Variablen immer oben, vor der Nutzung deklariert werden

```
Funktioniert: Fehler: x = 5; x = 5; x = 3, x = 5; x = 3, x = 3
```

#### Besonderheiten von Funktionen

- In JavaScript ist das Überladen von Funktionen nicht möglich, da die Funktionen nur anhand des Namens unterschieden werden
  - In TypeScript können jedoch Funktionen Überladen werden
- Somit überschreibt eine später definierte Funktion immer die zuvor definierte Funktion mit dem gleichen Namen
- Um in JavaScript überladene Funktionen nachzubilden, muss die Funktionalität auf verschiedene Funktionen verteilt werden. Es kann so eine Funktion erstellt werden, die anhand eines Attributs intern die richtige Funktion aufruft. Somit würde eine Funktion mit unterschiedlicher Funktionalität entstehen

#### Besonderheiten von Funktionen

 Funktionen werden auch überschrieben, wenn im gleichen Kontext eine gleich benannte Variable deklariert wird

```
function beispiel(x) {}

// Überschreibt die erste Funktion
function beispiel(x, y) {}

// Überschreibt die zweite Funktion
var beispiel = true;
```

#### Besonderheiten von Funktionen

 Es könnte eine Funktion erstellt werden, die anhand eines Attributs intern die richtige Funktion aufruft

```
function personenSuchen(a) {
   if (typeof a === 'string') {
      Namenssuche(a);
   }
   if (typeof a === 'number') {
      Geburtsdatumssuche(a);
   }
};
personenSuchen(5); //Geburtsdatumssuche
personenSuchen('Herbert');//Namenssuche
```

#### Besonderheiten von Funktionen

- Arrow functions oder fat arrow functions wurden mit ES6 eingeführt
- Das Schlüsselzeichen für diese Funktionen ist das => Zeichen
- arrow functions sind eine bestimmte Art von anonymen Funktionen mit ihrer eigenen Syntax

```
(argument1, argument2, ... argumentN) => {
    // Funktionsrumpf
}
```

#### Besonderheiten von Funktionen

Varianten der arrow function:

```
(param1, pram2, param3) => { Anweisung_1, Anweisung_2 ... }
```

 Bei nur einer Anweisung sind die geschweiften Klammern des Anweisungsblockes nicht notwendig

```
(param1, pram2, param3) => Anweisung //"{}" sind optional
```

- Bei nur einem Parameter sind die runden Klammern nicht notwendig. einParam => { Anweisungen } //"()" sind optional
- Bei keinem Parameter müssen nur die runden Klammern angegeben werden.

```
() => { Anweisungen } //eine Funktion ohne Parameter
```



#### Besonderheiten von Funktionen

- In Javascript gilt LexicalScope
  - Innere Funktionen haben Zugriff auf Variablen der äußeren Funktionen
  - Ob eine Variable verfügbar ist hängt davon ab, wo sie deklariert wird

```
function init() {
   var name = 'RUB';
   function displayName() {
       alert(name);}
   displayName();}
init();
```

#### Besonderheiten von Funktionen

- Ein wichtiger Punkt im Bezug auf arrow functions ist der Scope innerhalb dieser Funktionen
  - Ein this in einer Arrow function bezieht sich nicht auf den Scope der Funktion sondern auf den des Eltern-Objekts
  - Arrow functions haben somit keinen eigenen Scope
  - Der Lexical Scope macht arrow functions zu einer guten bzw. schlechten Wahl in bestimmten Szenarien



#### **Funktionale Konzepte**

- Bei der funktionalen Programmierung liegt der Fokus auf Funktionen.
- Ein typisches Beispiel ist die forEach() Methode für Arrays. Als Parameter wird eine Funktion, die jedes Element im Array mit drei Parametern aufgerufen wird: Element, Index und das Array selbst.

```
var namen = ['Max', 'Moritz', 'Werner'];
namen.forEach(function(name, index, namen) {
          console.log(name);
});
```



#### **Funktionale Konzepte**

- Bei der funktionalen Programmierung liegt der Fokus auf Funktionen.
- Ein typisches Beispiel ist die forEach() Methode für Arrays.

```
var namen = ['Max', 'Moritz', 'Werner'];
namen.forEach(function(name, index, namen) {
        console.log(name);
});
```

 Sobald Funktionen wie Daten weitergegeben werden, wie hier als Parameter, handelt es sich um Lambda Funktionen



#### **Funktionale Konzepte**

- Eine weitere, häufig anzutreffende Problemstellung ist es, aus einem bestehenden Array eine gewisse Anzahl an Elementen anhand bestimmter Kriterien herauszufiltern.
- Hierzu kann die filter() Methode für Arrays verwendet werden, welche prinzipiell wie die forEach() Methode aufgebaut ist.

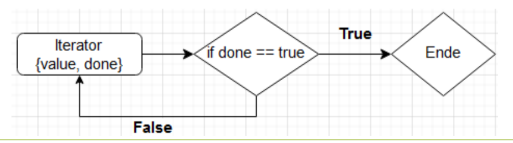
```
var alben = [
2
            titel: "Push the Sky Away",
             interpret: "Nick Cave",
            erscheinungsjahr: 2013
            titel: "No more shall we part",
             interpret: "Nick Cave",
            erscheinungsjahr: 2001
            titel: "Live from Mars".
             interpret: "Ben Harper".
            erscheinungsjahr: 2003
            titel: "The Will to Live",
             interpret: "Ben Harper",
            erscheinungsjahr: 1997
```

```
var vor2000 = alben.filter(function(album, index, alben) {
    return album.erscheinungsjahr < 2000;
});</pre>
```



#### Iteratoren

- Iteratoren (iterator) werden genutzt um Sequenzen von Daten effizienter zu durchlaufen
- In JavaScript ist ein iterable ein Objekt, welches über einen iterator verfügt
- Der iterator stellt eine next() Methode zur Verfügung
- Die Methode next() hat zwei Rückgabewerte:
  - value → Wert zum Key (momentanes Element)
  - done → ein boolscher Wert





#### **Symbol**

- Symbol ist ein primitiver Datentyp, die Symbol()-Funktion gibt Werte vom Typ Symbol zurück
  - Jeder Symbol Wert von Symbol() ist einzigartig und eignet sich daher auch als Identifier für Objekteigenschaften
- Symbol.iterator gibt den Standarditerator für ein Objekt an
  - Soll eine for...of Schleife genutzt werden, wird die Iterator-Methode ohne Argumente aufgerufen und die zurückgegebenen Iteratoren werden zum finden der zu iterierenden Werte genutzt



#### **Iteratoren**

- Integrierte Typen wie array oder map weisen ein Standarditerationsverhalten auf
  - Andere Typen, wie beispielsweise Objekte, nicht
- Um iterierbar zu sein, muss ein Objekt die Iterator-Methode implementieren, welche über die Konstante Symbol.iterator erreichbar ist
  - Wenn ein Objekt iteriert werden soll, wird die Iterator-Methode aufgerufen
  - Der zurückgegebene Iterator wird benutzt, um die zu iterierenden Werte zu erhalten
- Sobald ein Datentyp einen Iterator enthält kann die for...of-Schleife darauf angewendet werden



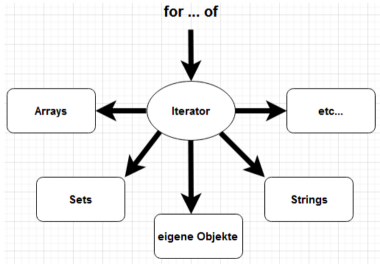
#### **Iteratoren**

- Eigens erstellte Objekte zu iterables machen
- In diesem Bsp. werden
   mittles der Methode
   makeStud() eine
   zufällige Anzahl (bis max.
   8) Studenten erzeugt und
   in einem
   dementsprechend großen
   Array abgelegt.

```
[Symbol.iterator]: () => {
      return{
         next: () =>{
             const jahrgangGroesse = Math.random()>0.80
             if (!jahrgangGroesse){
                 return{
                                            Hier werden die
                     value: makeStud(),-
                                            Studenten Objekte
                     done: false
                                            erzeugt. Ein Wert und
                                            der angepasste Status
             return{ done: true
                                           Wenn die korrekte Anz.
                                           Erzeugt wurde, wird
                                           done auf true gesetzt
// Nun kann die for...of-Schleife angewendet werden
for (const students of jahrgang){
    console.log(students);
```

#### **Iteratoren**

 Sobald ein Datentyp ein iterator enthält kann die for...of-Schleife darauf angewendet werden.



#### Callback-Entwurfsmuster

 Beim Callback-Entwurfsmuster wird einer Funktion eine andere Funktion als Parameter übergeben. Die übergebene Funktion wird im Laufe der Ausführung der aufgerufenen Funktion von dieser aufgerufen.

```
function summePerCallback(x, y, callback) {
   var ergebnis = x + y;
   if(typeof callback === "function") {
      callback(ergebnis);
   }
}
summePerCallback(2, 2, function(ergebnis) {
   console.log("Das Ergebnis lautet: " + ergebnis);
});
```

#### Callback-Entwurfsmuster

Funktionsdefinition

Funktionsaufrufe

Ausgabe: 1 2 3 8 16

```
const ausgabe = (akkumulator, callback) => {
    console.log(akkumulator);
    callback(akkumulator);
const duplicate = (akkumulator) =>{
    ausgabe(akkumulator, (akkumulator) =>{
        akkumulator += akkumulator;
        ausgabe(akkumulator, (akkumulator) =>{
            akkumulator += akkumulator;
            ausgabe(akkumulator, () =>{
                akkumulator += akkumulator;
                ausgabe(akkumulator, () => {
                    akkumulator += akkumulator;
                    ausgabe(akkumulator, () => {});
                });
    });
duplicate(1);
```



# Web-Engineering JavaScript Prototypen

#### **Prototypen in ES5**

- Die Objektorientierung in JavaScript 5 (ES5) basiert nicht auf Klassen sondern sogenannten Prototypen. Objekte in JavaScript sind dynamische, veränderbare Datenstrukturen aus Schlüssel-Wert-Paaren. Prinzipiell existieren in JavaScript 5 (ES5) drei Arten von Objekten:
  - Native Objekte: Dies sind vordefinierte Objekte, die durch die Sprache zur Verfügung gestellt werden: String, Number, Array, Math etc.
  - Host-Objekte: Diese Objekte werden von der Laufzeitumgebung bereitgestellt.
     Innerhalb eines Browsers sind dies unteranderem window und document.
  - Benutzer-Objekte: Diese teilweise recht komplexen Objekte werden durch den Entwickler erstellt.



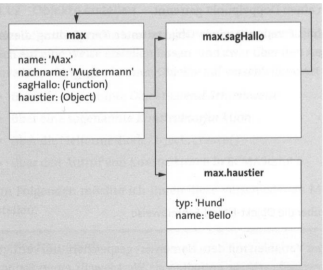
- In JavaScript 5 (ES5) werden Objekte nicht ausschließlich über Konstruktoren erstellt. Es können folgende Erzeugungsarten verwendet werden
  - Objekt-Literal-Schreibweise
  - Konstruktorfunktionen
  - Helfermethode create()
  - Konstruktoren (in ECMAScript 6)



#### **Objekte erstellen**

Jedes Objekt, welches über die Literal-Schreibweise erzeugt wird, ist implizit ein Singleton

```
var max = {
         name : 'Max',
         nachname : 'Mustermann',
         sagHallo : function() {
5
             console.log('Hallo');
         haustier : {
             name : 'Bello',
             typ: 'Hund'
```





#### **Singletons**

- Jedes Objekt, welches über die Literal-Schreibweise erzeugt wird, ist implizit ein Singleton
- Es wird sichergestellt, dass es nur eine Objektinstanz des Objekts geben kann



#### **Objekte erstellen**

 Jedes Objekt, welches über die Literal-Schreibweise erzeugt wird, ist implizit ein Singleton

#### **Objekte erstellen**

 Funktionen können nicht nur als "normale" Funktionen, sondern auch als Konstruktorfunktion aufgerufen werden. Bei der Deklaration ändert sich dabei nichts. Es hat sich jedoch als Konvention etabliert, dass der Funktionsname in sogenannter Upper-Camel-Case-Schreibweise definiert wird

```
function Album(titel) {
   this.titel = titel;
}

var album = new Album('Sky Valley');
console.log(album.titel); // Sky Valley
```

- Jedes Objekt kann in JavaScript als Prototyp (Vorlage) für ein anderes Objekt verwendet werden. Das Prototyp-Objekt stellt dem neuen Objekt seine Eigenschaften und Methoden zur Verfügung
- Der Prototyp eines Objektes ist in der Eigenschaft \_\_proto\_\_ hinterlegt. Mit Hilfe der Methode Object.isPrototypeOf() kann überprüft werden, ob ein Objekt der Prototyp eines anderen Objektes ist

```
var max = {
    name: 'Max',
    nachname: 'Mustermann'
};
console.log(max.__proto__); // Object {}
console.log(Object.getPrototypeOf(max)); // Object {}
```

- Bei Objekten, die mit einer Konstruktorfunktion erzeugt wurden, zeigt die Eigenschaft \_\_proto\_\_ auf den Prototypen, der von der Konstruktorfunktion intern dazu verwendet wird
- Auch Konstruktorfunktionen haben eine Eigenschaft \_\_\_proto\_\_\_, die auf den Prototypen der Funktion verweist

```
function Film(titel, produktionsjahr) {
    this.titel = titel;
    this.produktionsjahr = produktionsjahr;
};

var spiderman = new Film('Spiderman', 2002);
var starWars = new Film('Star Wars', 1977);
console.log(spiderman.__proto__); // Film {}
console.log(starWars.__proto__); // Film {}
console.log(Object.getPrototypeOf(spiderman)); // Film {}
console.log(Spiderman.constructor); // function Film() {...}
console.log(starWars.constructor); // function Film() {...}
```

```
function Film(titel, produktionsjahr) {
          this.titel = titel;
3
          this.produktionsjahr = produktionsjahr;
                                                                                                Film
                                                                                                                           Function.prototype
     var spiderman = new Film('Spiderman', 2002);
     var starWars = new Film('Star Wars', 1977);
                                                                                                                         (weitere Eigenschaften)
                                                                                       proto :
                                                                                                                         _proto_:
                                                                                       prototype:
                                                          spiderman
                                                    titel: 'Spiderman'
                                                    produktionsjahr: 2002
                                                    _proto_:
                                                                                            Film.prototype
                                                                                                                            Object.prototype
                                                                                       titel:
                                                                                       produktionsjahr:
                                                                                                                         (weitere Eigenschaften)
                                                                                       constructor:
                                                                                                                          proto : null
                                                                                        proto :
                                                           starWars
                                                    titel: 'Star Wars'
                                                    produktionsjahr: 1977
                                                     proto_:
```

- Jedes Objekt kann in JavaScript als Prototyp (Vorlage) für ein anderes Objekt verwendet werden. Das Prototyp-Objekt stellt dem neuen Objekt seine Eigenschaften und Methoden zur Verfügung
- Der Prototyp eines Objektes ist in der Eigenschaft \_\_proto\_\_ hinterlegt. Mit Hilfe der Methode Object.isPrototypeOf() kann überprüft werden, ob ein Objekt der Prototyp eines anderen Objektes ist

```
var max = {
    name: 'Max',
    nachname: 'Mustermann'
};
console.log(max.__proto__); // Object {}
console.log(Object.getPrototypeOf(max)); // Object {}
```

#### **Objekte erstellen**

 Es kann auch der Prototyp von Object verwendet werden, dem während der Erzeugung durch Property-Deskriptoren oder anschließend Eigenschaften zugewiesen werden kann

```
var max = Object.create(Object.prototype, {
          name: {
              value: 'Max',
              writable: false.
              configurable: true,
              enumerable: true
          nachname: {
              value: 'Mustermann',
10
              writable: true,
11
              configurable: true,
12
              enumerable: true
13
14
     console.dir(max);
```

- Der Name des Property-Deskriptors ist gleichzeitig der Name der Eigenschaft, die definiert werden soll. Für das Property-Objekt existieren verschiedene Attribute:
  - writable: wenn false, kann der Wert der betroffene Objekt-Eigenschaft nicht mehr verändert werden
  - enumerable: wenn false, taucht die betroffene Objekt-Eigenschaft nicht mehr in den Auflistungen aller Eigenschaften des Objekts (wie z.B. bei for-in-Schleifen) auf
  - configurable: wenn false, kann die Eigenschaft nicht gelöscht werden und auch seine writeable- enumerable- und configurable-Werte können nicht mehr verändert werden



#### **Objekte erstellen**

 Seit ECMAScript6 (Juni 2015) lassen sich auch Klassen mit Hilfe des Schlüsselwort class definieren. Auch die Definition von Funktionen wurde deutlich vereinfacht.