**WBE: JAVASCRIPT** 

**FUNKTIONEN** 

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

# ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## **FUNKTION DEFINIEREN**

```
// Zuweisung einer anonymen Funktion
const square_v1 = function (x) {
   return x * x
}

// Funktionsdeklaration
function square_v2 (x) {
   return x * x
}

// Pfeilnotation
const square_v3 = x => x * x
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH/

## **FUNKTION DEFINIEREN**

```
/* Pfeilnotation mit Ausdruck */
const square = x => x * x

/* Pfeilnotation mit Block */
const add = (x, y) => {
  return x + y
}

/* Pfeilnotation mit leerer Parameterliste */
const randomize = () => {
  return Math.random()
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **REKURSIVE FUNKTIONEN**

```
1 const factorial = function (n) {
2    if (n <= 1) {
3        return 1
4    } else {
5        return n * factorial(n-1)
6    }
7    }
8
9    /* oder kurz: */
10 const factorial = (n) => (n<=1) ? 1 : n * factorial(n-1)
11
12    /* Aufruf: */
13 console.log(factorial(10))    // → 3628800</pre>
```

## **FUNKTIONEN SIND OBJEKTE**

- Funktionen sind spezielle, aufrufbare Objekte
- Man kann ihnen jederzeit Attribute oder Methoden hinzufügen
- Sie haben bereits vordefinierte Methoden

```
> const add = (x, y) => x + y
> add.doc = "This function adds two values"
> add(3,4)
7
> add.doc
'This function adds two values'
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# **GÜLTIGKEITSBEREICH (SCOPE)**

```
let m = 10 // variable with block scope

const n = 10 // constant with block scope

var p = 10 // variable with function scope
```

- Am besten: const, wenn veränderlich: let
- Funktions-Scope (var) kann verwirren

# **GÜLTIGKEITSBEREICH (SCOPE)**

```
1 const demo = function () {
2  let x = 10
3  if (true) {
4   let y = 20
5   var z = 30
6   console.log(x + y + z)
7   /* → 60 */
8  }
9  /* y is not visible here */
10  console.log(x + z)
11  /* → 40 */
12 }
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# INNERE FUNKTIONEN

```
const hummus = function (factor) {

const ingredient = function (amount, unit, name) {
 let ingredientAmount = amount * factor
 if (ingredientAmount > 1) {
 unit += "s"
 }
 console.log(`${ingredientAmount} ${unit} ${name}`)
 }

ingredient(1, "can", "chickpeas")
 ingredient(0.25, "cup", "tahini")
 // ...

// ...

// ...

// ...
```

## **GLOBALE VARIABLEN**

- Ausserhalb von Funktionen definiert
- Oder in Funktionen, aber [const], [let] oder [var] vergessen
- Gültigkeitsbereich möglichst einschränken (Block, Funktion)

```
1 const add = function (a, b) {
2    result = a + b
3    return result
4 }
5
6 console.log(add(3,4))  /* → 7  */
7 console.log(result)  /* → 7 (!) */
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### LEXICAL SCOPING

- Die Menge der sichtbaren Variablenbindungen wird bestimmt durch den Ort im Programmtext
- Jeder lokale Gültigkeitsbereich sieht alle Gültigkeitsbereiche, die ihn enthalten
- Alle Gültigkeitsbereiche sehen den globalen Gültigkeitsbereich

# ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# PARAMETER VON FUNKTIONEN

- Überladen wie in Java somit nicht möglich
- Ähnlicher Effekt durch Test auf [undefined]

```
1 function minus (a, b) {
2   if (b === undefined) return -a
3   else return a - b
4 }
5
6 console.log(minus(10))   /* → -10 */
7 console.log(minus(10, 5))  /* → 5 */
```

## PARAMETER VON FUNKTIONEN

```
function square (x) { return x * x }
console.log(square(4, true, "hedgehog")) // → 16
```

- Anzahl Parameter muss nicht mit der Anzahl beim Aufruf übergebener Argumente übereinstimmen
- Fehlende Argumente: sind undefined
- Überzählige Argumente: werden ignoriert

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **DEFAULT-PARAMETER**

```
1 function power (base, exponent=2) {
2  let result = 1
3  for (let count = 0; count < exponent; count++) {
4   result *= base
5  }
6  return result
7  }
8
9 console.log(power(4))  /* → 16 */
10 console.log(power(2, 6))  /* → 64 */</pre>
```

- Falls Argument [undefined] ist, wird Default eingesetzt
- Default-Parameter stehen am Ende der Parameterliste

## **REST-PARAMETER**

- Übergebene Argumente in Array verfügbar
- Vorher können normale Parameter stehen

```
1 function max (...numbers) {
2  let result = -Infinity
3  for (let number of numbers) {
4   if (number > result) result = number
5  }
6  return result
7 }
8
9 console.log(max(4, 1, 9, -2))  /* → 9 */
```

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **SPREAD - SYNTAX**

- Spread-Operator . . .
- Fügt den Array-Inhalt in die Parameterliste ein
- Analog Spread-Syntax in Arrays

# arguments

- Rest-Parameter wurde mit ES2015 eingeführt
- Alternative: arguments
- Das ist ein Array-ähnliches Objekt

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### ARRAYS DESTRUKTURIEREN

- Wie bei der Zuweisung können Arrays auch bei der Parameterübergabe destrukturiert werden
- Vermeidet das spätere Zugreifen über den Array-Index

## **OBJEKTE DESTRUKTURIEREN**

```
1 let bar = 87
2 let obj = { foo: 12, bar, baz: 43 }
3
4 const selectFoo = (( {foo} )) => foo
5 console.log(selectFoo(obj)) /* → 12 */
```

- Nur einzelne Attribute aus einem (möglicherweise sehr grossen) Objekt übernehmen
- Vermeidet das spätere Zugreifen über den Attributnamen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **ABSTRAKTION**

- Der richtige Grad an Abstraktion
  - macht Programme lesbarer und verständlicher
  - reduziert Fehler
- Funktionen ermöglichen Abstraktion

```
1 /* Summe der Zahlen von 1 bis 10 */
2 let total = 0, count = 1
3 while (count <= 10) {
4   total += count
5   count += 1
6 }
7 let result = total
8
9 /* mit Abstraktionen sum und range */
10 let result = sum(range(1, 10))</pre>
```

ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

# FUNKTIONEN HÖHERER ORDNUNG

- Funktionen, welche Funktionen als Parameter oder Rückgabewert haben
- Sie bieten weitere Abstraktionsmöglichkeiten

```
1 function repeat (n, action) {
2   for (let i = 0; i < n; i++) {
3     action(i)
4   }
5 }
6
7 let labels = []
8 repeat(4, i => {
9   labels.push(`Unit ${i + 1}`)
10 })
11 console.log(labels) // → ["Unit 1", "Unit 2", "Unit 3", "Unit 4"]
```

## **ARRAY VERARBEITEN**

```
1 for (let item of [1,2,3]) {
2    console.log(item)
3 }
4 /* → 1 → 2 → 3 */
5
6 [1,2,3].forEach(item => console.log(item))
7 /* → 1 → 2 → 3 */
```

- for..of als Variante zur normalen for-Schleife
- forEach ist eine Methode von Arrays, welche eine Funktion bekommt und nur über zugewiesene Array-Stellen iteriert

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **ARRAY ABBILDEN**

```
> let num = [5, 2, 9, -3, 15, 7, -5]
> num.map(n => n*n)
[ 25, 4, 81, 9, 225, 49, 25 ]
```

- Funktion für jedes Element aufgerufen
- Neues Array mit den Ergebnissen wird gebildet

## **ARRAY FILTERN**

```
> let num = [5, 2, 9, -3, 15, 7, -5]
> num.filter(n => n>0)
[ 5, 2, 9, 15, 7 ]
> num.filter(n => n%3==0)
[ 9, -3, 15 ]
```

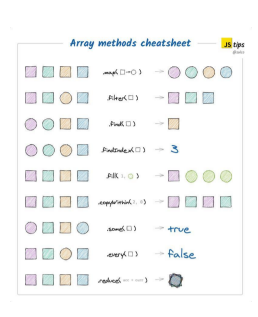
- Neues Array wird erstellt
- Elemente, die Prädikat erfüllen, werden übernommen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **ARRAY REDUZIEREN**

```
> let num = [5, 2, 9, -3, 15, 7, -5]
> num.reduce((curr, next) => curr+next)
30
> num.reduce((curr, next) => 'f('+curr+','+next+')')
'f(f(f(f(f(5,2),9),-3),15),7),-5)'
```

- Erste zwei Elemente mit Funktion verknüpfen
- Zwischenresultate mit jeweils nächstem Element verknüpfen
- Reduzieren der Liste auf einen Wert



Array-Methoden

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **CLOSURES**

```
1 function wrapValue (n) {
2  let local = n
3  let func = () => local
4  return func
5 }
6
7 let wrap1 = wrapValue(1)
8 let wrap2 = wrapValue(2)
9
10 console.log(wrap1())
11 console.log(wrap2())
```

- local steht in func zur Verfügung (umgebender Gültigkeitsbereich)
- Das gilt nach Beenden von wrapValue weiterhin
- Funktion ist in Gültigkeitsbereich eingeschlossen (enclosed)
- Ausgabe?

# ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## **CLOSURES**

```
1 function wrapValue_v1 (n) {
2   let local = n
3   let func = () => local
4   return func
5 }
6
7 /* kürzer: */
8 function wrapValue_v2(n) {
9   return () => n
10 }
11
12 /* noch kürzer: */
13 const wrapValue_v3 = (n) => () => n
```

# **CLOSURES: ÜBUNG**

```
const prefix = (pre) => (text) => pre + text
```

- Überlegen Sie, was die Funktion prefix macht
- Geben Sie ein Beispiel an, wie sie eingesetzt werden kann

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **PURE FUNKTIONEN**

- Rückgabewert der Funktion ist ausschliesslich abhängig von den übergebenen Argumenten
- keine weiteren Abhängigkeiten
- keine Seiteneffekte

Pure Funktionen haben zahlreiche Vorteile. Sie sind gut kombinierbar, gut zu testen, problemlos in verschiedenen Programmen einsetzbar.

Funktionen mit Seiteneffekten sind manchmal nötig. Wenn möglich sollten aber pure Funktionen geschrieben werden.

### **FUNKTIONEN DEKORIEREN**

```
1 function trace (func) {
2    return (...args) => {
3         console.log(args)
4         return func(...args)
5    }
6 }
7
8 /* Fakultätsfunktion */
9 let factorial = (n) => (n<=1) ? 1 : n * factorial(n-1)
10
11 /* Tracer an Funktion anbringen */
12 factorial = trace(factorial)
13
14 /* Aufruf */
15 console.log(factorial(3)) // → [ 3 ] → [ 2 ] → [ 1 ] → 6</pre>
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

### **FUNKTIONALES PROGRAMMIEREN**

- Variante von reduce, die eine Funktion zurückgibt
- Currying: Umwandeln in Funktionen mit einem Argument
- Nun lässt sich die Summe eines Arrays elegant definieren

## **FUNKTIONALES PROGRAMMIEREN**

- Funktionen sind in JavaScript ausserordentlich m\u00e4chtig und sehr flexibel einsetzbar
- JavaScript unterstützt funktionales Programmieren, ist aber eine Multiparadigmensprache
- Beispiel für eine rein funktionale Sprache: Haskell

# ÜBERSICHT

- Funktionen definieren
- Parameter von Funktionen
- Funktionen höherer Ordnung
- Closures
- Mehr zu Node.js

# HINWEIS AUF WAHLFÄCHER

PSPP (Programmiersprachen und Paradigmen)

Verschiedene Sprachen (Lisp, Prolog, Smalltalk) und Paradigmen. Einführung in verschiedene Paradigmen, dabei auch mehrere Lektionen und Praktika zum Thema funktionale Programmierung.

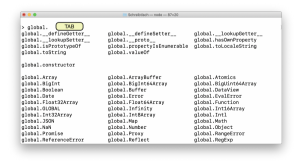
FUP (Funktionale Programmierung)

Vertiefte Einführung in die funktionale Programmierung.

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### NODE.JS KONSOLE

- Auf der Konsole können Node. js-Objekte untersucht werden
- Ausgabe aller Attribute und Methoden



Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

39

#### KOMMANDOZEILENARGUMENTE

- Über process.argv zugreifbar
- Array von Kommandozeilenargumenten als Strings

```
/* args.js */
process.argv.forEach((val, index) => {
   console.log(`${index}: ${val}`)
})

$ node args.js eins 2 iii
0: /opt/local/bin/node
1: /Users/guest/Desktop/args.js
2: eins
3: 2
4: iii
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **MODULE IN JAVASCRIPT**

- Einfachste Variante: alles in Funktion einpacken
- Immediately Invoked Function Expressions
- Globaler Namensraum nicht beeinflusst
- Diverse Varianten, z.B. Rückgabe globaler Elemente

```
(function () {
  let foo = function () {...}
  let bar = 'Hello world'
  console.log(bar)
})()
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **EINGABEN VON DER KOMMANDOZEILE**

```
const readline = require('readline').createInterface({
  input: process.stdin,
  output: process.stdout
4   })
6  readline.question(`What's your name?`, name => {
  console.log(`Hi ${name}!`)
  readline.close()
9  })
```

https://nodejs.org/api/readline.html

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

# MODULSYSTEM (COMMONJS)

```
1 /* car-lib.js */
2 const car = {
3   brand: 'Ford',
4   model: 'Fiesta'
5 }
6
7 module.exports = car

1 /* other js file */
2 const car = require('./car-lib')
```

# **MODULSYSTEM (ES6)**

```
1 /* square.js */
2 const name = 'square'
3 function draw (ctx, length, x, y, color) { ... }
4
5 export { name, draw, reportArea }
1 /* other js file */
2 import { name, draw, reportArea } from './modules/square.js'
```

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## NPM

- Projektdatei package.json mit Liste benötigter Pakete
- Ausserdem weitere Projektinformationen

```
$ # Pakete wie in package.json beschrieben installieren
$ npm install

$ # Paket installieren und in package.json eintragen
$ npm install --save lodash

$ # Paket installieren und in package.json unter devDependencies eintragen
$ npm install --save-dev lodash
```

### **NPM**

- Online Repository von JavaScript-Modulen
- Paketverwaltung für Node.js
- Pakete werden im Verzeichnis node modules installiert
- Dabei werden auch Abhängigkeiten aufgelöst
- Beispiel:

```
$ # lokale Installation im Projekt, Verzeichnis node_modules
$ npm install lodash
$ # globale Installation eines Pakets
$ npm install -g cowsay
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **NPM**

```
$ # installierte Pakete ausgeben
$ npm list

$ # nur oberste Ebene (ohne abhängige Pakete)
$ npm list --depth=0

$ # Version eines Pakets / alle verfügbaren Versionen
$ npm list <package>
$ npm view <package> versions

$ # Installation einer bestimmten Version
$ npm install cowsay@1.2.0

$ # Paket entfernen (-S: auch in package.json)
$ npm uninstall <package>
```

### **NPX**

- Code von Node-Paketen starten
- Paket muss dazu nicht erst installiert werden
- Seit npm 5.2 enthalten, kann auch separat installiert werden
- Beispiel: React App anlegen ohne Tool <a href="mailto:create-react-app">create-react-app</a> vorher zu installieren:

\$ npx create-react-app my-react-app

Convight by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **QUELLEN**

 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/

## **WEITERE TOOLS**

- Grunt, Gulp: Entwicklungsprozess automatisieren https://gruntjs.com https://gulpjs.com
- Webpack: Module Bundler, Abhängigkeiten auflösen https://webpack.js.org
- Yarn: Paketverwaltung, Alternative zu npm https://classic.yarnpkg.com/en/

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

### **LESESTOFF**

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

 Kapitel 3, 5 und 10 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/