# Webprogrammierung mit JavaScript



Eine kurze Einführung/eine kurze Übersicht über JavaScript für erfahrene Programmierer.

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 2.1

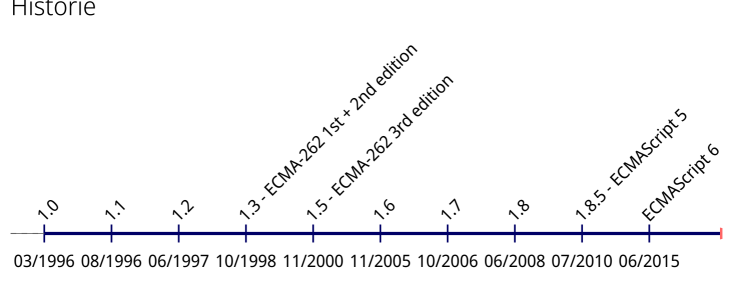
.....

Folien: https://delors.github.io/web-javascript/folien.de.rst.html

https://delors.github.io/web-javascript/folien.de.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

# Historie



03/1996 08/1996 06/1997 10/1998 11/2000 11/2005 10/2006 06/2008 07/2010 06/2015

Seit 2016 gibt es jährliche Updates (ECMAScript 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, ...)

# 1. Grundlegende Sprachkonstrukte

## Grundlagen

- Objektorientiert
  - Protoypische Vererbung
  - Objekte erben von anderen Objekten
  - Objekte als allgemeine Container
     (Im Grunde eine Vereinheitlichung von Objekten und Hashtabellen.)
  - seit ES6 werden auch Klassen unterstützt; diese sind aber nur syntaktischer Zucker
- Skriptsprache
  - Loose Typing/Dynamische Typisierung
  - *Load and go-delivery* (Lieferung als Text/Quellcode)
  - Garbage Collected
  - Single-Threaded
- Funktionen sind Objekte erster Klasse
- (im Wesentlichen) ein (globaler) Namespace
- Syntaktisch eine Sprache der "C"-Familie (viele Ähnlichkeiten zu Java)
- Standardisiert durch die ECMA (ECMAScript)
- Verwendet ganz insbesondere in Browsern, aber auch Serverseitig (z. B. Node.js) oder in Desktop-Anwendungen (z. B. Electron)

#### Reservierte Schlüsselworte

#### Genutzte Schlüsselworte

- function, async, await, return, yield, woid
- break, continue, case, default, do, else, for, if, instanceof, of, typeof, switch, while
- throw, try, finally, catch
- class, delete, extends, in, new, static, super, this
- const, let, var
- export, import

#### Bemerkung

#### Nicht (mehr) genutzte Schlüsselworte:

enum, implements, interface, package, private, protected, public, with (no longer)

# Bezeichner (Identifier)

#### (Sehr vergleichbar mit Java.)

- Buchstaben (Unicode), Ziffern, Unterstriche, Dollarzeichen
- Ein Identifier darf nicht mit einer Ziffer beginnen
- Nameskonventionen:
  - Klassen beginnen mit einem Großbuchstaben (*UpperCamelCase*)
  - Variablen und Funktionen beginnen mit einem Kleinbuchstaben (*lowerCamelCase*)
  - Konstanten sind komplett in Großbuchstaben

# Global Verfügbare Objekte

#### **Standard**

- console
- Number, Boolean, Date, BigInt, Math, ...

#### Von Browsern zur Verfügung gestellte Objekte (Ein Auszug)

- window document (bzw. window. document) alert navigator
- 1ocation

#### Von Node.js zur Verfügung gestellte Objekte (Ein Auszug)

■ module ■ exports ■ require ■ process ■ crypto

#### Deklaration von Variablen (const und let)

```
1 // Der "Scope" ist auf den umgebenden Block begrenzt.
   // Eine Änderung des Wertes ist möglich.
 2
    let y = "yyy";
 3
 4
    // Der "Scope" ist auf den umgebenden Block begrenzt.
 5
    // Eine Änderung des Wertes ist nicht möglich.
    const z = "zzz";
 7
 8
 9
    log("y, z:", y, z);
10
11
    function doIt() {
     const y = "---";
12
     log("y, z:", y, z);
13
      return "";
14
15
16
   ilog('"doIt done"', doIt());
17
18 log("y, z:", y, z);
```

Um diesen und den Code auf den folgenden Folien ggf. mit Hilfe von Node.js auszuführen, muss am Anfang der Datei:

```
import { ilog, log, done } from "./log.mjs";
```

und am Ende der Datei:

```
done();
```

hinzugefügt werden.

Den entsprechenden Code der Module (log.mjs und später Queue.mjs) finden Sie auf: https://github.com/Delors/delors.github.io/tree/main/web-javascript/code

#### Datentypen und Operatoren

```
1 | console.log("\nUndefined -----");
 2 let u = undefined;
 3 | console.log("u", u);
 4
 5 console.log("\nNumber -----");
   let i = 1; // double-precision 64-bit binary IEEE 754 value
 6
   let f = 1.0; // double-precision 64-bit binary IEEE 754 value
 7
   let l = 10 000;
 8
9 let binary = 0b1010;
10 | console.log("0b1010", binary);
11 let octal = 0012;
12 | console.log("0012", octal);
13 let hex = 0xa;
14 | console.log("0xA", hex);
15 console.log(
       Number.MIN_VALUE,
16
17
       Number.MIN_SAFE_INTEGER,
18
       Number.MAX_SAFE_INTEGER,
19
       Number.MAX_VALUE,
20 );
21 let x = NaN;
22 | let y = Infinity;
23 let z = -Infinity;
24
25 // Standard Operatoren: +, - , *, /, %, ++, --, **
26 // Bitwise Operatoren: &, |, ^, ~, <<, >>, >>>
                       (operieren immer auf dem Ganzzahlwert der Bits)
27 //
28 | console.log("i =", i, "; i++ ", i++); // 1 oder 2?
29 console.log("i =", i, "; ++i ", ++i); // 2 oder 3?
30 | console.log("2 ** 4 \equiv 0 ", 2 ** 4);
31 | console.log("7 % 3 == ", 7 % 3);
32 | console.log("1 / 0 \equiv ", 1 / 0);
33
34 | console.log("\nBigInt -----"):
35 let ib = 1n;
36 console.log(100n == hight(100));
37 | console.log(Number.MAX_SAFE_INTEGER + 2102); // 9007199254743092
   console.log(PigInt(Number.MAX_SAFE_INTEGER) + 2102n); // 9007199254743093n
38
39
   |console.log("\nBoolean -----"):
40
41 let b = true; // oder false
   console.log("Boolean(undefined)", Poolean(undefined)); // true oder false?
42
   console.log(null == true ? "true" : "false"); // true oder false?
43
45 | console.log("\n(Quasi-)Logische Operatoren -----");
46 | console.log('1 && "1": ', 1 & "1");
47 | console.log('null && "1": ', null && "1");
console.log("null && true: ", null && true);
console.log("true && null: ", true && null);
50 console.log("null && false: ", null && false);
```

```
51
    |console.log("{} && true: ", {} & true);
 52
 53 // Neben den Standardoperatoren: ``&&``, ``||``, ``!`` gibt es auch noch ``??``
 54 // Der ``??``-Operator gibt den rechten Operanden zurück, wenn der linke Operand
    // ``null`` oder ``undefined`` ist. Andernfalls gibt er den linken Operanden
 55
 56 // zurück.
    // ``??`` ist der *nullish coalescing operator (??)*
 57
    // Falls der linke Wert null oder undefined ist, dann ist er vergleichbar zu ||
 58
    console.log('1 ?? "1": ', 1 ?? "1");
 59
 60 console.log('null ?? "1": ', null ?? "1");
 61 console.log("null ?? true: ", null ?? true);
    console.log("true ?? null: ", true ?? null);
 63 | console.log("null ?? false: ", null ?? false);
    console.log("{} ?? true: ", {} ?? true);
 64
 65
 66 | console.log('undefined ?? "1": ', undefined ?? "1");
 console.log('undefined ?? "1": ', undefined ?? "1");
    console.log("undefined ?? true: ", undefined ?? true);
 68
    console.log("true ?? undefined: ", true ?? undefined);
 70 console.log("undefined ?? false: ", undefined ?? false);
    console.log("undefined ?? undefined: ", undefined ?? undefined);
 71
 72
 73 | console.log("\nStrings -----"):
 74 let _{s} = "42";
 75 console.log("Die Antwort ist " + _s + "."); // String concatenation
    console.log(`Die Antwort ist ${_s}.`); // Template literals (Template strings)
 76
 77 // multiline Strings
    console.log(`
 78
         Die Antwort mag ${_s} sein,
 79
         aber was ist die Frage?`);
 80
 81
    console.log(String(42)); // "42"
 82
 83
 84 // ACHTUNG Objekte und Errors am Besten direkt an log übergeben,
    // damit die Objekteigenschaften ausgeben werden.
    console.log("State: " + { a: "abc" }, { a: "abc" });
 86
 87
 88 | console.log("\nObjekte -----");
    let emptyObject = null;
 89
 90
    let anonymousObj = {
 91
         i: 1,
         u: { j: 2, v: { k: 3 } },
 92
         toString: function () {
 93
            return "anonymousObj";
 94
 95
         "?": "question mark".
 96
 97
    // Zugriff auf die Eigenschaften eines Objekts
 98
     anonymousObj.j = 2; // mittels Bezeichner ("j") (eng. Identifier)
100 | anonymousObj["j"] = 4; // mittels String ("j")
    [anonymous0bj["k"] = 3;
101
102 console.log("anonymousObj:
                                                ", anonymousObj);
console.log("anonymousObj.toString(): ", anonymousObj.toString());
104
```

```
105 // delete dient dem Löschen von Eigenschaften:
    delete anonymousObj["?"];
106
107
    delete anonymousObj.toString;
    |console.log("anonymousObj.toString() [original]", anonymousObj.toString());
108
109
    // Der Chain-Operator "?." kann verwendet werden, um auf Eigenschaften
110
    // (Properties) von Objekten zuzugreifen, ohne dass eine Fehlermeldung
111
    // ausgegeben wird, wenn eine (höher-liegende) Eigenschaft nicht definiert ist.
112
113
    // Besonders nützlich beim Verarbeiten von komplexen JSON-Daten.
    console.log("anonymousObj.u?.v.k", anonymousObj.u?.v.k);
114
    console.log("anonymousObj.u.v?.k", anonymousObj.u.v?.k);
115
    console.log("anonymous0bj.u.v?.z", anonymous0bj.u.v?.z);
116
    console.log("anonymousObj.u.q?.k", anonymousObj.u.q?.k);
117
    console.log("anonymousObj.p?.v.k", anonymousObj.p?.v.k);
118
119
120
    // Nützliche Zuweisungen, um den Fall undefined und null gemeinsam zu behandeln:
    anonymousObj.name | = "Max Mustermann";
121
122
    console.log("\nDate -----"):
123
    let date = new Date("8.6.2024"); // ACHTUNG: Locale-Settings
124
    console.log(date);
125
126
    console.log("\nFunktionen sind auch Objekte -----");
127
128 | let func = function () {
129
        return "Hello World";
130
    |console.log(func, func());
131
132
133 console.log("\nArrays -----"):
134 | let temp = undefined;
135 | let a = [1];
136 console.log("let $a = [1]; $a, $a.length", $a, $a.length);
137 \$a.push(2); // append
138 | console.log("$a.push(2); $a", $a);
    temp = \$a.unshift(0); // "prepend" \rightarrow return new length"
139
140 | console.log("temp = $a.unshift(0); temp, $a", temp, $a);
141
    |\text{temp} = \text{sa.shift}(); // remove first element \rightarrow return removed element
    console.log("temp = $a.shift(); temp, $a", temp, $a);
142
    // Um zu prüfen ob eine Datenstruktur ein Array ist:
143
    console.log("Array.isArray($a)", Array.isArray($a));
144
    console.log("Array.isArray({}))", Array.isArray({}));
145
    console.log("Array.isArray(1)", Array.isArray(1));
146
147
    console.log("\nSymbols -----");
148
    let sym1 = Symbol("1"); // a unique and immutable primitive value
149
150
    let sym2 = Symbol("1");
151 let obj1Values = { sym1: "value1", sym2: "value2" };
152 console.log(obj1Values);
    console.log(`sym1 in ${JSON.stringify(obj1Values)): `, sym1 in obj1Values);
153
154 let obj2Values = { [sym1]: "value1", [sym2]: "value2" };
155 console.log(obj2Values);
156 console.log(`sym1 in ${JSON.stringify(obj2Values)}: `, sym1 in obj2Values);
157 console.log(obj1Values, "vs. ", obj2Values);
```

```
158

159 | console.log({ sym1: "this", sym1: "that" }); // ??? { sym1: "that" }

160 | console.log("sym1 = sym2", sym1 = sym2);
```

#### Funktionsdefinitionen

```
1 |// Die Funktionsdeklaration der Funktion "hello" ist "hochgezogen" ( hoisted)
   // und kann hier verwendet werden.
   hello("Michael");
 3
 4
    function hello(person = "World" /* argument with default value */) {
 5
        log(`fun: Hello ${person}!`);
 б
 7
    hello();
 8
 9
    waitOnInput();
10
11
   const helloExpr = function () {
12
       // Anonymer Funktionsausdruck
13
        log("expr: Hello World!");
14
    };
15
16
17
    // Arrow Functions
18
    const times3 = (x) \Rightarrow x * 3;
19
    log("times3(5)", times3(5)); // 15
20
    const helloArrow = () \Rightarrow log("arrow: Hello World!");
21
22
    |const| helloBigArrow = () \Rightarrow \{
23
        const s = "Hello World!";
24
        log("arrow: " + s);
25
        return s;
   };
26
   helloExpr();
27
   helloArrow();
28
29
30
   var helloXXX = function helloYYY() {
31
       // benannter Funktionsausdruck
       // "helloYYY" ist nur innerhalb der Funktion sichtbar und verwendbar
32
       // "arguments" ist ein Arrays-vergleichbares Objekt
33
       // und enthält alle Argumente der Funktion
34
        log(`Hello: `, ...arguments); // "..." ist der "Spread Operator"
35
36
    helloXXX("Michael", "John", "Jane");
37
38
    waitOnInput();
39
40
    log("\nFunction Arguments -----");
41
42
    function sum(...args) {
43
       // rest parameter: ...
44
        log("typeof args: " + typeof args + "; isArray: " + Array.isArray(args));
45
        log("args: " + args);
46
        log("args:", ...args); // die Arraywerte werden als einzelne Args. übergeben
47
        return args.reduce((a, b) \Rightarrow a + b, 0); // function nesting
48
49
50 log("sum(1, 2, 3, 4, 5)", sum(1, 2, 3, 4, 5)); // 15
```

```
log("sum()", sum());
51
52
   log("\nGenerator Functions -----");
53
   /* Generator Functions */
54
   function* fib() {
55
      // generator
56
       let a = 0,
57
           b = 1;
58
       while (true) {
59
          yield a;
60
           [a, b] = [b, a + b];
61
62
63
   const fibGen = fib();
64
   log(fibGen.next().value); // 0
65
   log(fibGen.next().value); // 1
66
   log(fibGen.next().value); // 1
67
   log(fibGen.next().value); // 2
68
   /* Will cause an infinite loop:
69
   for (const i of fib()) console.log(i);
70
    // 0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 ... */
71
```

# Übung - JavaScript und Node.js erste Schritte

Voraussetzung: Installieren Sie Node.js (http://nodejs.org/).

#### 1.1. Hello World in Node.js

Starten Sie die Konsole/Terminal und schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

# 1.2. Hello World auf der JavaScript Console

Starten Sie einen Browser und aktivieren Sie die JavaScript Console in den Entwicklerwerkzeugen. Schreiben Sie ein einfaches JavaScript Programm, das "Hello World" ausgibt.

# Übung - die JavaScript Konsole

#### 1.3. Prototyping mit der JavaScript Konsole

Schreiben Sie ein kurzes JavaScript Programm, das programmatisch zum Ende des Dokuments scrollt.

#### Hinweise:

- das von document. body referenziert HTML Element enthält den gesamten Inhalt des Dokuments
- die aktuellen Abmaße des Dokuments können Sie mit der Funktion window.getComputedStyle(<html Element>).height ermitteln; geben Sie den Wert auf der Konsole aus bevor Sie das Dokument scrollen; was fällt Ihnen auf?
- um zu scrollen, können Sie window. scrollTo(x,y) verwenden
- um den Integer Wert eines Wertes in Pixeln zu bestimmen, können Sie parse Int verwenden.

(Sei der String: "100px", dann liefert parseInt, den Wert 100).

## Vergleich von Werten und implizite Typumwandlung

```
1 // Gleichheit
                           = // mit Typumwandlung (auch bei <, >, \leq, \geq)
 2
    // strikt gleich === // ohne Typumwandlung
 3
    // strike Ungleichheit ≠ // ohne Typumwandlung
 4
 5
   \log('1 = "1": ', 1 = "1");
 6
    log('1 == "1": ', 1 == "1");
 7
    log("1.0 = 1: ", 1 = 1.0);
 8
    log("1.0 == 1: ", 1 == 1.0);
 9
   \log("1 \equiv 1n: ", 1 \equiv 1n); // 1n ist ein bigint mit den Wert 1
10
    log("1 = 1n: ", 1 = 1n);
11
    log('1 < "1"', 1 < "1");
12
    log('0 < "1"', 0 < "1");
13
    |log('0 ≤ "0"', 0 ≤ "0");
14
    log('"abc" ≤ "d"', "abc" ≤ "d");
15
16
    log('"asdf" ≡= "as" + "df"', "asdf" <mark>===</mark> "as" + "df"<mark>);</mark> // unlike Java!
17
18
19
    log("NaN === NaN: ", NaN === NaN);
    log("NaN = NaN: ", NaN = NaN);
20
    log("null === NaN: ", null === NaN);
21
    log("null = NaN: ", null = NaN);
22
23
    log("null == null: ", null == null);
    log("null = null: ", null = null);
24
    log("undefined == undefined: ", undefined == undefined);
25
    log("undefined = undefined: ", undefined = undefined);
26
    log("null == undefined: ", null == undefined);
27
    log("null = undefined: ", (null = undefined) + "!");
28
29
30
   const a1 = [1, 2, 3];
31
    const a2 = [1, 2, 3];
    log("const a1 = [1, 2, 3]; a1 = [1, 2, 3]: ", a1 = [1, 2, 3]);
32
   \log(\text{"const a1} = [1, 2, 3]; a1 = a1: ", a1 = a1);
33
    log("const a1 = [1, 2, 3]; a1 ≡ a1: ", a1 ≡ a1);
34
    log("const a1 = [1, 2, 3]; const a2 = [1, 2, 3]; a1 == a2: ", a1 == a2);
35
    log("const a1 = [1, 2, 3]; const a2 = [1, 2, 3]; a1 = a2: ", a1 = a2);
36
37
    log(
        "flatEquals(a1,a2):",
38
        a1.length = a2.length \& a1.every((v, i) \Rightarrow v = a2[i]),
39
40
    );
41
    let firstJohn = { person: "John" };
42
    show('let firstJohn = { person: "John" };');
43
    let secondJohn = { person: "John" };
    show('let secondJohn = { person: "John" };');
45
    let basedOnFirstJohn = Object.create(firstJohn);
46
    | show("let basedOnFirstJohn = Object.create(firstJohn)");
47
   log("firstJohn = firstJohn: ", firstJohn = firstJohn);
48
   log("firstJohn ≡ secondJohn: ", firstJohn ≡ secondJohn);
49
50 log("firstJohn = secondJohn: ", firstJohn = secondJohn);
```

```
51
    log("firstJohn == basedOnFirstJohn: ", firstJohn == basedOnFirstJohn);
    log("firstJohn = basedOnFirstJohn: ", firstJohn = basedOnFirstJohn);
52
53
54
55
        const obj = {
            name: "John",
56
57
            age: 30,
58
            city: "Berlin",
59
        };
        show("Typtests und Feststellung des Typs:");
60
        log("typeof obj", typeof obj);
61
        log("obj instanceof Object", obj instanceof Object);
62
        log("obj instanceof Array", obj instanceof Array);
63
64
        // ! Das Array Objekt ist Kontextabhängig:
65
       //
66
       //
                iframe.contentWindow.Array ≠ window.Array;
67
       //
68
       // D.h. ein instanceof Check liefert ggf. unerwartete Resultate
69
70
71
        const obj = { a: "lkj" };
72
        const obj2 = Object.create(obj);
73
        log("obj2 instanceof obj.constructor", obj2 instanceof obj.constructor);
74
75
76
77
    log("\n?-Operator/if condition and Truthy and Falsy Values:");
    log('""', "" ? "is truthy" : "is falsy");
78
    log("f()", (() \Rightarrow {}))? "is truthy" : "is falsy");
79
    log("Array ", Array ? "is truthy" : "is falsy");
80
    log("obj ", {} ? "is truthy" : "is falsy");
81
    log("undefined ", undefined ? "is truthy" : "is falsy");
82
    log("null ", null ? "is truthy" : "is falsy");
83
   log("0", 0 ? "is truthy" : "is falsy");
85 log("1", 1 ? "is truthy" : "is falsy");
```

NaN (Not a Number) repräsentiert das Ergebnis einer Operation die keinen sinnvollen Wert hat. Ein Vergleich mit NaN ist *immer* false. Um zu überprüfen, ob ein Wert NaN ist muss is NaN (Value) verwendet werden.

## Bedingungen und Schleifen

```
const arr = [1, 3, 4, 7, 11, 18, 29];
 1
 2
   log("if-else_if-else:");
 3
   if (arr.length = 7) {
 4
        ilog("arr.length = 7");
 5
   } else if (arr.length < 7) {</pre>
 6
 7
        ilog("arr.length < 7");</pre>
    } else {
 8
        ilog("arr.length > 7");
 9
10
11
   log("\nswitch (integer value):");
12
   switch (arr.length) {
13
14
        case 7:
            ilog("arr.length = 7");
15
            break;
16
17
        case 6:
            ilog("arr.length = 6");
18
19
            break;
        default:
20
            ilog("arr.length \neq 6 and \neq 7");
21
22
23
    log("\nswitch (string value):");
24
   switch ("foo") {
25
        case "bar":
26
            ilog("it's bar");
27
28
            break;
        case "foo":
29
30
            ilog("it's foo");
31
            break;
32
        default:
            ilog("not foo, not bar");
33
34
35
    log("\nswitch (integer - no type conversion):");
36
    switch (
37
        1 // Vergleich auf strikte Gleichheit (■)
38
39
    ) {
        case "1":
40
            ilog("string(1)");
41
            break:
42
        case 1:
43
            ilog("number(1)");
44
            break;
45
46
47
48
   ilog("\nfor-continue:");
   for (let i = 0; i < arr.length; i \leftrightarrow) {
49
        const v = arr[i];
50
```

```
51
          if (v \% 2 = 0) continue;
 52
          log(v);
 53
 54
     ilog("\n(for)-break with label:");
 55
 56
     outer: for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
          for (let j = 0; j < i; j \leftrightarrow i) {
 57
              if (j = 3) break outer;
 58
              log(arr[i], arr[j]);
 59
          }
 60
 61
 62
     ilog("\nin (properties of Arrays; i.e. the indexes):");
 63
 64
     for (const key in arr) {
 65
          log(key, arr[key]);
 66
 67
     ilog("\nof (values of Arrays):");
 68
     for (const value of arr) {
 69
 70
          log(value);
 71
 72
 73
     ilog("\nArray and Objects - instanceof:");
     log("arr instanceof Object", arr instanceof Object);
 74
     log("arr instanceof Array", arr instanceof Array);
 75
 76
 77
     const obj = {
 78
          name: "John",
 79
          age: 30,
 80
          city: "Berlin",
 81
 82
 83
     ilog("\nin (properties of Objects):");
     for (const key im obj) {
 84
          log(key, obj[key]);
 85
 86
 87
     /* TypeError: obj is not iterable
 88
 89
         for (const value of obj) {
 90
              log(value);
 91
              }
 92
     */
 93
 94
 95
 96
          ilog("\nIteration über Iterables (here: Map):");
 97
          const m = new Man();
          m.set("name", "Elisabeth");
 98
          m.set("alter", 50);
 99
          log("Properties of m: ");
100
          for (const key in m) {
101
              log(key, m[key]);
102
103
          log("Key-Values of m: ");
104
```

```
for (const [key, value] of m) {
105
              log(key, value);
106
         }
107
108
109
110
         ilog("\nWhile Loop: ");
111
         let c = 0;
112
         while (c < arr.length) {</pre>
113
             const v = arr[c];
114
              if (v > 10) break;
115
             log(v);
116
117
              C++;
         }
118
119
120
121
         ilog("\nDo-While Loop: ");
122
123
         let c = 0;
         do {
124
             log(arr[c]);
125
126
             C++;
         } while (c < arr.length);</pre>
127
128
```

Die Tatsache, dass insbesondere null als auch undefined falsy sind, wird of in Bedingungen

ausgenutzt (z. B., if (!x)...).

## Fehlerbehandlung

```
console.log("try-catch-finally - Grundlagen -----");
 2
 3
   try {
   let i = 1 / 0; // Berechnungen erzeugen nie eine Exception
 4
   console.log("i", i);
 5
   } catch {
 6
    console.error("console.log failed");
 7
   } finally {
 8
    console.log("computation finished");
 9
10
11
   console.log("Programmierfehler behandeln -----");
12
   try {
13
   const obj = {};
14
   obj = { a: 1 };
15
16 | } catch ({ name, message }) {
   console.error(message);
17
   } finally {
18
   console.log("object access finished");
19
20
21
   console.log("Handling of a specific error -----");
22
23
   throw new RangeError("out of range");
24
25 | catch (error) {
if (error instance of RangeError) {
27
      const { name, message } = error;
      console.error("a RangeError:", name, message);
28
    } else {
29
      throw error;
30
31
   } finally {
32
   console.log("error handling finished");
33
34 }
```

In JavaScript können während der Laufzeit Fehler auftreten, die (z. B.) in Java während des kompilierens erkannt werden.

# Übung - Bedingungen und Schleifen

#### 1.4. removeNthElement

Implementieren Sie eine Funktion, die ein Array übergeben bekommt und ein neues Array zurückgibt in dem jedes n-te Element nicht vorkommt.

Beispiel: removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7], 2)  $\Rightarrow$  [1,3,5,7]

- Schreiben Sie Ihren Code in eine JavaScript Datei und führen Sie diese mit Hilfe von Node.js aus.
- Testen Sie Ihre Funktion mit verschiedenen Eingaben und lassen Sie sich das Ergebnis ausgeben (z. B. console.log(removeNthElement([1,2,3,4,5,6,7],2)))!

#### Hinweis

Einem Array können Sie einen neuen Wert mittels push hinzufügen: const a = [].push(1);.

# Übung - Fehlerbehandlung

#### 1.5. removeNthElement mit Fehlerbehandlung

- Erweitern Sie die Implementierung von removeNthElement so, dass die Funktion einen Fehler wirft, wenn das übergebene Array kein Array ist oder wenn der zweite Parameter kein positiver Integer ist.
- Testen Sie alle Fehlerzustände und fangen Sie die entsprechenden Fehler ab (catch) und geben Sie die Nachrichten aus.

# Übung - Funktionen

#### 1.6. Einfacher RPN Calculator

Implementieren Sie einen einfachen RPN (Reverse Polish Notation) Calculator, der eine Liste von Zahlen und Operatoren (+, -, \*, /) als Array entgegennimmt und das Ergebnis berechnet.

Nutzen Sie keine if oder switch Anweisung, um die Operatoren zu unterscheiden. Nutzen Sie stattdessen ein Objekt. Sollte der Operator unbekannt sein, dann geben Sie eine entsprechende Fehlermeldung aus.

Beispiel: eval([2,3,"+",4,"\*"])  $\Rightarrow$  20

#### Achtung!

#### Neuer Code sollte var nicht mehr verwenden!

```
let y = "yyy"; // wie zuvor
 2
    const z = "zzz";
 3
   // Der Gültigkeitsbereich von var ist die umgebende Funktion oder der
 4
   // globale Gültigkeitsbereich.
 5
   // Die Definition ist hochgezogen (eng. "hoisted") (initialisiert mit undefined);
 6
    var x = "xxx";
 7
 8
    function sumIfDefined(a, b) {
 9
     // ! Der folgende Code ist NICHT empfehlenswert!
10
     // Er dient der Visualisierung des Verhaltens von var.
11
     if (parseInt(a)) {
12
       var result = parseInt(a);
13
      } else {
14
       result = 0;
15
16
17
      const bVal = parseFloat(b);
      if (bVal) {
18
        result == bVal;
19
20
21
      return result;
22
23
    ilog("sumIfDefined()", sumIfDefined()); // 0
24
    ilog("sumIfDefined(1)", sumIfDefined(1)); // 1
25
    ilog("sumIfDefined(1, 2)", sumIfDefined(1, 2)); // 3
26
    ilog('sumIfDefined(1, "2")', sumIfDefined(1, "2")); // 3
27
    ilog("undefined + 2", undefined + 2);
28
    ilog('sumIfDefined(undefined, "2")', sumIfDefined(undefined, "2")); // 2
29
30
31
    function global_x() {
      ilog("global_x():", x, y, z);
32
33
34
    function local_var_x() {
35
      ilog("local var x(): erste Zeile (x)", x);
36
37
      var x = 1; // the declaration of var is hoisted, but not the initialization
38
39
      let y = 2;
      const z = 3;
40
41
      ilog("local_var_x(): letzte Zeile (x, y, z)", x, y, z); // 1 2 3
42
43
44
    global_x();
45
    local_var_x();
46
47
```

```
ilog("nach global_x() und local_var_x() - x, y, z:", x, y, z);
49
50
   // Hier, ist nur die Variablendeklaration (helloExpr) "hoisted", aber nicht
51
   // die Definition. Daher kann die Funktion nicht vorher im Code aufgerufen
52
53 // werden!
   try {
54
    helloExpr();
55
   } catch ({error, message}) {
56
    log("calling helloExpr() failed:", error, "; message: ", message);
57
58
   var helloExpr = function () {
59
   log("expr: Hello World!");
60
61
62 // ab jetzt funktioniert es
63 helloExpr();
```

#### Destrukturierung (■ Destructuring)

```
log("Array Destructuring:");
 2
 3
    let [val1, val2] = [1, 2, 3, 4];
    ilog("[val1, val2] = [1, 2, 3, 4]:", "val1:", val1, ", val2:", val2); // 1
 4
 5
    log("Object Destructuring:");
 б
 7
    let { a, b } = { a: "aaa", b: "bbb" };
 8
    ilog('let { a, b } = { a: "aaa", b: "bbb" }: ', "a:", a, ", b:", b); // 1
 9
10
11
        let { a: x, b: y } = { a: "aaa", b: "bbb" };
12
        ilog('let { a: x, b: y } = { a: "aaa", b: "bbb" }: ', "x:", x, ", y:", y); // 1
13
14
15
16
        let { a: x, c: y } = { a: "aaa", b: "bbb" };
        ilog('let { a: x, c: y } = { a: "aaa", b: "bbb" }: ', "x:", x, ", y:", y); // 1
17
18
19
   let { a: u, b: v, ...w } = { a: "+", b: "-", c: "*", d: "/" };
20
21
   ilog(
        'let { a: u, b: v, ...w } = { a: "+", b: "-", c: "*", d: "/" }:'.
22
        "u:",
23
24
        u,
        ", V:".
25
26
        ٧,
        ", W:",
27
        JSOM. stringify(w), // just for better readability/comprehension
28
    );
29
30
   let { k1, k2 } = { a: "a", b: "b" };
31
   ilog('let { k1, k2 } = { a: "a", b: "b" }:', "k1:", k1, ", k2:", k2);
32
33 // "undefined undefined", weder k1 noch k2 sind definiert
```

#### JSON (JavaScript Object Notation)

```
const someJSON = `{
         "name": "John",
 2
         "age": 30,
 3
         "cars": {
 4
             "American": ["Ford"],
 5
             "German": ["BMW", "Mercedes", "Audi"],
 б
             "Italian": ["Fiat", "Alfa Romeo", "Ferrari"]
 7
 8
 9
10
    // JSON.parse(...) JSON String \Rightarrow JavaScript Object
11
    const someObject = JSON.parse(someJSON);
12
13
    someObject.age = 31;
14
    someObject.cars.German.push("Porsche");
15
    someObject.cars.Italian.pop();
16
    console.log(someObject);
17
18
    // JSON.stringify(...) JavaScript Object \Rightarrow JSON String
19
20 | console.log(JSOM.stringify(someObject, null, 2));
```

JSON requires that keys must be strings and strings must be enclosed in double quotes.

# Reguläre Ausdrücke

- Eingebaute Unterstützung basierend auf entsprechenden Literalen (Strings in "/") und einer API
- inspiriert von der Perl Syntax
- Methoden auf regulären RegExps: test (e.g., <a href="mailto:kest(string">kest(string)).</a>
- Methoden auf Strings, die reguläre Ausdrücke verarbeiten: search, match, replace, split, ...

```
1 | {
      const p = /.*[1-9]+H/; // a regexp
 2
      console.log(p.test("ad13H"));
 3
      console.log(p.test("ad13"));
 4
      console.log(p.test("13H"));
 5
 6
 7
     const p = /[1-9] + H/g;
 8
 9
      const s = "1H, 2H, 3P, 4C";
      console.log(s.match(p));
10
      console.log(s.replace(p, "XX"));
11
12 }
```

## Klassen und Vererbung

```
class Figure {
 2
      calcArea() {
        throw new Error("calcArea is not implemented");
 3
 4
 5
   class Rectangle extends Figure {
 6
 7
     height;
     width;
 8
 9
     constructor(height, width) {
10
11
        super();
       this.height = height;
12
       this.width = width;
13
     }
14
15
16
     calcArea() {
       return this.height * this.width;
17
18
19
     get area() {
20
       return this.calcArea();
21
22
23
      set area(value) {
24
        throw new Error("Area is read-only");
25
26
27
28
    const r = new Rectangle(10, 20);
29
   console.log("r instanceof Figure", r instanceof Figure); // true
30
   console.log(r.width);
31
   console.log(r.height);
32
   console.log(r.area); // 200
33
34
   try {
35
    r.area = 300; // Error: Area is read-only
36
   } catch (e) {
37
     console.error(e.message);
38
39
```

# Grundlagen von ECMAScript Modulen

#### Queue.mjs exportiert die Klasse Queue

```
/* Modul für den Datentyp Warteschlange (Queue). */
    export class Queue {
 2
     #last = null; // private field
 3
 4
      #first = null;
      constructor() {} // "default constructor"
 5
      enqueue(elem) {
 6
        if (this.#first == null) {
 7
          const c = { e: elem, next: null };
 8
          this.#first = c;
 9
10
          this.#last = c;
        } else {
11
          const c = { e: elem, next: null };
12
          this.#last.next = c;
13
          this.#last = c;
15
      }
16
17
      dequeue() {
        if (this.#first ≡ null) {
18
          return null;
19
        } else {
20
          const c = this.#first;
21
22
          this.#first = c.next;
23
          return c.e;
24
      }
25
      head() {
26
        if (this.#first == null) {
27
          throw new Error("Queue is empty");
28
        } else {
29
30
          return this.#first.e;
31
      }
32
      last() {
33
        if (this.#first == null) {
34
          throw new Error("Queue is empty");
35
        } else {
36
          return this.#last.e;
37
38
39
      isEmpty() {
40
        return this.#first == null;
41
42
43 }
```

#### log.mjs verwendet (import) die Klasse Queue und exportiert Funktionen zum Loggen

```
import { Queue } from "./Queue.mjs"; // import des Moduls "Queue.mjs"
const messages = new Queue();
```

```
5  export function log(...message) {
6   if (messages.isEmpty()) {
7    messages.enqueue(message);
8   } else {
9    message.unshift("\n");
10   messages.last().push(...message);
11  }
12 }
```

.....

ECMAScript Module verwenden immer den strict mode.

Import Statements erlauben das selektierte importieren als auch das Umbenennen von importierten Elementen (z. B., import { Queue as Q } from "./Queue.mjs";).

## Alles ist ein Objekt

- this ist ein "zusätzlicher" Parameter, dessen Wert von der aufrufenden Form abhängt
- this ermöglicht den Methoden den Zugriff auf ihr Objekt
- this wird zum Zeitpunkt des Aufrufs gebunden (außer bei Arrow-Funktionen, da erfolgt die Bindung zum Zeitpunkt der Definition und es wird das this aus dem umgebenden Context geerbt.)

```
//"use strict";
 2
    function counter() {
 3
        // console.log(this \equiv globalThis); // true
 4
        if (this.count)
 5
            // this is the global object if we don't use strict mode
 6
 7
            this.count++;
 8
        else {
            this.count = 1;
 9
10
11
        return this.count;
12
13
14
    const counterExpr = function () {
15
16
        if (this.count) this.count++;
17
        else {
            this.count = 1;
18
19
20
        return this.count;
21
   };
22
23
   const counterArrow = () \Rightarrow \{
24
        console.log(this);
25
        console.log(this == globalThis);
26
        this.count = this.count ? this.count + 1 : 1;
27
        return this.count:
28
29
   };
30
   console.log("\nCounter");
31
   console.log(counter()); // 1
32
    console.log(counter()); // 2
33
    console.log(`globalThis.count (${globalThis.count})`);
34
35
    console.log("\nCounterExpression");
36
    console.log(counterExpr()); // 3
37
    console.log(counterExpr()); // 4
38
39
   console.log("\nCounter");
40
41
   const obj = {}; // empty
42
    console.log(counter.apply(obj)); // 1 - we pass in obj as "this"!
    console.log(counterExpr.apply(obj)); // 2
43
44
```

```
console.log(`\nCounterArrow (${this.count})`);
    console.log(counterArrow.apply(obj)); // 1
46
    console.log(counterArrow.apply(undefined)); // 2
47
    console.log(counterArrow.apply()); // 3
48
    console.log(counterArrow.apply(obj)); // 4
49
    console.log(counterArrow.apply({})); // 5
50
51
   console.log("\nCounter (global)");
52
   console.log(counter());
53
54 | console.log(counterExpr());
```

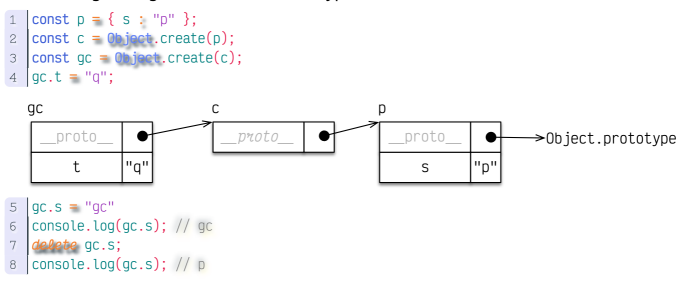
# Partial Function Application

```
function add(x, y) {
 2
      return x + y;
 3
 4
 5 // Partial function application:
   const add2 = add.bind(null, 2); // "null" is the value of "this"
 7
    console.log(add2(3));
 8
 9
   function addToValue(b) {
10
      return this.x + b;
11
12
console.log(addToValue.call({x : 0}, -101));
```

# Prototype basierte Vererbung

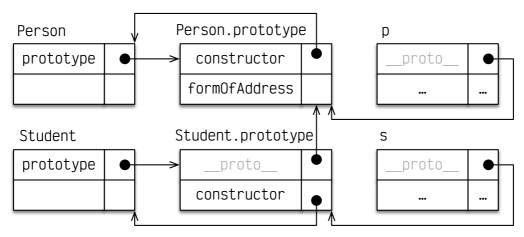
Verwendung von bject.create zur Initialisierung der Prototype Chain:

#### Verwendung der Eigenschaften von Prototypen:



#### Pseudoclassical Inheritance

```
// constructor for Person objects:
    function Person(name, title){ this.name = name; this.title = title; }
 2
    Person.prototype.formOfAddress = function (){
 3
       const foa = "Dear ";
 4
       if(this.title){ foa = this.title+" "; }
 5
       return foa + this.name;
 6
 7
    function Student(name, title, id, email) {
 8
       Person.call(this, name, title); // super constructor call
 9
       this.id = id;
10
       this.email = email;
11
12
13
    Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
    Student.prototype.constructor = Student;
14
15
16 | const aStudent = new Student("Emily Xi", "Mrs.", 12441, 'emily@xi.de');
```



### Objektabhängigkeiten

```
function Person(name, title){ ... }
Person.prototype.formOfAddress = function (){ ... }

function Student(name, title, id, email) { ... }

Student.prototype = Object.create(Person.prototype);
Student.prototype.constructor = Student;

const p = new Person(...);
const s = new Student(...);
```

Die Eigenschaft prototype einer Funktion (F) verweist auf das Objekt, dass als Prototype (\_\_proto\_\_) verwendet wird, wenn die Funktion als Konstruktor verwendet wird. D. h. im Falle einer Instantiierung von F (d. h. const \_newF = new F()) wird das Objekt, das durch F.prototype referenziert wird, als Prototype (newF.\_\_proto\_\_) des neu erstellten Objekts (newF) verwendet.

```
// Prototypen
 1
    console.log("{}.__proto__: ",{}.__proto__);
    console.log("Array.prototype: ",Array.prototype);
 3
    console.log("Array.prototype.__proto__: ",Array.prototype.__proto__);
 4
    console.log("Object.prototype: ",Object.prototype);
 5
    console.log("Object.__proto__: ",Object.__proto__);
 6
 7
    let o = { created: "long ago" };
 8
    var p = Object.create(o);
 9
    console.log("Object.getPrototypeOf(o): " + Object.getPrototypeOf(o));
10
    console.log("o.isPrototypeOf(p):" + o.isPrototypeOf(p));
11
   console.log("Object.prototype.isPrototypeOf(p): " + Object.prototype.isPrototypeOf(p));
```

# Praktische Verwendung von Prototypen basierter Vererbung

```
let a = [1, 10, 100, 1000];
   try { console.log(a.fold()); } catch (error) {
 2
    console.log("error: ", error.message);
 3
 4
 5
   // - ATTENTION! ------
 6
   // ADDING FUNCTIONS TO Array.prototpye IS NOT RECOMMENDED! IF ECMAScript
 7
   // EVENTUALLY ADDS THIS METHOD (I.E. fold) TO THE PROTOTYPE OF ARRAY OBJECTS,
 8
   // IT MAY CAUSE HAVOC.
 9
10
   Array.prototype.fold = function (f) {
     if (this.length 	≡ 0) {
11
      throw new Error("array is empty");
12
     } else if (this.length == 1) {
13
       return this[0];
14
     } else {
15
       let result = this[0];
16
       for (let i = 1; i < this.length; <math>i \leftrightarrow b) {
17
         result = f(result, this[i]);
18
19
       return result;
20
21
22
23
24 | console.log(a.fold((u, v) \Rightarrow u + v));
```

# **DOM Manipulation**

```
<html lang="en">
 1
 2
        <head>
            <meta charset="utf-8" />
 3
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 4
            <title>DOM Manipulation with JavaScript
 5
 6
            <script>
                function makeScriptsEditable() {
 7
                     const scripts = document.getElementsByTagName("script");
 8
                     for (const scriptElement of scripts) {
 9
                         scriptElement.contentEditable = false;
10
                         const style = scriptElement.style;
11
                         style.display = "block";
12
                         style.fontFamily = "menlo, monospaced";
13
                         style.whiteSpace = "preserve";
14
                         style.padding = "0.25em";
15
                         style.backgroundColor = "lightyellow";
16
17
18
            ⟨script⟩
19
        ⟨head⟩
20
21
        <body>
22
            <h1>DOM Manipulation with JavaScript</h1>
23
            ⟨o id="demo">This is a paragraph.⟨/o>
24
            <button
                 type="button"
25
                onclick="
26
                         document.getElementById('demo').style.color = 'red';
27
                         makeScriptsEditable();
28
                         document.querySelector('button').style.display = 'none';"
29
30
31
                Magic!
            ⟨button⟩
32
33
34
            <script>
                const demoElement = document.getElementById("demo");
35
                const style = demoElement.style;
36
                 demoElement.addEventListener("mouseover", () \Rightarrow (style.color = "green"));
37
                 demoElement.addEventListener("mouseout", () \Rightarrow (style.color = "unset"));
38
            ⟨script⟩
39
40
            Position der Mouse: <span id="position"></span>
41
42
                window.addEventListener("mousemove", () \Rightarrow {
43
                     document.getElementById("position").innerHTML =
44
                         `(${event.clientX}, ${event.clientY})`;
45
                }):
46
47
            ⟨/script⟩
        ✓ body>
48
49
    </html>
```

# Minimaler Server mit Express JS

```
// "express" and "cors" are CommonJS modules, which requires us to use the
    // "default import" syntax.
 2
   import express from "express";
 3
 4
    // Cross-Origin Resource Sharing (CORS); This is required to allow the browser
 5
    // using a different domain to load the HTML to make requests to this server.
   // I. e., we can use the HTML file from the "web-javascript" project to make
 7
    // requests to this server.
 8
    import cors from "cors";
 9
    const APP_PORT = 5080;
10
11
    const app = express();
12
13
    app.get("/users", cors(), function (req, res) {
14
      res.set("Content-Type", "application/json");
15
      res.end(`{
16
            "user1" : {
17
               "name" : "dingo",
18
               "password" : "1234",
19
               "profession" : "chef",
20
               "id": 1
21
22
            },
23
            "user2" : {
24
               "name" : "ringo",
25
               "password" : "asdf",
26
               "profession" : "boss",
27
               "id": 3
28
29
         }`);
30
    });
31
32
    app.listen(APP_PORT, function () {
33
      console.log(`Users App @ http://127.0.0.1:${APP_PORT}`);
34
35 });
```

Express ist ein minimalistisches Web-Framework für Node.js, das die Entwicklung von Webanwendungen vereinfacht. Die Installation kann über einen Packagemanager erfolgen.

Installieren Sie (z. B.) pnpm (https://pnpm.io/) und nutzen Sie danach pnpm, um die benötigten Module zu installieren:

```
$ pnpm init
$ pnpm install express
```

Danach starten Sie Ihren Server mit:

```
node --watch UsersServer.mjs
```

## Interaktion mit Server mit Hilfe von Fetch

```
1
    <html lang="en">
 2
        <head>
            <meta charset="utf-8" />
 3
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
 4
 5
            <title>Eventhandling</title>
 6
        </head>
 7
        <body>
            <script>
 8
                /* Using Promises:
 9
                function getUsers() {
10
                    fetch('http://127.0.0.1:4080/users')
11
                         .then(response \Rightarrow response.json())
12
                         .then(users \Rightarrow {
13
                             const usersElement = document.getElementById('users');
14
                             usersElement.innerText = JSON.stringify(users);
15
                         });
16
                         }
17
                */
18
19
                /* Using async/await: */
20
                 async function getUsers() {
21
                     let response = await fetch("http://127.0.0.1:5080/users");
22
                     let users = await response.json();
23
24
                     const usersElement = document.getElementById("users");
                     usersElement.innerText = JSON.stringify(users);
25
26
            ⟨script⟩
27
28
            <div id="users"></div>
29
30
            <button onclick="getUsers()">Get Users
31
        </body>
32
    ⟨html>
```

# Beispiel - Rumpf einer einfachen Webanwendung ("Quizzy")

Im Folgenden verwenden wir zur Client-/Server-Kommunikation insbesondere Websockets.

#### Server

```
const express = require('express');
   const app = express();
 2
 3
   const expressWs = require('express-ws')(app);
 4
 5
   let clients = 0;
 6
 7
   let playerWSs = [];
 8
   let adminWS = null;
9
10
   let answersCount = 0;
   let correctAnswersCount = 0;
11
12
   app.use(express.static('.')); // required to serve static files
13
14
15
   function sendCurrentPlayers() {
16
        if (adminWS ‱ playerWSs.length > 0) {
17
18
            allPlayers = playerWSs
                .filter(player ⇒ player.name)
19
                .map(player ⇒ { return { "id": player.id, "name": player.name } })
20
            console.log("Sending current players: " + JSON.stringify(allPlayers));
21
            adminWS.send(JSON.stringify({ "type": "players", "players": allPlayers }));
22
        }
23
24
25
   function sendNextQuestion() {
26
27
        answersCount = 0;
28
        correctAnswersCount = 0;
        const question = "What is the capital of France?";
29
        const answers = ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"];
30
        const correct = "Paris";
31
32
        const nextQuestion = JSOM.stringify({
33
            "type": "question",
34
            "question": question,
35
            "answers": ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"]
36
        })
37
        playerWSs.forEach(player ⇒ player.ws.send(nextQuestion));
38
        adminWS.send(JSON.stringify({
39
            "type": "question",
40
            "question": question,
41
            "answers": answers,
42
            "correct": correct
43
        }));
44
45
46
47 | function sendResults() {
```

```
48
          const results = playerWSs.map(player \Rightarrow {
              return { "id": player.id, "name": player.name, "wins": player.wins }
 49
          });
 50
          const sortedResults = results.sort((a, b) \Rightarrow b.wins - a.wins);
 51
          const resultsMsg = JSON.stringify({
 52
              "type": "results",
 53
              "results": sortedResults
 54
 55
          });
          playerWSs.forEach(player \Rightarrow player.ws.send(resultsMsg));
 56
          adminWS.send(resultsMsg);
 57
 58
 59
 60
 61
     function handleAnswer(clientId, answer) {
 62
          const correct = answer.answer == "Paris";
 63
          const player = playerWSs.find(player ⇒ player.id == clientId);
 64
          if (correct) {
 65
              if (correctAnswersCount == 0) {
 66
                  player.wins₩;
 67
 68
 69
              correctAnswersCount++;
 70
 71
          answersCount++;
          if (answersCount == playerWSs.length) {
 72
             // sendNextQuestion();
 73
 74
              sendResults();
 75
          } else {
              adminWS.send(JSON.stringify({
 76
                  "type": "answers",
 77
                  "count": answersCount,
 78
                  "correctAnswersCount": correctAnswersCount
 79
              }));
 80
          }
 81
 82
 83
 84
     app.ws('/player', function (ws, request) {
 85
          const clientId = clients++;
 86
          const playerData = { "ws": ws, "id": clientId, "wins": 0 }
 87
          playerWSs.push(playerData);
 88
          ws.onmessage = function (event) {
 89
              message = JSON.parse(event.data);
 90
              switch (message.type) {
 91
                  case "registration":
 92
                      const name = message.name;
 93
                      console.log("Registration: " + clientId + "/" + name);
 94
 95
                      playerData.name = name;
                      sendCurrentPlayers();
 96
                      break:
 97
 98
                  case "answer":
 99
                      const answer = message;
100
                      handleAnswer(clientId, answer);
101
```

```
102
                      break;
103
                  default:
104
                      console.log("Unknown message: " + message);
105
                      break:
106
107
          };
108
          ws.onclose = function () {
109
              console.log("Player disconnected: " + clientId);
110
              playerWSs = playerWSs.filter(player ⇒ player.id ≠ clientId);
111
              sendCurrentPlayers();
112
          };
113
          ws.onerror = function () {
114
              console.log("Player error: " + clientId);
115
              playerWSs = playerWSs.filter(player \Rightarrow player.id \Rightarrow clientId);
116
117
              sendCurrentPlayers();
          };
118
     });
119
120
     app.ws('/admin', function (ws, req) {
121
122
          adminWS = ws;
          sendCurrentPlayers(); // when admin registers her/himself, send current players
123
          ws.onmessage = function (event) {
124
              message = JSON.parse(event.data);
125
              switch (message.type) {
126
                  case "start":
127
                      console.log("Start game");
128
                      sendNextOuestion();
129
                      break:
130
131
                  default:
                      console.log("Unknown message: " + message);
132
                      break;
133
134
          };
135
136
          ws.onclose = (event) \Rightarrow {
137
              console.log("Admin disconnected");
138
139
              adminWS = null;
140
              sendCurrentPlayers();
          };
141
142
          ws.onerror = (event) \Rightarrow {
143
              console.log("Admin error: " + event);
144
              sendCurrentPlayers();
145
          };
146
147
     |});
148
149
150
151
     const PORT = process.env.QUIZZY_PORT | 8800;
152
153
     var server = app.listen(PORT, function () {
154
          console.log(`Quizzy running at http://127.0.0.1:${PORT}/`);
     |})
155
```

#### **Client - Players**

```
1
    <!DOCTYPE html>
 2
    <html lang="en">
 3
 4
    <head>
 5
        <script>
             let ws = undefined
 6
 7
             try {
                 ws = new WebSocket("ws://localhost:5557/player");
 8
 9
             } catch (e) {
                 alert("WebSocket connection failed: " + e);
10
                 document.getElementById("main").innerText = "WebSocket connection failed. Plea
11
12
             ws.onmessage = (event) \Rightarrow {
13
                 const data = JSON.parse(event.data);
14
15
                 switch (data.type) {
                     case "question":
16
                         console.log("Question: " + data.guestion);
17
                         showQuestion(data);
18
                         break:
19
                     case "results":
20
21
                         const main = document.getElementById("main")
                         main.innerText = "Results: " + event.data;
22
                         break;
23
24
                     default:
                         console.log("Unknown message: " + data);
25
                         break;
2.6
                 }
27
             };
28
             ws.onclose = (event) \Rightarrow {
29
                 console.log("Connection closed: " + event);
30
             }
31
             ws.onerror = (event) \Rightarrow {
32
                 console.error("Error: " + event);
33
             }
34
35
             function showQuestion(data) {
36
37
                 const main = document.getElementById("main")
                 main.innerHTML = `<h1>Question</h1>${data.question}`;
38
39
                 function createAnswerButton(answer) {
40
                     const button = document.createElement("button");
41
                     button.innerText = answer;
42
                     button.onclick = submitAnswer(answer);
43
                     return button;
44
                 }
45
46
                 for (answer of data.answers) {
47
                     main.appendChild(createAnswerButton(answer));
48
49
             }
50
51
             function submitAnswer(answer) {
52
```

```
53
                return () \Rightarrow {
54
                     ws.send(JSON.stringify({
                         "type": "answer",
55
                         "answer": answer
56
                     }));
57
                     doWait():
58
                }
59
            }
60
61
            function submitUsername() {
62
                const name = document.getElementById("username").value;
63
                ws.send(JSON.stringify({
64
                     "type": "registration",
65
                     "name": name
66
                }));
67
68
                doWait();
69
            }
70
71
72
            function doWait() {
                const main = document.getElementById("main");
73
                main.innerHTML = "Waiting for other players...";
74
75
76
        ⟨script⟩
77
78
    <body>
79
80
        <main id="main">
81
            <form>
                 <input type="text" id="username" placeholder="Username">
82
                 <button type="button" onclick="submitUsername();">Submit
83
            84
        ⟨main⟩
85
86
    </body>
87
88
    ⟨html⟩
```

#### Client - Admin

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
 2
 3
 4
    <head>
 5
         <script>
             const ws = new WebSocket("ws://localhost:5557/admin");
 6
 7
             ws.onmessage = (event) \Rightarrow {
 8
 9
                 const data = JSON.parse(event.data);
                 console.log("Received: " + event.data);
10
                 switch (data.type) {
11
                     case "players":
12
                          const players = document.getElementById("players")
13
14
                          players.innerText =
                              "["+data.players.length + " players] " +
15
                              data.players
16
```

```
17
                                  .map(player \Rightarrow player.id + ": " + player.name)
                                  .join(", ");
18
19
                         break:
20
                     case "question":
                         showQuestion(data);
21
                         break:
22
                     case "results":
23
24
                         const main = document.getElementById("main")
                         main.innerText = "Result: " + event.data;
25
26
                         break:
                     default:
27
                         console.log("unknown: " + event.data);
28
29
                         break;
30
            };
31
32
            ws.onclose = (event) \Rightarrow {
33
                 console.log("Connection closed: " + event);
34
                 const main = document.getElementById("main")
35
                 main.innerText = "Connection closed - you need to restart.";
36
37
            };
            ws.onerror = (event) \Rightarrow {
38
                 console.log("Connection error: " + event);
39
            };
40
41
42
            function startGame() {
43
                 ws.send(JSON.stringify({"type": "start"}));
44
45
            function showQuestion(data) {
46
                 document.getElementById("main").innerText = `
47
                     question: ${data.question}; correct answer: ${data.correct}
48
49
50
51
        ⟨script⟩
    ✓ head>
52
53
54
    <body>
55
        <main id="main">
            <h1>Players</h1>
56
57
             id="players">
            <button type="button" onclick="startGame();">Start Game
58
        </main>
59
    </body>
60
61
    </html>
62
```

Die Implementierung dient nur dazu die grundlegenden Konzepte zu verdeutlichen. Es fehlen **viele** Aspekte wie z. B., Sicherheit.

# Authentifizierung mit JWT (und Express)

Im Folgenden wird primär die Verwendung eines JWTs zur Authentifizierung von Benutzern demonstriert.

Die initiale Authentifizierung, die im folgenden Beispiel über ein per get-Request übermittelten Benutzernamen und Passwort erfolgt, ist **nicht sicher**. In einer realen Anwendung sollte für die initiale Authentifizierung ein sicherer Mechanismus verwendet werden. Eine Möglichkeit wäre z. B. die Verwendung von DIGEST Authentication (nicht empfohlen bzw. nur für einfachste Fälle). Sinnvoll wäre Basic Authentication *in Verbindung mit HTTPS* oder zum Beispiel der Einsatz von OAuth.

#### Warnung

Basic Authentication ohne HTTPS ist nicht sicher!

D.h. *Basic Authentication* ist genauso unsicher wie die hier gezeigte Lösung für die initiale Authentifizierung.

#### Server

```
import express from "express";
 2 import fs from "fs";
 3
   import path from "node:path";
   import { fileURLToPath } from "url";
   import jwt from "jsonwebtoken";
    import crypto from "crypto";
    import bodyParser from "body-parser";
 7
 8
 9
    const app = express();
10
    const SERVER_SECRET = crypto.randomBytes(64).toString("hex");
11
    const users = JSON.parse(
12
     fs.readFileSync(
13
        path.resolve(path.dirname(fileURLToPath(import.meta.url)), "users.json"),
14
        "utf8".
15
      ),
16
17
    console.log("Users: " + JSON.stringify(users));
18
19
    app.use(express.static("."));
20
    app.use(express.json());
21
    app.use(bodyParser.text());
22
23
    const verifyToken = (req, res, next) \Rightarrow {
24
      console.log("Headers: " + JSON.stringify(req.headers));
25
26
      const token = req.headers["authorization"].split(" ")[1];
27
      if (!token) {
28
        return res.status(401).json({ error: "Unauthorized" });
29
30
31
32
      jwt.verify(token, SERVER_SECRET, (err, decoded) \Rightarrow {
33
        console.log("Decoded: " + JSON.stringify(decoded));
```

```
34
        if (err) {
          return res.status(401).json({ error: "Unauthorized" });
35
36
        req.userIndex = decoded.userIndex;
37
        next();
38
      });
39
40
41
    app.get("/admin/login", function (req, res) {
42
      const name = req.query.name;
43
      const password = req.query.password; // in a real app use hashed passwords!
44
45
      if (!name | !password) {
46
        res.status(400).send("Missing name or password");
47
48
        return;
49
50
51
      let userIndex = -1;
      for (let i = 0; i < users.length; <math>i \leftrightarrow i) {
52
53
        if (users[i].name == name & users[i].password == password) {
          userIndex = i:
54
          break;
55
56
57
      if (userIndex = -1) {
58
        res.status(401).send("Credentials invalid.");
59
60
        return;
61
      console.log(
62
        "Authenticated: " + users[userIndex].name + " " + users[userIndex].password,
63
      );
64
65
      // Here, we can use the userIndex to identify the user;
66
     // but his only works as long as the user list is fixed.
67
      // In a real app use, e.g., a users's email.
68
      const token = jwt.sign({ userIndex: userIndex }, SERVER_SECRET, {
69
        expiresIn: "2h",
70
      });
71
72
      res.status(200).json({ token });
    });
73
74
75
    app.post("/admin/question", verifyToken, function (req, res) {
      const userIndex = req.userIndex;
76
      const question = req.body;
77
      console.log("Received question: " + question + " from user: " + users[userIndex].name);
78
79
     res.status(200).send("Question stored. Preliminary answer: 42.");
80
    });
81
82
    // Attention: a port like 6666 will not work on (most?) browsers
83
    const port = 8080;
84
85
    var server = app.listen(port, function () {
      console.log(`Running at http://127.0.0.1:${port}/`);
86
87
   |});
```

#### Client (JavaScript)

```
1
    Initializes the login interface.
 2
 3
 4
    document
      .getElementsByTagName("main")[0]
 5
      .replaceChildren(document.getElementById("log-in").content.cloneNode(true));
 6
 7
    document.getElementById("login-dialog").showModal();
    document.getElementById("login-button").addEventListener("click", login);
 8
 9
    let jwt = null; // JSON Web Token for authentication
10
11
    async function login() {
12
      const name = document.getElementById("administrator").value;
13
      const password = document.getElementById("password").value;
14
      const urlEncodedName = encodeURIComponent(name);
15
      const urlEncodedPassword = encodeURIComponent(password);
16
      const response = await fetch(
17
        "http://" +
18
          location.host +
19
          "/admin/login?name=" +
20
21
          urlEncodedName +
          "%password=" +
22
          urlEncodedPassword,
23
      ):
24
      if (response.status ≠ 200) {
25
        console.error("Login failed: " + response.status);
26
27
        return;
28
29
      const responseJSON = await response.json();
      jwt = responseJSON.token;
30
      console.log("Received JWT: " + jwt);
31
32
      document.getElementById("login-dialog").close();
33
34
35
      document
        .getElementsByTagName("main")[0]
36
        .replaceChildren(document.getElementById("logged-in").content.cloneNode(true));
37
      document.getElementById("enter-question-dialog").showModal();
38
      document.getElementById("send-question").addEventListener("click", sendQuestion);
39
40
41
    async function sendQuestion() {
42
      const question = document.getElementById("question").value;
43
44
      const response = await fetch("http://" + location.host + "/admin/question", {
45
        method: "POST",
46
        headers: {
47
          "Content-Type": "text/plain",
48
          Authorization: `Bearer ${jwt}`,
49
50
51
        body: question,
      });
52
```

```
const text = await response.text();
53
       showAnswer(text);
54
55
56
    function showAnswer(text) {
57
       document.getElementById("answer-dialog").showModal(false);
58
       document.getElementById("answer-paragraph").textContent = text;
59
60 }
Alle Quellen:
admin.js
admin.html
admin.css
server.mjs
start_server.sh
```

Users.json

# Referenzen

## ■ HTML DOM API

# 2. Web Komponenten

## Work in progress!

# Quizzy

Bei der Quizzy Komponenten handelt es sich um eine (ganz) einfache Client-Server basierte Komponente für Quizzes. Die Komponente besteht aus der Definition der Web Komponente und einem Server. Die Komponente und der Server kommunizieren über Web Sockets. Der Server führt in Hinblick auf Cross-origin requests keine besonderen Prüfungen durch!

#### Warnung

Es handelt sich nur um einen minimalen Prototyp, der lediglich der Demonstration von Webkomponenten und der Kommunikation selbiger mit Servern dient. Es existiert keinerlei Sicherheit!

# Quizzy - Server Code (server.js)

```
const express = require('express');
   const app = express();
 2
 3
   const expressWs = require('express-ws')(app);
 4
 5
 6
   let clients = 0;
   let playerWSs = [];
 7
 8
   let adminWS = null;
 9
   let answersCount = 0;
10
   let correctAnswersCount = 0;
11
12
   app.use(express.static('.')); // required to serve static files
13
14
   function sendCurrentPlayers() {
15
        if (adminWS ‱ playerWSs.length > 0) {
16
17
            allPlayers = playerWSs
                .filter(player \Rightarrow player.name)
18
                .map(player ⇒ { return { "id": player.id, "name": player.name } })
19
            console.log("Sending current players: " + JSON.stringify(allPlayers));
20
            adminWS.send(JSON.stringify({ "type": "players", "players": allPlayers }));
21
22
23
24
    function sendNextQuestion() {
25
        answersCount = 0;
26
27
        correctAnswersCount = 0;
        const question = "What is the capital of France?";
28
        const answers = ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"];
29
        const correct = "Paris";
30
31
        const nextQuestion = JSON.stringify({
32
            "type": "question",
33
            "question": question,
34
            "answers": ["Paris", "London", "Berlin", "Madrid"]
35
36
37
        playerWSs.forEach(player \Rightarrow player.ws.send(nextQuestion));
        adminWS.send(JSON.stringify({
38
            "type": "question",
39
40
            "question": question,
            "answers": answers,
41
            "correct": correct
42
        }));
43
44
45
   function sendResults() {
46
        const results = playerWSs.map(player ⇒ {
47
            return { "id": player.id, "name": player.name, "wins": player.wins }
48
49
        });
        const sortedResults = results.sort((a, b) \Rightarrow b.wins - a.wins);
50
```

```
51
          const resultsMsg = JSON.stringify({
              "type": "results",
 52
             "results": sortedResults
 53
 54
          playerWSs.forEach(player ⇒ player.ws.send(resultsMsg));
 55
          adminWS.send(resultsMsg);
 56
 57
 58
 59
 60
     function handleAnswer(clientId, answer) {
 61
          const correct = answer.answer == "Paris";
 62
          const player = playerWSs.find(player \Rightarrow player.id == clientId);
 63
 64
          if (correct) {
 65
              if (correctAnswersCount == 0) {
 66
                  player.wins₩;
 67
 68
              correctAnswersCount++;
 69
 70
          answersCount++;
 71
          if (answersCount == playerWSs.length) {
             // sendNextQuestion();
 72
              sendResults();
 73
 74
          } else {
              adminWS.send(JSON.stringify({
 75
 76
                  "type": "answers",
 77
                  "count": answersCount,
 78
                  "correctAnswersCount": correctAnswersCount
             }));
 79
          }
 80
 81
 82
 83
     app.ws('/player', function (ws, request) {
 84
 85
          const clientId = clients++;
          const playerData = { "ws": ws, "id": clientId, "wins": 0 }
 86
          playerWSs.push(playerData);
 87
          ws.onmessage = function (event) {
 88
              message = JSON.parse(event.data);
 89
              switch (message.type) {
 90
                  case "registration":
 91
                      const name = message.name;
 92
                      console.log("Registration: " + clientId + "/" + name);
 93
                      playerData.name = name;
 94
                      sendCurrentPlayers();
 95
                      break:
 96
 97
 98
                  case "answer":
 99
                      const answer = message;
                      handleAnswer(clientId, answer);
100
101
                      break;
102
                  default:
103
                      console.log("Unknown message: " + message);
104
```

```
105
                      break;
106
          };
107
          ws.onclose = function () {
108
              console.log("Player disconnected: " + clientId);
109
              playerWSs = playerWSs.filter(player \Rightarrow player.id \Rightarrow clientId);
110
              sendCurrentPlayers();
111
          };
112
          ws.onerror = function () {
113
              console.log("Player error: " + clientId);
114
              playerWSs = playerWSs.filter(player ⇒ player.id ≠ clientId);
115
              sendCurrentPlayers();
116
          };
117
     });
118
119
     app.ws('/admin', function (ws, req) {
120
121
          adminWS = ws;
          sendCurrentPlayers(); // when admin registers her/himself, send current players
122
          ws.onmessage = function (event) {
123
124
              message = JSON.parse(event.data);
              switch (message.type) {
125
                  case "start":
126
                      console.log("Start game");
127
                      sendNextQuestion();
128
129
                      break;
130
                  default:
                      console.log("Unknown message: " + message);
131
132
133
          };
134
135
          ws.onclose = (event) \Rightarrow {
136
              console.log("Admin disconnected");
137
              adminWS = null;
138
              sendCurrentPlayers();
139
          };
140
141
          ws.onerror = (event) \Rightarrow {
142
143
              console.log("Admin error: " + event);
              sendCurrentPlayers();
144
          };
145
146
     });
147
148
149
150
     const PORT = process.env.QUIZZY_PORT | 8800;
151
     var server = app.listen(PORT, function () {
152
          console.log(`Quizzy running at http://127.0.0.1:${PORT}/`);
153
     |})
154
```

# Quizzy - Client Code (quizzy.js)

```
* A small web component which enable us to integrate a small quiz
 2
    * into a webpage.
 3
 4
   */
   const quizzyStyles = new CSSStyleSheet();
 5
    quizzyStyles.replaceSync(`
 6
 7
   :host {
 8
        display: block;
 9
        width: 100%;
10
        height: 10lh;
11
        background-color: #f0f0f0
12
   main {
13
14
        height: 100%;
15
        .select-mode {
16
17
            height: 100%;
18
            display: flex;
19
            flex-direction: column;
            align-items: center;
20
21
            gap: 1em;
22
            align-content: space-around;
23
            justify-content: space-around;
24
25
            button,
            button[type="button"] {
26
                width: 40%;
27
                height: 2.5lh;
28
                flex-grow: 0;
29
30
                padding: 0.5em;
31
                font-size: inherit;
32
33
34
    `);
35
36
37
    class Quizzy extends HTMLElement {
38
        constructor() {
            super();
39
40
            const shadow = this.attachShadow({ mode: "open" });
41
42
            shadow.adoptedStyleSheets = [quizzyStyles];
43
44
            shadow.innerHTML = `
                <main>
45
                   <div class="select-mode">
46
                    <button id="clientButton">Join Quizzy</button>
47
                    <button id="adminButton">Administrate Quizzy</putton>
48
                  </div>
49
                </main>`;
50
```

```
51
 52
          connectedCallback() {
 53
              const wsURL = this.getAttribute("ws-url");
 54
 55
             /**
 56
 57
              * Client logic
 58
              this.shadowRoot
 59
                  .getElementById("clientButton")
 60
                  .addEventListener("click", () \Rightarrow {
 61
                      this.shadowRoot.innerHTML = `
 62
                      <main>
 63
                        <form>
 64
                           <input type="text" id="username" placeholder="Username">
 65
                           <button id="submit" type="button">Submit
 66
                        </form>
 67
                      </main>`;
 68
 69
 70
                      const ws = new WebSocket(`${wsURL}/player`);
 71
                      ws.onmessage = (event) \Rightarrow {
 72
                          const data = JSON.parse(event.data);
 73
 74
                          switch (data.type) {
                               case "question":
 75
                                   showQuestion(data);
 76
 77
                                   break:
                               case "results":
 78
                                   showResults(data);
 79
                                   break:
 80
 81
                               default:
                                   console.warn("unknown message", data);
 82
 83
                                   break;
                           }
 84
                      };
 85
                      ws.onclose = (event) \Rightarrow {
 86
                           console.log("connection closed", event);
 87
                      }:
 88
 89
                      ws.onerror = (event) \Rightarrow {
                          console.error("fatal error", event);
 90
                      };
 91
 92
                      const showResults = (data) \Rightarrow {}
 93
                           console.log("show results", data);
 94
                          const main = this.shadowRoot.querySelector("main");
 95
                          main.innerHTML = `<h1>Results</h1>`;
 96
                          for (const result of data.results) {
 97
                               main.innerHTML #= `${result.name}: ${result.wins}`;
 98
                          }
 99
                      }:
100
101
102
                      const showQuestion = (data) \Rightarrow {
                          const main = this.shadowRoot.querySelector("main");
103
                          main.innerHTML = `<h1>Question</h1>${data.question}`;
104
```

```
105
                           const createAnswerButton = (answer) \Rightarrow {
106
                                const button = document.createElement("button");
107
                                button.innerText = answer;
108
                                button.onclick = submitAnswer(answer);
109
                                return button:
110
                           };
111
112
                           for (const answer of data.answers) {
113
                                main.appendChild(createAnswerButton(answer));
114
                           }
115
                       };
116
117
                       const submitAnswer = (answer) \Rightarrow {
118
                           return () \Rightarrow {
119
                                ws.send(
120
121
                                    JSON.stringify({
                                        type: "answer",
122
123
                                        answer: answer,
124
                                    }),
                                );
125
                                doWait();
126
                           };
127
128
                       };
129
                       setTimeout(() \Rightarrow \{
130
                           this.shadowRoot
131
                                .getElementById("submit")
132
                                .addEventListener("click", () \Rightarrow {
133
                                    submitUsername();
134
                                });
135
136
                       });
137
                       const submitUsername = () \Rightarrow {
138
                           const name =
139
                                this.shadowRoot.getElementById("username").value;
140
                           ws.send(
141
                                JSON.stringify({
142
143
                                    type: "registration",
144
                                    name: name,
145
                                }),
                           );
146
147
                           doWait();
148
                       };
149
150
                       const doWait = () \Rightarrow {
151
                            const main = this.shadowRoot.querySelector("main");
152
                           main.innerHTML = "Waiting for other players...";
153
                       };
154
                   });
155
156
              /**
157
               * Admin logic
158
```

```
159
              */
160
              this. shadowRoot
                  .getElementById("adminButton")
161
                  .addEventListener("click", () \Rightarrow {
162
                      this.shadowRoot.innerHTML =
163
164
                      <main>
165
                          <h1>Players</h1>
                          166
167
                          <button id="startGame" type="button">Start Game</button>
168
                      </main>`:
169
                      const ws = (this.ws = new WebSocket(`${wsURL}/admin`));
170
171
                      ws.onmessage = (event) \Rightarrow {
172
                          const data = JSOM.parse(event.data);
173
174
                          console.log("Received: " + event.data);
175
                          switch (data.type) {
                              case "players":
176
177
                                  const players =
                                      this.shadowRoot.getElementById("players");
178
                                  players.innerText =
179
                                      11 TH 🛨
180
181
                                       data.players.length +
182
                                       " players] " +
183
                                       data.players
184
                                           .map(
                                               (player) \Rightarrow
185
                                                   player.id + ": " + player.name,
186
187
188
                                           .join(", ");
                                  break:
189
190
                              case "question":
                                  this.shadowRoot.querySelector("main").innerText = `
191
192
                                  question: ${data.question}; correct answer: ${data.correct}
193
194
                                  break:
195
                              case "results":
                                  const main = this.shadowRoot.querySelector("main");
196
                                  main.innerText = "Result: " + event.data;
197
                                  break:
198
                              default:
199
                                  console.log("unknown: " + event.data);
200
201
                          }
202
                      }:
203
204
                      ws.onclose = (event) \Rightarrow {
205
                          console.log("Connection closed: " + event);
206
                          const main = this.shadowRoot.querySelector("main");
207
                          main.innerText = "Connection closed - you need to restart.";
208
                      }:
209
                      ws.onerror = (event) \Rightarrow {
210
                          console.log("Connection error", event);
211
```

```
};
212
213
                      function startGame() {
214
                          ws.send(JSON.stringify({ type: "start" }));
215
                      }
216
217
                      setTimeout(() \Rightarrow \{
218
                          this.shadowRoot
219
                              .getElementById("startGame")
220
                              .addEventListener("click", () \Rightarrow {
221
                                  startGame();
222
                              });
223
224
                      });
                 });
225
226
             console.log("Quizzy component connected", this.wsURL);
227
228
         }
229
         disconnectedCallback() {
230
             console.log("Quizzy component disconnected");
231
             // Clean up any resources, event listeners, or connections,.... TODO
232
         }
233
234
235
     customElements.define("ld-quizzy", Quizzy);
236
```

# Verwendung der Quizzy Komponente