**WBE: JAVASCRIPT** 

**OBJEKTE UND ARRAYS** 

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

# ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

### **OBJEKTE UND ARRAYS**

- Objekte: Werte zu Einheiten zusammenfassen
- Arrays: Objekte mit speziellen Eigenschaften

Was	Objekt	Array
Art	Attribut-Wert-Paare	Sequenz von Werten
Literalnotation	werte = { a: 1, b: 2 }	liste = [ 1, 2, 3 ]
Ohne Inhalt	werte = { }	liste = [ ]
Elementzugriff	werte["a"] oder werte.a	liste[0]

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

### **OBJEKTLITERALE**

```
1 let person = {
2    name: "John Baker",
3    age: 23,
4    "exam results": [5.5, 5.0, 5.0, 6.0, 4.5]
5 }
```

- Sammlung von Attributen und Werten
- Attributname und Wert durch Doppelpunkt getrennt
- Attribut-Wert-Paare durch Kommas getrennt
- Attributname als String, wenn es kein gültiger Name ist

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **OPTIONAL CHAINING**

```
const adventurer = {
   name: 'Alice',
   cat: { name: 'Dinah' }

4 }

6 console.log(adventurer.dog.name)  // → TypeError !!

7 console.log(adventurer.dog && adventurer.dog.name)  // → undefined

8 console.log(adventurer.dog?.name)  // → undefined
```

- ECMAScript 2020 (funktioniert noch nicht überall!)
- Verschiedene weitere Möglichkeiten (s. Optional Chaining)

### **ZUGRIFF AUF ATTRIBUTE**

```
1 let person = {
2    name: "John Baker",
3    age: 23,
4    "exam results": [5.5, 5.0, 5.0, 6.0, 4.5]
5 }
6
7 console.log(person.name)    /* → John Baker */
8 console.log(person["age"])    /* → 23     */
9 console.log(person["exam"])    /* → undefined */
```

- Punkt- oder Klammernotation zum Zugriff
- Punktnotation: Attribut muss gültiger Name sein
- Zugriff auf nicht vorhandenes Attribut liefert [undefined]

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## ATTRIBUTE HINZUFÜGEN

- Objekte sind dynamische Datenstrukturen
- Sie können jederzeit erweitert werden

```
> let obj = { message: "not yet implemented" }
> obj.ready = false
> obj
{ message: 'not yet implemented', ready: false }
> obj.attr
undefined
```

## ATTRIBUTE ENTFERNEN

- Objekte können jederzeit verkleinert werden
- Mit delete wird ein Attribut entfernt
- Mit in kann überprüft werden, ob ein Attribut existiert

```
> let obj = { message: "ready", ready: true, tasks: 3 }
> delete obj.message
> obj.tasks = undefined
> obj
{ ready: true, tasks: undefined }
> "message" in obj
false
> "tasks" in obj
true
```

Conscient by Zürcher Mochechule für Anseyandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **METHODEN**

- Verschiedene Notationen für Methoden
- Abgekürzte Variante seit ECMAScript 2015 möglich

## **METHODEN**

- Attribute, deren Werte Funktionen sind, werden Methoden genannt
- Sie werden über das Objekt aufgerufen

```
> let cat = { type: "cat", sayHello: () => "Meow" }
> cat.sayHello
[Function: sayHello]
> cat.sayHello()
'Meow'
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **METHODEN**

- this ist das Objekt, über das die Methode aufgerufen wird
- Das gilt nicht für Funktionen in Pfeilnotation
- Mehr dazu in einer anderen Lektion

### **OBJEKT ANALYSIEREN**

- Methode keys von Object
- Liefert Array aller Attributnamen
- Analog liefert values alle Werte

```
> let obj = {a: 1, b: 2};
> Object.keys(obj)
[ 'a', 'b' ]
> Object.values(obj)
[ 1, 2 ]
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **SPREAD-SYNTAX**

```
> let objectA = { a: 1, b: 2 }
> let objectB = { c: 100, d: 200 }
> {...objectA, ...objectB, c: 3}
{ a: 1, b: 2, c: 3, d: 200 }
> {...objectA}
{ a: 1, b: 2 }
> {...objectA} == objectA
false
```

- Inhalte eines Objekts in ein anderes Objekt einfügen
- Spread-Operator . . .

## **OBJEKTE ZUSAMMENFÜHREN**

- Methode assign von Object
- Erstes Argument ist das Zielobjekt
- Attribute der weiteren Argumente werden ins Zielobjekt kopiert

```
> let objectA = {a: 1, b: 2}
> Object.assign(objectA, {b: 3, c: 4})
{ a: 1, b: 3, c: 4 }
> Object.assign(objectA, {m: 10}, {n: 11})
{ a: 1, b: 3, c: 4, m: 10, n: 11 }
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## **OBJEKTE DESTRUKTURIEREN**

- Teile aus (möglicherweise grossen) Objekten extrahieren
- Auch in Funktionsparametern möglich (spätere Lektion)

## ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **ARRAYS**

- Array-Elemente können von beliebigem Typ sein
- Typen können problemlos gemischt werden
- Hier ist das letzte Element des Arrays eine Funktion:

```
> let data = [41, 3.14, "pi", [1, 2, 3], n => 2*n]
undefined
> data[4](3)
6
```

### **ARRAYS**

- Sequenzen von Werten
- Zugriff über Index (erstes Element hat Index 0)
- Nicht jede Position muss besetzt sein
- Nicht besetzte Positionen liefern [undefined]

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **ARRAYS**

- Arrays sind Objekte mit speziellen Eigenschaften
- Sie haben Attribute und Methoden
- Test auf Array: Array.isArray()

```
> let data = [1, 2, 3]
> typeof(data)
'object'
> Array.isArray(data)
true
> data.length
3
```

### **ARRAY-METHODEN**

- Für Arrays stehen zahlreiche Methoden zur Verfügung
- Zum Beispiel push und pop

```
> let data = [1, 2, 3]
> data.push(10)
4
> data.push(11, 12)
6
> data.pop()
12
> data
[ 1, 2, 3, 10, 11 ]
```

onwight by Zürcher Nochechule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **SCHLEIFEN ÜBER ARRAYS**

```
1 /* Standard for-Schleife */
2 for (let i = 0; i < myArray.length; i++) {
3   doSomethingWith(myArray[i])
4 }
5
6 /* einfachere Variante für Arrays */
7 for (let entry of myArray) {
8   doSomethingWith(entry)
9 }</pre>
```

## **ARRAY-METHODEN**

- [shift], [unshift]: Einfügen und Entfernen am Array-Anfang
- indexOf, lastIndexOf: Element im Array finden
- slice: Bereich eines Arrays ausschneiden
- concat: Arrays zusammenhängen

```
> let data = [ 1, 2, 3, 10, 11 ]
> data.slice(1, 3)
[ 2, 3 ]
> data.concat([100, 101])
[ 1, 2, 3, 10, 11, 100, 101 ]
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### **SPREAD-SYNTAX**

```
> let parts = ['shoulders', 'knees']
> ['head', ...parts, 'and', 'toes']
["head", "shoulders", "knees", "and", "toes"]
> [...parts]
['shoulders', 'knees']
> [...parts] == parts
false
```

- Inhalte eines Arrays in ein anderes Array einfügen
- Spread-Operator ...

## ARRAYS DESTRUKTURIEREN

- Mehrere Parameter oder Variablen aus einem Array zuweisen
- Vermeidet das spätere Zugreifen über den Array-Index

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

## **WERTE-DATENTYPEN**

- Zahlen, Strings und Wahrheitswerte sind Wertetypen
- Sie sind unveränderlich
- Zuweisung kann wie Kopieren behandelt werden

```
1 let msg = "Hello developers!"
2 let greeting = msg
3 greeting += "!!"
4
5 console.log(greeting)  /* → 'Hello developers!!!' */
6 console.log(msg)  /* → 'Hello developers!' */
```

## ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

## **REFERENZ-DATENTYPEN**

- Objekte und Arrays sind Referenz-Datentypen
- Sie sind jederzeit veränderbar
- Es werden Referenzen zugewiesen

```
1 let obj = { message: "loading..." }
2 let anotherObj = obj
3 anotherObj.message = "ready"
4
5 console.log(obj)  /* → { message: 'ready' } */
```

## **WERTE- UND REFERENZTYPEN**

- Objekt- und Array-Literale legen neue Objekte an
- == vergleicht die Referenzen
- const heisst: Referenz kann nicht geändert werden

```
> const a = [1, 2, 3]
> const b = [1, 2, 3]
> const c = a
> a == b
false
> a == c
true
> c[0] = 99
> a
[ 99, 2, 3 ]
```

```
> const obj = { message: "loading..." }
> obj.message = "ready"
'ready'
> obj = {}
Uncaught TypeError: Assignment to
constant variable.
```

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

### **ATTRIBUTE**

- Wie Objekte und Arrays können auch Werte in JavaScript Attribute (bzw. Methoden) haben
- Ausnahmen: [null], [undefined]

```
> "Zeichenkette".length
12
> "Zeichenkette"["length"]
12
> "Zeichenkette".toUpperCase()
'ZEICHENKETTE'
```

```
> 1.5.toString()
'1.5'
> (1/3).toPrecision(4)
'0.3333'
```

### WERTE- UND REFERENZTYPEN

- Objekte sind also Referenztypen
- Das gilt damit auch für Arrays und Funktionen
- Referenzen vs. Werte vergleichen:

```
> [ []==[], {}=={}, (()=>{}) ]
[ false, false, false ]
> [ 3.5==3.5, "abc"=="abc", false==false ]
[ true, true, true ]
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **ATTRIBUTE**

- Attribute von Wertetypen sind unveränderlich
- Zuweisung neuer Attribute wird ignoriert

```
> let name = "John Johnson"
> name.doc = "Das ist sein Name"
'Das ist sein Name'
> name.doc
undefined
```

### **ARRAYS UND ATTRIBUTE**

- Die (normalen) Attribute eines Arrays sind ganze Zahlen >=0
- Wird etwas anderes als Index angegeben, wird ein Attribut hinzugefügt

```
> let arr = [1, 2, 3]
> arr[-1] = 4
> arr['key'] = 'value'
> arr
[1, 2, 3]
> arr.key
'value'
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **STRING**

- Strings sind in JavaScript ein primitiver Datentyp
- Erzeugt durch String-Literale ["...", ['...', [`...`]
- String-Methoden sind in <a href="String.prototype">String.Methoden sind in <a href="String.prototype">String.prototype</a> definiert (mehr zu Prototypen später)

```
> String.prototype.slice
[Function: slice]
> "Hello World".slice(0, 5)
'Hello'
```

## ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

### STRING-METHODEN

- slice: Ausschnitt aus einem String (vgl. Arrays)
- indexOf: Position eines Substrings (vgl. Arrays)
- trim: Whitespace am Anfang und Ende entfernen
- padStart: vorne Auffüllen bis zu bestimmter Länge
- Split: Auftrennen, liefert Array von Strings
- join: Array von Strings zusammenfügen
- repeat: String mehrfach wiederholen

**MDN: String** 

### **NUMBER**

- Methoden und Konstanten von Number
- Methoden von Number.prototype können auf einzelne Zahlen angewendet werden

```
> Number.MAX_VALUE
1.7976931348623157e+308
> Number.isInteger(1.5)
false
> 1.5.toString()
'1.5'
```

#### MDN: Number

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **DATE**

#### MDN: Date

## **MATH**

- Methoden und Konstanten als Attribute des Math-Objekts
- Objekt als Namensraum für Methoden und Konstanten
- Gleich wie String und Number ist Math built-in

```
> Math.E
2.718281828459045
> Math.min(5, 2, 7, -4, 12)
-4
> Math.random()
0.5733588530231344
```

MDN: Math

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

## WEITERE VORDEFINIERTE OBJEKTE

- Map, Set: Schlüssel/Wert Zuordnung bzw. Menge
- RegExp: reguläre Ausdrücke
- Object: allgemein Objekte

Zahlreiche weitere vordefinierte Objekte...

MDN: Standard built-in objects

## ÜBERSICHT

- Objekte
- Spezielle Objekte: Arrays
- Werte- und Referenztypen
- Vordefinierte Objekte
- JSON

Convright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **QUELLEN**

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

## **JSON**

- JavaScript Object Notation
- Daten-Austauschformat, nicht nur für JavaScript
- Orientiert an Notation für JavaScript-Objektliterale

```
> JSON.stringify({ type: "cat", name: "Mimi", age: 3})
'{"type":"cat","name":"Mimi","age":3}'
> JSON.parse('{"type":"cat","name":"Mimi","age":3}')
{ type: 'cat', name: 'Mimi', age: 3 }
```

https://www.json.org/json-en.html

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

### **LESESTOFF**

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

Kapitel 4 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition
 https://eloquentjavascript.net/