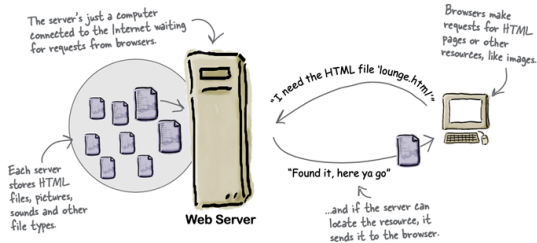


## Einführung

## WEB-Architektur Client-Server-Modell:

- Browser (Client) sendet Anfragen an Server
- Server verarbeitet Anfragen und sendet Antworten
- Kommunikation über HTTP/HTTPS (Port 80/443)



## Internet vs. WWW

## Internet:

- Weltweites Netzwerk aus vielen Rechnernetzwerken
- Ursprünglich: ARPANET (1969: vier Knoten)
- Als Internet ab 1987 bezeichnet (ca. 27 000 Knoten)
- Verschiedene Dienste: E-Mail, FTP, WWW, etc.
- Basis-Protokolle: TCP/IP

## World Wide Web:

- Service, der auf dem Internet aufbaut
- Basiert auf: HTTP, HTML, URLs
- Wichtige Applikations- und Informationsplattform
- Unzählige Technologien und Spezifikationen

## Technologien

## Client-Seitig → Front-end Entwickler

- Beschränkt auf Browser-Funktionalität
- HTML + CSS + JavaScript
- Browser APIs und Web-Standards

## Server-Seitig → Back-end Entwickler

- Freie Wahl von Plattform und Programmiersprache
- Generiert Browser-kompatible Ausgabe
- Beispiele: Node.js, Express, REST APIs

## URL-Aufbau URL-Struktur:

```
1 Schema:  
2 // [user[:password]@]host[:port]/path[?query][#fragment]  
3  
4 Beispiel:  
5 http://hans:1234@idk.org:80/demo?land=de&stadt=aa#fuck
```

- Scheme: Protokoll (http, https, ftp, etc.)
- User/Password: Optional für Authentifizierung
- Host: Domain oder IP-Adresse
- Port: Optional, Standard ist 80/443
- Path: Pfad zur Ressource
- Query: Optional, Parameter
- Fragment: Optional, Ankerpunkt im Dokument

## JavaScript

## Grundlagen und Datentypen

## JavaScript Grundlagen

- Veröffentlicht 1995 für Netscape Navigator 2.0
- Entwickelt von Brendan Eich
- Dynamisches Typenkonzept
- Objektorientierter und funktionaler Stil möglich
- Wichtigste Programmiersprache für Webanwendungen
- Läuft im Browser und serverseitig (Node.js)

## Web-Konsole JavaScript Console im Browser und Node.js:

- `console.log(message)`: Gibt eine Nachricht aus
- `console.clear()`: Löscht die Konsole
- `console.trace(message)`: Stack trace ausgeben
- `console.error(message)`: stderr ausgeben
- `console.time()`: Timer starten
- `console.timeEnd()`: Timer stoppen

## Datentypen Primitive Datentypen:

- **number**: 64-Bit Floating Point (IEEE 754)
  - Infinity: 1/0
  - NaN: Not a Number (0/0)
- **bigint**: Ganzzahlen beliebiger Größe (mit n am Ende)
- **string**: Zeichenketten in " , oder "
- **boolean**: true oder false
- **undefined**: Variable deklariert aber nicht initialisiert
- **null**: Variable bewusst ohne Wert
- **symbol**: Eindeutiger Identifier

## typeof-Operator

```
1 typeof 42 // 'number'  
2 typeof 42n // 'bigint'  
3 typeof "text" // 'string'  
4 typeof true // 'boolean'  
5 typeof undefined // 'undefined'  
6 typeof null // 'object' (!)  
7 typeof {} // 'object'  
8 typeof [] // 'object'  
9 typeof (() => {}) // 'function'  
10 typeof Infinity // 'number'  
11 typeof NaN // 'number'  
12 typeof 'number' // 'string'
```

## Variablenbindung

JavaScript kennt drei Arten der Variablendeklaration:

- **var**
  - Scope: Funktions-Scope
  - Kann neu deklariert werden
  - Wird gehoiestet
- **let**
  - Scope: Block-Scope
  - Moderne Variante für veränderliche Werte
  - Keine Neudeklaration im gleichen Scope
- **const**
  - Scope: Block-Scope
  - Wert kann nicht neu zugewiesen werden
  - Referenz ist konstant (Objekte können modifiziert werden)

## Operatoren

- Arithmetische Operatoren: +, -, \*, /, %, ++, --
- Zuweisungsoperatoren: =, + =, - =, \* =, / =, % =, \*\* =, << =, >> =, >>> =, & =, =, | =
- Vergleichsoperatoren: ==, ===, !=, !==, >, <, >=, <=
- Logische Operatoren: &&, ||, !
- Bitweise Operatoren: &, |, <<, >>, >>>
- Sonstige Operatoren: `typeof`, `instanceof`

## Vergleichsoperatoren

JavaScript unterscheidet zwei Arten von Gleichheit:

- `==` und `!=`: Mit Typumwandlung
- `===` und `!==`: Ohne Typumwandlung (strikt)

```
1 5 == "5" // true (Typumwandlung)  
2 5 === "5" // false (keine Typumwandlung)  
3 null == undefined // true  
4 null === undefined // false
```

## Verzweigungen, Wiederholung und Switch Case

- `if (condition) {...} else {...}`
- `switch (expression) { case x: ... break; default: ... }`
- `for (initialization; condition; increment) {...}`
- `while (condition) {...}`
- `do {...} while (condition)`
- `for (let x of iterable) {...}`

## Kontrollstrukturen

```
1 // If-Statement  
2 if (condition) {  
3   // code  
4 } else if (otherCondition) {  
5   // code  
6 } else {  
7   // code  
8 }  
9  
10 // Switch Statement  
11 switch(value) {  
12   case 1:  
13     // code  
14     break;  
15   default:  
16     // code  
17 }  
18  
19 // Loops  
20 for (let i = 0; i < n; i++) { /* code */ }  
21  
22 while (condition) { /* code */ }  
23  
24 do { /* code */ } while (condition);  
25  
26 for (let item of array) {  
27   doSomething(item);  
28 }  
29  
30 for (let key in object) {  
31   doSomething(object[key]);  
32 }
```

Objekte und Arrays

Objekt vs Array

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]

JS-Objekte sind Sammlungen von Schlüssel-Wert-Paaren:

- Eigenschaften können dynamisch hinzugefügt/entfernt werden
- Werte können beliebige Typen sein (auch Funktionen)
- Schlüssel sind immer Strings oder Symbols

```
1 let person = {
2   name: "John",
3   age: 30,
4   greet() {
5     return "Hello, I'm" + this.name;
6   }
7 };
8 // Eigenschaften manipulieren/abfragen
9 person.job = "Developer"; // hinzufügen
10 delete person.age; // löschen
11 "name" in person; // true
12 // Objekte zusammenführen
13 Object.assign(person, {city: "Berlin"});
14 // Spread Syntax
15 let clone = {...person};
16 // Destrukturierung
17 let {name, job} = person;
```

JS Arrays spezielle Objekte: dynamische Grösse und Typen

```
1 let arr = [1, 2, 3, 4, 5];
2 // Elemente hinzufügen/entfernen
3 arr.push(6); // [1, 2, 3, 4, 5, 6]
4 arr.pop(); // [1, 2, 3, 4, 5]
5 // Elemente am Anfang hinzufügen/entfernen
6 arr.unshift(0); // [0, 1, 2, 3, 4, 5]
7 arr.shift(); // [1, 2, 3, 4, 5]
8 // Elemente einfügen/entfernen
9 arr.splice(2, 0, 2.5); // [1, 2, 2.5, 3, 4, 5]
10 arr.splice(2, 2); // [1, 2, 4, 5]
11 // Teilarray erstellen
12 arr.slice(1, 3); // [2, 4]
13 // Funktional
14 arr.map(x => x * 2); // [2, 4, 8, 10]
15 arr.filter(x => x > 3); // [4, 5]
16 arr.reduce((acc, x) => acc + x, 0); // 15
17 arr.copyWithin(0, 3, 5); // [4, 5, 8, 10, 5]
18 // Suchen und Testen
19 arr.every(x => x > 0); // true
20 arr.some(x => x > 5); // true
21 arr.find(x => x > 3); // 4
22 arr.findIndex(x => x > 3); // 3
23 // Iteration
24 arr.forEach(x => console.log(x));
25 // Arrays verbinden
26 arr.join(', '); // '1, 2, 3, 4, 5'
27 arr.concat([6, 7]); // [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
28 // Sortieren/Umkehren
29 arr.sort(); // [1, 2, 3, 4, 5]
30 arr.reverse(); // [5, 4, 3, 2, 1]
```

JSON JavaScript Object Notation:

- Daten-Austauschformat, nicht nur für JavaScript
- Basiert auf JavaScript-Objektliteralen
- Methoden: JSON.stringify() und JSON.parse()

```
1 let obj = {type: "cat", name: "Mimi", age: 3};
2 let json = JSON.stringify(obj);
3 // '{"type":"cat","name":"Mimi","age":3}'
4
5 let parsed = JSON.parse(json);
6 // {type: 'cat', name: 'Mimi', age: 3}
```

Funktionen

Funktionen

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

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

Funktionsdefinition

- function name(parameters) {...}
- const name = (parameters) => {...}
- const name = parameters => {...}
- const name = parameters => expression

Funktionsdefinitionen

```
1 // Funktionsdeklaration
2 function add(a, b) {
3   return a + b;
4 }
5
6 // Funktionsausdruck
7 const multiply = function(a, b) {
8   return a * b;
9 };
10
11 // Arrow Function
12 const subtract = (a, b) => a - b;
13
14 // Arrow Function mit Block
15 const divide = (a, b) => {
16   if (b === 0) throw new Error('Division by zero');
17   return a / b;
18 };
```

Parameter und Arguments

- Default-Parameter: function f(x = 1) {}
- Rest-Parameter: function f(...args) {}
- Destrukturierung: function f({x, y}) {}
- arguments: Array-ähnliches Objekt mit allen Argumenten

Funktionale Konzepte

- Funktionen sind First-Class Citizens
- Können als Parameter übergeben werden
- Können von Funktionen zurückgegeben werden
- Closure: Zugriff auf umgebenden Scope
- Pure Functions: Keine Seiteneffekte

Closure Beispiel

```
1 function counter() {
2   let count = 0;
3   return {
4     increment: () => ++count,
5     decrement: () => --count,
6     getCount: () => count
7   };
8 }
9
10 const myCounter = counter();
11 myCounter.increment(); // 1
12 myCounter.increment(); // 2
13 myCounter.decrement(); // 1
```

Modulsystem - EVTL ANDERER ORT IN ZSMF

Modulsystem in JavaScript

- import und export für Module
- export default für Standardexport
- import {name} from 'module' für benannte Exports
- import \* as name from 'module' für alle Exports

```
1 const car = { //car-lib.js
2   brand: 'Ford',
3   model: 'Fiesta'
4 }
5 module.exports = car
6 const car = require('./car-lib') //other js file
```

Prototypen von Objekten

Prototypen

- Jedes Objekt hat ein Prototyp-Objekt
- Prototyp dient als Fallback für Properties
- Vererbung über Prototypenkette
- Object.create() für Prototyp-Vererbung

Prototypen-Kette Call, apply, bind

- Weitere Argumente von call : Argumente der Funktion
- Weiteres Argument von apply : Array mit den Argumenten
- Erzeugt neue Funktion mit gebundenem this

```
1 function Employee (name, salary) {
2   Person.call(this, name)
3   this.salary = salary
4 }
5 Employee.prototype = new Person()
6 Employee.prototype.constructor = Employee
7 let e17 = new Employee("Mary", 7000)
8 console.log(e17.toString()) // Person with name 'Mary'
9 console.log(e17.salary) // 7000
```

## Klassen

- Klassen sind syntaktischer Zucker für Prototypen
- Klassen können Attribute und Methoden enthalten
- Klassen können von anderen Klassen erben

```
1 class Person {
2   constructor (name) {
3     this.name = name
4   }
5   toString () {
6     return `Person with name '${this.name}'`
7   }
8 }
9 let p35 = new Person("John")
10 console.log(p35.toString()) // Person with name 'John'
```

## Vererbung

```
1 class Employee extends Person {
2   constructor (name, salary) {
3     super(name)
4     this.salary = salary
5   }
6   toString () {
7     return `${super.toString()} and salary
8       ${this.salary}
9   }
10 }
11 let e17 = new Employee("Mary", 7000);
12 console.log(e17.toString()) /* Person with name 'Mary'
   and salary 7000 */
13 console.log(e17.salary) /* 7000 */
```

## Getter und Setter

```
1 class PartTimeEmployee extends Employee {
2   constructor (name, salary, percentage) {
3     super(name, salary)
4     this.percentage = percentage
5   }
6   get salary100 () { return this.salary * 100 /
7     this.percentage }
8   set salary100 (amount) { this.salary = amount *
9     this.percentage / 100 }
10 }
11 let e18 = new PartTimeEmployee("Bob", 4000, 50)
12 console.log(e18.salary100) /* -> 8000 */
13 e18.salary100 = 9000
14 console.log(e18.salary) /* \ 4500 */
```

## Asynchrone Programmierung

### File API

**File API** Mit require('fs') wird auf die File-API zugegriffen. Die File-API bietet Funktionen zum Lesen und Schreiben von Dateien.

**Pfade der Datei** Um Pfad-Informationen einer Datei zu ermitteln muss man dies mit require('path') machen.

```
1 const path = require('path')
2 const notes = '/users/bkrt/notes.txt'
3 path.dirname(notes) /* /users/bkrt */
4 path.basename(notes) /* notes.txt */
5 path.extname(notes) /* .txt */
6 path.basename(notes, path.extname(notes)) /* notes */
```

### FS Funktionen

- fs.access: Zugriff auf Datei oder Ordner prüfen
- fs.mkdir: Verzeichnis anlegen
- fs.readdir: Verzeichnis lesen, liefert Array von Einträgen
- fs.rename: Verzeichnis umbenennen
- fs.rmdir: Verzeichnis löschen
- fs.chmod: Berechtigungen ändern
- fs.chown: Besitzer und Gruppe ändern
- fs.copyFile: Datei kopieren
- fs.link: Besitzer und Gruppe ändern
- fs.symlink: Symbolic Link anlegen
- fs.watchFile: Datei auf Änderungen überwachen

### Asynchrone Dateioperationen

```
1 const fs = require('fs')
2 fs.access('test.txt', fs.constants.R_OK |
3   fs.constants.W_OK, (err) => {
4     if (err) {
5       console.error('no access!')
6     }
7     return
8   })
9 console.log('can read/write')
```

### Datei-Informationen

```
1 const fs = require('fs')
2 fs.stat('test.txt', (err, stats) => {
3   if (err) {
4     console.error(err)
5     return
6   }
7   stats.isFile() /* true */
8   stats.isDirectory() /* false */
9   stats.isSymbolicLink() /* false */
10 stats.size /* 1024000 = ca 1MB */
11 })
```

## Dateien lesen und schreiben

```
1 const fs = require('fs')
2 fs.readFile('/etc/hosts', 'utf8', (err, data) => {
3   if (err) throw err
4   console.log(data)
5 })
6
7 const content = 'Node was here!'
8 fs.writeFile('/Users/bkrt/test.txt', content, (err) => {
9   if (err) {
10     console.error(`Failed to write file: ${err}`)
11     return
12   } // file written successfully
13 })
```

**Streams** Streams sind Sequenzen von Daten, die in Teilen verarbeitet werden.

- Readable: Datenquelle
- Writable: Datenziel
- Duplex: Beides
- Transform: Daten umwandeln

## Event Loop, Callbacks und Timer

### Asynchrone Programmierung

JavaScript verwendet verschiedene Mechanismen für asynchrone Operationen:

- Callbacks: Traditioneller Ansatz
- Promises: Moderner Ansatz für strukturierte asynchrone Operationen
- Async/Await: Syntaktischer Zucker für Promises

### Event Loop und Threads

- JavaScript ist single-threaded
- Event Loop verarbeitet asynchrone Operationen
- Call Stack für synchronen Code
- Callback Queue für asynchrone Callbacks
- Microtask Queue für Promises und process.nextTick

**Callbacks** Ein Callback ist eine Funktion, welche als Argument einer anderen Funktion übergeben wird und erst aufgerufen wird, wenn das Ereignis eingetreten ist. In der folgenden Abbildung wird die Klickfunktion vom Button mit der Id «Button» abonniert.

```
1 document.getElementById('button').addEventListener('click',
2   () => {
3     //item clicked
4   })
```

## Callbacks und Timer

```
1 // setTimeout
2 setTimeout(() => {
3   console.log('Delayed by 1 second');
4 }, 1000);
5
6 // setInterval
7 const id = setInterval(() => {
8   console.log('Every 2 seconds');
9 }, 2000);
10 clearInterval(id);
11
12 // Event Handler mit Callback
13 element.addEventListener('click', (event) => {
14   console.log('Clicked!');
15 });
```

## SetTimeout

- Mit setTimeout kann Code definiert werden, der zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt werden soll
- Eintrag in die Timer-Liste, auch wenn Zeit auf 0 gesetzt wird
- Kann mit clearTimeout entfernt werden

```
1 setTimeout(() => {
2   /* runs after 50 milliseconds */
3 }, 50)
```

## SetInterval

- Callback alle n Millisekunden in die Callback Queue eingefügt
- Kann mit clearInterval beendet werden

```
1 const id = setInterval(() => {
2   // runs every 2 seconds
3 }, 2000)
4 clearInterval(id)
```

## SetImmediate

- Callback wird in die Immediate Queue eingefügt
- Wird nach dem aktuellen Event-Loop ausgeführt

```
1 setImmediate(() => {
2   console.log('immediate')
3 })
```

## Events und Promises

### Event-Modul (EventEmitter)

- EventEmitter verwaltet Liste von Listeners zu bestimmten Events
- Listener für das Event können hinzugefügt oder entfernt werden
- Event kann ausgelöst werden → Listener werden informiert

### Listener hinzufügen

```
1 const EventEmitter = require('events')
2 const door = new EventEmitter()
3
4 door.on('open', () => {
5   console.log('Door was opened')
6 })
```

## Event auslösen

```
1 door.on('open', (speed) => {
2   console.log(`Door was opened, speed: ${speed ||
3     'unknown'}`)
4 })
5
6 door.emit('open')
7 door.emit('open', 'slow')
```

**Promises** Ist ein Platzhalter für einen Wert, der erst später voraussichtlich verfügbar sein wird. Funktion mit Promise:

```
1 function readFilePromise(file) {
2   let promise = new Promise(function
3     resolver(resolve, reject) {
4       fs.readFile(file, "utf8", (err, data) => {
5         if (err) reject(err);
6         else resolve(data);
7       });
8   });
9   return promise;
10 }
```

Gibt nun ein Promise-Object zurück

## Promises

```
1 // Promise erstellen
2 const myPromise = new Promise((resolve, reject) => {
3   // Asynchrone Operation
4   if (success) {
5     resolve(result);
6   } else {
7     reject(error);
8   }
9 });
10
11 // Promise verwenden
12 myPromise
13   .then(result => {
14     // Erfolgsfall
15   })
16   .catch(error => {
17     // Fehlerfall
18   })
19   .finally(() => {
20     // Wird immer ausgeführt
21   });
22
23 // Promise.all
24 Promise.all([promise1, promise2])
25   .then(results => {
26     // Array mit allen Ergebnissen
27   });
28
29 // Promise.race
30 Promise.race([promise1, promise2])
31   .then(firstResult => {
32     // Erstes erfülltes Promise
33   });
```

## Promise Erstellung und Verwendung

```
1 // Promise erstellen
2 const myPromise = new Promise((resolve, reject) => {
3   // Asynchrone Operation
4   setTimeout(() => {
5     if (/* erfolg */) {
6       resolve(result);
7     } else {
8       reject(error);
9     }
10   }, 1000);
11 });
12
13 // Promise verwenden
14 myPromise
15   .then(result => {
16     // Erfolgsfall
17   })
18   .catch(error => {
19     // Fehlerfall
20   })
21   .finally(() => {
22     // Wird immer ausgeführt
23   });
24
25 // Async/Await Syntax
26 async function myAsync() {
27   try {
28     const result = await myPromise;
29     // Erfolgsfall
30   } catch (error) {
31     // Fehlerfall
32   }
33 }
```

### Promise-Konstruktor erhält resolver-Funktion

Rückgabe einer Promise: potentieller Wert kann später erfüllt oder zurückgewiesen werden

- Rückgabe einer Promise: potentieller Wert
- kann später erfüllt oder zurückgewiesen werden

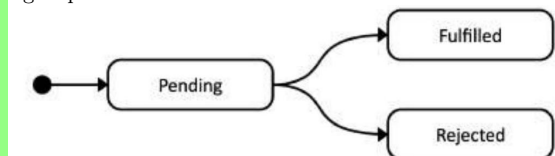
Aufruf neu:

```
1 readFilePromise('/etc/hosts')
2   .then(console.log)
3   .catch(() => {
4     console.log("Error reading file")
5   })
```

### Promise-Zustände

- pending: Ausgangszustand
- fulfilled: erfolgreich abgeschlossen
- rejected: ohne Erfolg abgeschlossen

Nur ein Zustandsübergang möglich und Zustand in Promise-Objekt gekapselt



## Promises Verknüpfen

- Then-Aufruf gibt selbst Promise zurück
- Catch-Aufruf ebenfalls, per Default erfüllt
- So können diese Aufrufe verkettet werden
- Promise, welche unmittelbar resolved wird: Promise.resolve (...)
- Promise, welche unmittelbar rejected wird: Promise.reject (...)

## Promise.all()

- Erhält Array von Promises
- Erfüllt mit Array der Result, wenn alle erfüllt sind
- Zurückgewiesen sobald eine Promise zurückgewiesen wird

## Promise.race()

- Erhält Array von Promises
- Erfüllt sobald eine davon erfüllt ist
- Zurückgewiesen sobald eine davon zurückgewiesen wird

## Async/Await

```
1 // Async Funktion
2 async function getData() {
3   try {
4     const response = await fetch(url);
5     const data = await response.json();
6     return data;
7   } catch (error) {
8     console.error('Error:', error);
9   }
10 }
11
12 // Parallele Ausfuehrung
13 async function getMultipleData() {
14   const [data1, data2] = await Promise.all([
15     getData(url1),
16     getData(url2)
17   ]);
18   return { data1, data2 };
19 }
```

## ASYNC/AWAIT

```
1 /* Bekanntes Beispiel */
2 const readHosts = () => {
3   readFilePromise('/etc/hosts')
4     .then(console.log)
5     .catch(() => {
6       console.log("Error reading file")
7     })
8 }
9
10 /* Mit async/await */
11 const readHosts = async () => {
12   try {
13     console.log(await
14       readFilePromise('/etc/hosts'))
15   }
16   catch (err) {
17     console.log("Error reading file")
18   }
19 }
```

## Beispiel 2:

```
1 function resolveAfter2Seconds (x) {
2   return new Promise(resolve => {
3     setTimeout(() => {
4       resolve(x)
5     }, 2000)
6   })
7 }
8
9 async function add1(x) {
10   var a = resolveAfter2Seconds(20)
11   var b = resolveAfter2Seconds(30)
12   return x + await a + await b
13 }
14
15 add1(10).then(console.log)
```

Webserver

Server im Internet

File-Transfer (File Server)

Web-Transfer-Protokolle

File-Transfer:

- FTP (File Transfer Protocol)
- SFTP (SSH File Transfer Protocol)
- Anwendungen mit GUI und Kommandozeile

HTTP/HTTPS:

- Standard-Ports: 80/443
- Request-Response Modell
- Stateless Protokoll
- HTTPS: Verschlüsselte Übertragung mittels SSL/TLS

HTTP-Server

Ports

Port	Service
20	FTP - Data
21	FTP - Control
22	SSH Remote Login Protocol
23	Telnet
25	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
53	Domain Name System (DNS)
80	HTTP
443	HTTPS

HTTP-Methoden

Methode	Verwendung
GET	Daten abrufen
POST	Neue Daten erstellen
PUT	Daten aktualisieren (komplett)
PATCH	Daten aktualisieren (teilweise)
DELETE	Daten löschen

HTTP Status Codes

Code	Bedeutung
200	OK - Erfolgreich
201	Created - Ressource erstellt
400	Bad Request - Fehlerhafte Anfrage
401	Unauthorized - Nicht authentifiziert
403	Forbidden - Keine Berechtigung
404	Not Found - Ressource nicht gefunden
500	Internal Server Error - Serverfehler

Node.js und Module

Node.js

- JavaScript Runtime basierend auf V8
- Event-driven und non-blocking I/O
- Großes Ökosystem (npm)
- Ideal für Netzwerk-Anwendungen
- REPL für interaktive Entwicklung

Module System

- JavaScript verwendet verschiedene Modulsysteme:
- CommonJS (Node.js): require/module.exports
  - ES Modules: import/export

Module Import/Export

```
1 // CommonJS (Node.js)
2 const fs = require('fs');
3 module.exports = { /* ... */ };
4
5 // ES Modules
6 import { function1, function2 } from './module.js';
7 export const variable = 42;
8 export default class MyClass { /* ... */ }
```

Error Handling

```
1 try {
2   // Code der Fehler werfen konnte
3   throw new Error('Something went wrong');
4 } catch (error) {
5   // Fehlerbehandlung
6   console.error(error.message);
7 } finally {
8   // Wird immer ausgeführt
9   cleanup();
10 }
```

Module System

```
1 // CommonJS (Node.js)
2 const fs = require('fs');
3 module.exports = { /* ... */ };
4
5 // ES Modules
6 import { function1 } from './module.js';
7 export const variable = 42;
8 export default class MyClass { /* ... */ }
9
10 // package.json
11 {
12   "type": "module",
13   "dependencies": {
14     "express": "^4.17.1"
15   }
16 }
```

NPM Commands

- Wichtige npm Befehle:
- npm init: Projekt initialisieren
  - npm install: Abhängigkeiten installieren
  - npm install -save package: Produktiv-Dependency
  - npm install -save-dev package: Entwicklungs-Dependency
  - npm run script: Script ausführen
  - npm update: Packages aktualisieren

Einfacher Webserver (Node.js)

Node.js Webserver

```
1 const {createServer} = require("http")
2 let server = createServer((request, response) => {
3   response.writeHead(200, {"Content-Type":
4     "text/html"})
5   response.write(`
6     <h1>Hello!</h1>
7     <p>You asked for
8       <code>${request.url}</code></p>`)
9   response.end()
10 })
11 server.listen(8000)
12 console.log("Listening! (port 8000)")
```

Einfacher Webclient

```
1 const {request} = require("http")
2 let requestStream = request({
3   hostname: "eloquentjavascript.net",
4   path: "/20_node.html",
5   method: "GET"
6 }, {headers: {Accept: "text/html"}}, response => {
7   console.log("Server responded with status
8     code", response.statusCode)
9 })
10 requestStream.end()
```

Server und Client mit Streams

```
1 const {createServer} = require("http")
2 createServer((request, response) => {
3   response.writeHead(200, {"Content-Type":
4     "text/plain"})
5   request.on("data", chunk =>
6     response.write(chunk.toString().toUpperCase()))
7   request.on("end", () => response.end())
8 }).listen(8000)
```

```
1 const {request} = require("http")
2 let rq = request({
3   hostname: "localhost",
4   port: 8000,
5   method: "POST"
6 }, response => {
7   response.on("data", chunk =>
8     process.stdout.write(chunk.toString()));
9 })
10 rq.write("Hello server\n")
11 rq.write("And good bye\n")
12 rq.end()
```



## REST API

- REST: Representational State Transfer
- Zugriff auf Ressourcen über ihre Adresse (URI)
- Kein Zustand: jede Anfrage komplett unabhängig
- Kein Bezug zu vorhergehenden Anfragen
- Alle nötigen Informationen in Anfrage enthalten
- Verwenden der HTTP-Methoden: GET , PUT , POST , ...

## Express.js

Express.js ist ein minimales, aber flexibles Framework für Web-apps. Es hat zahlreiche Utilities und Erweiterungen. Express.js basiert auf Node.js. → <http://expressjs.com>

## Installation

- Der Schritt npm init fragt eine Reihe von Informationen (Projektname, Version, ...) zum Projekt ab
- Als Entry Point ist hier index.js voreingestellt
- Das kann zum Beispiel in app.js geändert werden.

```
1 $ mkdir myapp
2 $ cd myapp
3 $ npm init
4 $ npm install express --save
```

## Beispiel: Express Server

```
1 const express = require('express')
2 const app = express()
3 const port = 3000
4 app.get('/', (req, res) => {
5   res.send('Hello World!')
6 })
7 app.listen(port, () => {
8   console.log(`Example app listening at
9     http://localhost:${port}`)
10 })
```

## Routing

```
1 app.get('/', function (req, res) {
2   res.send('Hello World!')
3 })
4 app.post('/', function (req, res) {
5   res.send('Got a POST request')
6 })
7 app.put('/user', function (req, res) {
8   res.send('Got a PUT request at /user')
9 })
10 app.delete('/user', function (req, res) {
11   res.send('Got a DELETE request at /user')
12 })
```

## Test-Driven Development

- Tests vor Implementation schreiben
- Red-Green-Refactor Zyklus
- Tests als Spezifikation
- Bessere Code-Qualität
- Einfacheres Refactoring

## Jasmine Tests

```
1 describe("Calculator", () => {
2   let calc;
3
4   beforeEach(() => {
5     calc = new Calculator();
6   });
7
8   it("should add numbers", () => {
9     expect(calc.add(1, 2)).toBe(3);
10  });
11
12  it("should throw on division by zero", () => {
13    expect(() => {
14      calc.divide(1, 0);
15    }).toThrow();
16  });
17 });
```

## Jasmine Matchers

- toBe(): Strikte Gleichheit (===)
- toEqual(): Strukturelle Gleichheit
- toContain(): Array/String enthält Element
- toBeDefined(), toBeUndefined()
- toBeTruthy(), toBeFalsy()
- toBeGreaterThan(), toBeLessThan()
- toMatch(): RegExp Match
- toThrow(): Exception wird geworfen

## Jasmine Setup

```
1 // Installation
2 npm install --save-dev jasmine
3
4 // jasmine.json
5 {
6   "spec_dir": "spec",
7   "spec_files": [
8     "**/*[sS]pec.js"
9   ],
10  "helpers": [
11    "helpers/**/*.js"
12  ]
13 }
14
15 // Test ausfuehren
16 npx jasmine
```

## Beispiel (zugehörige Tests)

```
1 /* PlayerSpec.js - Auszug */
2 describe("when song has been paused", function() {
3   beforeEach(function() {
4     player.play(song)
5     player.pause()
6   })
7   it("should indicate that the song is currently
8     paused", function() {
9     expect(player.isPlaying).toBeFalsy()
10    /* demonstrates use of 'not' with a custom
11       matcher */
12    expect(player).not.toBePlaying(song)
13  })
14  it("should be possible to resume", function() {
15    player.resume()
16    expect(player.isPlaying).toBeTruthy()
17    expect(player.currentlyPlayingSong)
18      .toEqual(song)
19  })
20 })
```

## JASMINE: MATCHER

```
1 expect([1, 2, 3]).toEqual([1, 2, 3])
2 expect(12).toBeTruthy()
3 expect("").toBeFalsy()
4 expect("Hello planet").not.toContain("world")
5 expect(null).toBeNull()
6 expect(8).toBeGreaterThan(5)
7 expect(12.34).toBeCloseTo(12.3, 1)
8 expect("horse_ebooks.jpg")
9   .toMatch(/\w+.(jpg|gif|png|svg)/i)
```

## JASMINE: TESTS DURCHFÜHREN

```
1 $ npx jasmine
2 Randomized with seed 03741
3 Started
4 .....
5 5 specs, 0 failures
6 Finished in 0.014 seconds
7 Randomized with seed 03741
8   (jasmine --random=true --seed=03741)
```

## Browser-Technologien

## Vordefinierte Browser-Objekte

### Browser-Objekte

Im Browser stehen spezielle globale Objekte zur Verfügung:

- window: Browserfenster und globaler Scope
  - window.innerHeight: Viewport Höhe
  - window.pageYOffset: Scroll Position
  - window.location: URL Manipulation
- document: Das aktuelle HTML-Dokument
- navigator: Browser-Informationen
- history: Browser-Verlauf
- location: URL-Informationen

**document-Objekt** repräsentiert das aktuelle HTML-Dokument:

```
1 // Element finden
2 document.getElementById("id")
3 document.querySelector("selector")
4 document.querySelectorAll("selector")
5 // DOM manipulieren
6 document.createElement("tag") // Element
  erstellen
7 document.createTextNode("text") // Textknoten
  erstellen
8 document.createAttribute("attr") // Attribut
  erstellen
9 // Event Handler
10 document.addEventListener("event", handler)
```

**window-Objekt** als globaler Namespace:

```
1 // Globale Methoden
2 window.alert("message")
3 window.setTimeout(callback, delay)
4 window.requestAnimationFrame(callback)
5 // Eigenschaften
6 window.innerHeight // Viewport Hoehe
7 window.pageYOffset // Scroll Position
8 window.location // URL Infos
```

**navigator-Objekt** für Browser-Informationen:

```
1 navigator.userAgent // Browser User-Agent
2 navigator.language // Browser Sprache
3 navigator.onLine // Online-Status
```

**history-Objekt** für Browser-Verlauf:

```
1 history.length // Anzahl Eintraege
2 history.back() // Zurueck zur letzten Seite
3 history.forward() // Vorwaerts zur naechsten Seite
```

**location-Objekt** für URL-Informationen:

```
1 location.href // URL der Seite
2 location.hostname // Hostname
3 location.pathname // Pfad
4 location.search // Query-Parameter
5 location.hash // Anker
```

## Document Object Model (DOM)

structure:

- element auffinden
- textknoten erzeugen
- elementknoten erzeugen
- attribute setzen
- style anpassen

**DOM Struktur** Das DOM ist eine Baumstruktur des HTML-Dokuments:

- Jeder HTML-Tag wird zu einem Element-Knoten
- Text innerhalb von Tags wird zu Text-Knoten
- Attribute werden zu Attribut-Knoten
- NodeType Konstanten:
  - 1: Element Node (ELEMENT\_NODE)
  - 3: Text Node (TEXT\_NODE)
  - 8: Comment Node (COMMENT\_NODE)

**Document Object Model (DOM)** Das DOM ist eine Baumstruktur, die das HTML-Dokument repräsentiert:

- Jeder HTML-Tag wird zu einem Element-Knoten
- Text innerhalb von Tags wird zu Text-Knoten
- Attribute werden zu Attribut-Knoten
- Kommentare werden zu Kommentar-Knoten

**DOM Manipulation** Grundlegende Schritte zur DOM Manipulation:

1. Element(e) finden:

```
1 let element = document.getElementById("id")
2 let elements = document.querySelectorAll(".class")
```

2. Elemente erstellen:

```
1 let newElem = document.createElement("div")
2 let text = document.createTextNode("content")
3 newElem.appendChild(text)
```

3. DOM modifizieren:

```
1 // Hinzufuegen
2 parent.appendChild(newElem)
3 parent.insertBefore(newElem, referenceNode)
4
5 // Entfernen
6 element.remove()
7 parent.removeChild(element)
8
9 // Ersetzen
10 parent.replaceChild(newElem, oldElem)
```

4. Attribute/Style setzen:

```
1 element.setAttribute("class", "highlight")
2 element.style.backgroundColor = "red"
```

**DOM Navigation** Zugriff auf DOM-Elemente:

```
1 // Element ueber ID finden
2 const elem = document.getElementById('myId');
3
4 // Elemente ueber CSS-Selektor finden
5 const elem1 = document.querySelector('.myClass');
6 const elems = document.querySelectorAll('div.myClass');
7
8 // Navigation im DOM-Baum
9 elem.parentNode // Elternknoten
10 elem.childNodes // Alle Kindknoten
11 elem.children // Nur Element-Kindknoten
12 elem.firstChild // Erster Kindknoten
13 elem.lastChild // Letzter Kindknoten
14 elem.nextSibling // Naechster Geschwisterknoten
15 elem.previousSibling // Vorheriger Geschwisterknoten
```

**DOM Manipulation**

```
1 // Element erstellen
2 const newDiv = document.createElement('div');
3 const textNode = document.createTextNode('Hello');
4 newDiv.appendChild(textNode);
5
6 // Element einfuegen
7 parentElem.appendChild(newDiv);
8 parentElem.insertBefore(newDiv, referenceElem);
9
10 // Element entfernen
11 elem.remove();
12 parentElem.removeChild(elem);
13
14 // Attribute manipulieren
15 elem.setAttribute('class', 'myClass');
16 elem.getAttribute('class');
17 elem.classList.add('newClass');
18 elem.classList.remove('oldClass');
19
20 // HTML/Text Inhalt
21 elem.innerHTML = '<span>Text</span>';
22 elem.textContent = 'Nur Text';
```

**DOM Navigation**

```
1 // Element finden
2 const elem = document.getElementById('myId');
3 const elements = document.querySelectorAll('.myClass');
4 const firstMatch =
  document.querySelector('div.myClass');
5
6 // Navigation im DOM-Baum
7 elem.parentNode // Elternknoten
8 elem.childNodes // Alle Kindknoten
9 elem.children // Nur Element-Kindknoten
10 elem.firstChild // Erster Kindknoten
11 elem.lastChild // Letzter Kindknoten
12 elem.nextSibling // Naechster Geschwisterknoten
13 elem.previousSibling // Vorheriger Geschwisterknoten
```



Event Handling

- structure:
- event abonnieren/entfernen
  - Tastatur-Events
  - Maus-Events
  - Scroll-Events
  - Focus-Events und Ladeereignisse

**Event Handling** Events sind Ereignisse, die im Browser auftreten:

- User Events: Klicks, Tastatureingaben
- Form Events: submit, change, input
- Document Events: DOMContentLoaded, load
- Window Events: resize, scroll
- Custom Events

**Event Handling** Events sind Ereignisse, die im Browser auftreten:

- Benutzerinteraktionen (Klicks, Tastatureingaben)
- DOM-Änderungen
- Ressourcen laden
- Timer

**Event Handling** Ereignisse wie Mausklicks oder Tastatureingaben können mit Event-Handlern behandelt werden:

```
1 let button = document.querySelector("button")
2 button.addEventListener("click", () => {
3   console.log("Button geklickt!")
4 })
```

**Event abonnieren/entfernen** Mit der Methode addEventListener() wird ein Event abonniert. Mit removeEventListener kann das Event entfernt werden.

```
1 <button>Act-once button</button>
2 <script>
3   let button = document.querySelector("button")
4   function once () {
5     console.log("Done.")
6     button.removeEventListener("click", once)
7   }
8   button.addEventListener("click", once)
9 </script>
```

**Event-Objekt** Wenn ein Parameter zur Methode hinzugefügt wird, wird dieses als das Event-Objekt gesetzt.

```
1 <script>
2   let button = document.querySelector("button")
3   button.addEventListener("click", (e) => {
4     console.log("x="+e.x+", y="+e.y)
5   })
6 </script>
```

**stopPropagation()** Das Event wird bei allen abonnierten Handlern ausgeführt bis ein Handler stopPropagation() ausführt.

```
1 <script>
2   let button = document.querySelector("button")
3   button.addEventListener("click", (e) => {
4     console.log("x="+e.x+", y="+e.y)
5     e.stopPropagation()
6   })
7 </script>
```

**preventDefault()** Viele Ereignisse haben ein Default Verhalten. Eigene Handler werden vor Default-Verhalten ausgeführt. Um das Default-Verhalten zu verhindern, muss die Methode preventDefault() ausgeführt werden.

```
1 <a href="https://developer.mozilla.org/">MDN</a>
2 <script>
3   let link = document.querySelector("a")
4   link.addEventListener("click", event => {
5     console.log("Nope.")
6     event.preventDefault()
7   })
8 ,/script>
```

**Tastatur-Events** keydown (Achtung: kann mehrmals ausgelöst werden) und keyup:

```
1 <p>Press Control-Space to continue.</p>
2 <script>
3   window.addEventListener("keydown", event => {
4     if (event.key == " " && event.ctrlKey) {
5       console.log("Continuing!")
6     }
7   })
8 </script>
```

- Maus-Events**
- Mausklicks:
    - mousedown
    - mouseup
    - click
    - dblclick
  - Mausbewegung
    - mousemove
  - Touch-display
    - touchstart
    - touchmove
    - touched

**Scroll-Events** Das Scrollevent enthält Attribute wie pageYOffset und pageXOffset.

```
1 window.addEventListener("scroll", () => {
2   let max = document.body.scrollHeight -
3     window.innerHeight;
4   let bar = document.querySelector("#scrollbar");
5   bar.style.width = `${(window.pageYOffset / max) * 100}%`;
6 })
```

- Focus-Events**
- Fokus- und Ladeereignisse
- Fokus erhalten / verlieren
    - focus
    - blur
  - Seite wurde geladen (ausgelöst auf window und document.body)
    - load
    - beforeunload

**Event Handler** Grundlegende Event Handling Schritte:

1. Event Listener registrieren:

```
1 element.addEventListener("event", handler)
2 element.removeEventListener("event", handler)
```

2. Event Handler mit Event-Objekt:

```
1 element.addEventListener("click", (event) => {
2   console.log(event.type) // Art des Events
3   console.log(event.target) // Ausloesendes Element
4   event.preventDefault() // Default verhindern
5   event.stopPropagation() // Bubbling stoppen
6 })
```

- Wichtige Event-Typen:
- Mouse: click, mousedown, mouseup, mousemove
  - Keyboard: keydown, keyup, keypress
  - Form: submit, change, input
  - Document: DOMContentLoaded, load
  - Window: resize, scroll

**Event Listener** Event Listener registrieren und entfernen:

```
1 // Event Listener hinzufügen
2 element.addEventListener('click', function(event) {
3   console.log('Clicked!', event);
4 });
5
6 // Mit Arrow Function
7 element.addEventListener('click', (event) => {
8   console.log('Clicked!', event);
9 });
10
11 // Event Listener entfernen
12 const handler = (event) => {
13   console.log('Clicked!', event);
14 };
15 element.addEventListener('click', handler);
16 element.removeEventListener('click', handler);
```

## Event Listener

```
1 // Event Listener hinzufuegen
2 element.addEventListener('click', (event) => {
3     console.log('Clicked!', event);
4
5     // Event Informationen
6     event.type           // Art des Events
7     event.target         // Ausloesende Element
8     event.currentTarget  // Element mit Listener
9
10    // Event Steuerung
11    event.preventDefault(); // Default verhindern
12    event.stopPropagation(); // Bubbling stoppen
13 });
14
15 // Event Listener entfernen
16 element.removeEventListener('click', handler);
```

## Event Typen Wichtige Event-Kategorien:

- **Maus:** click, dblclick, mousedown, mouseup, mousemove, mouseover
- **Tastatur:** keydown, keyup, keypress
- **Formular:** submit, change, input, focus, blur
- **Dokument:** DOMContentLoaded, load, unload
- **Fenster:** resize, scroll, popstate
- **Drag & Drop:** dragstart, drag, dragend, drop

## Wichtige Event-Typen

- Maus: click, dblclick, mousedown, mouseup, mousemove
- Tastatur: keydown, keyup, keypress
- Formular: submit, change, input, focus, blur
- Dokument: DOMContentLoaded, load, unload
- Fenster: resize, scroll

## Event Bubbling und Capturing

```
1 // Bubbling (default)
2 element.addEventListener('click', handler);
3
4 // Capturing
5 element.addEventListener('click', handler, true);
6
7 // Event-Ausbreitung stoppen
8 element.addEventListener('click', (event) => {
9     event.stopPropagation();
10 });
11
12 // Default-Verhalten verhindern
13 element.addEventListener('click', (event) => {
14     event.preventDefault();
15 });
```

## Jquery

JQuery ist eine freie JavaScript-Bibliothek, die Funktionen zur DOM-Navigation und -Manipulation zur Verfügung stellt.

```
1 $("button.continue").html("Next Step...")
2 var hiddenBox = $("#banner-message")
3 $("#button-container button").on("click", function(event)
4     {
5         hiddenBox.show()
6     })
```

## \$(Funktion) → DOM ready

```
1 $(function() {
2     // Code to run when the DOM is ready
3 });
```

## \$(".CSS Selektor").aktion(...) → Wrapped Set

Knoten, die Sel. erfüllen, eingepackt in ein jQuery-Objekt

```
1 $(".toggleButton").attr("title");
2 // Get the title attribute of elements with class
3 'toggleButton'
```

```
1 $(".toggleButton").attr("title", "click here");
2 // Set the title attribute of elements with class
3 'toggleButton' to 'click here'
```

```
1 $(".toggleButton").attr({
2     title: "click here",
3     // other attributes
4 });
5 // Set multiple attributes of elements with class
6 'toggleButton'
```

```
1 $(".toggleButton").attr("title", function() {
2     // function to set title
3 }).css({
4     // CSS properties
5 }).text("New Text").on("click", function(event) {
6     // click event handler
7 });
```

## \$(".HTML-Code") → Create new elements (Wrapped Set) neuer

Knoten erstellen und in ein jQuery-Objekt einpacken, noch nicht im DOM

```
1 $("<li>...</li>").addClass("new-item").appendTo("ul");
2 // Create a new list item, add a class, and append it
3 to a list
```

```
1 $("<li>...</li>").length;
2 // Get the length of the new list item
```

```
1 $("<li>...</li>")[0];
2 // Get the raw DOM element of the new list item
```

## Wrapped Set from DOM node dieser Knoten in ein jQuery-Objekt eingepackt

```
1 $(document.body);
2 // Wrap the body element in a jQuery object
```

```
1 $(this);
2 // Wrap the current element in a jQuery object
```

Graphics

Web-Grafiken

- Einfache Grafiken mit HTML und CSS möglich
- Zum Beispiel: Balkendiagramme
- Alternative für Vektorgrafiken: SVG
- Alternative für Pixelgrafiken: Canvas

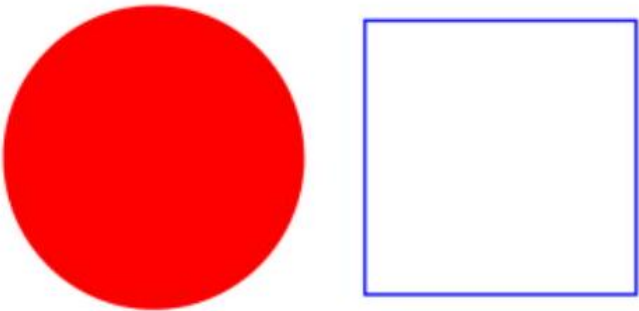
SVG und Canvas

SVG Scalable Vector Graphics

- Basiert wie HTML auf XML
- Elemente repräsentieren grafische Formen
- Ins DOM integriert und durch Scripts anpassbar

```
1 <p>Normal HTML here.</p>
2 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
3   <circle r="50" cx="50" cy="50" fill="red"/>
4   <rect x="120" y="5" width="90" height="90"
5     stroke="blue" fill="none"/>
6 </svg>
```

Ausgabe:  
Normal HTML here.



SVG mit JavaScript

```
1 let circle = document.querySelector("circle")
2 circle.setAttribute("fill", "cyan")
```

**Canvas** Das <canvas>-Element bietet eine Zeichenfläche (API) für Pixelgrafiken:

```
1 <canvas></canvas>
2 <script>
3   let cx =
4     document.querySelector("canvas").getContext("2d")
5   cx.beginPath()
6   cx.moveTo(50, 10)
7   cx.lineTo(10, 70)
8   cx.lineTo(90, 70)
9   cx.fill()
10  let img = document.createElement("img")
11  img.src = "img/hat.png"
12  img.addEventListener("load", () => {
13    for (let x = 10; x < 200; x += 30) {
14      cx.drawImage(img, x, 10)
15    }
16  })
17 </script>
```

Canvas Methoden

- scale - Skalieren
- translate - Koordinatensystem verschieben
- rotate - Koordinatensystem rotieren
- save - Transformationen auf Stack speichern
- restore - Letzten Zustand wiederherstellen

Canvas und SVG

**Grafik im Browser** Zwei Haupttechnologien für Grafiken:

- Canvas: Pixel-basierte Grafik
  - Gut für komplexe Animationen
  - Direkte Pixel-Manipulation
  - Keine DOM-Struktur
- SVG: Vektor-basierte Grafik
  - Skalierbar ohne Qualitätsverlust
  - Teil des DOM
  - Event-Handler möglich

**SVG Grafiken** 1. SVG erstellen:

```
1 <svg width="200" height="200">
2   <circle cx="100" cy="100" r="50" fill="red"/>
3   <rect x="20" y="20" width="50" height="50"
4     fill="blue"/>
5 </svg>
```

2. SVG mit JavaScript manipulieren:

```
1 const circle = document.querySelector('circle')
2 circle.setAttribute('fill', 'green')
3 circle.setAttribute('r', '60')
4
5 // Event Listener fuer SVG-Elemente
6 circle.addEventListener('click', () => {
7   circle.setAttribute('fill', 'yellow')
8 })
```

Vorteile SVG:

- Skalierbar ohne Qualitätsverlust
- Teil des DOM (manipulierbar)
- Gute Browser-Unterstützung
- Event-Handler möglich

**Canvas API** 1. Canvas erstellen:

```
1 <canvas id="myCanvas" width="200"
2   height="200"></canvas>
```

2. Context holen und zeichnen:

```
1 const canvas = document.getElementById('myCanvas')
2 const ctx = canvas.getContext('2d')
3
4 // Rechteck zeichnen
5 ctx.fillStyle = 'red'
6 ctx.fillRect(10, 10, 100, 100)
7
8 // Pfad zeichnen
9 ctx.beginPath()
10 ctx.moveTo(10, 10)
11 ctx.lineTo(100, 100)
12 ctx.stroke()
13
14 // Text zeichnen
15 ctx.font = '20px Arial'
16 ctx.fillText('Hello', 50, 50)
17
18 // Bild zeichnen
19 const img = new Image()
20 img.onload = () => ctx.drawImage(img, 0, 0)
21 img.src = 'image.png'
```

3. Transformationen:

```
1 // Speichern des aktuellen Zustands
2 ctx.save()
3
4 // Transformationen
5 ctx.translate(100, 100) // Verschieben
6 ctx.rotate(Math.PI / 4) // Rotieren
7 ctx.scale(2, 2) // Skalieren
8
9 // Zeichnen...
10
11 // Wiederherstellen des gespeicherten Zustands
12 ctx.restore()
```

Wichtige Canvas-Methoden:

- clearRect(): Bereich löschen
- save()/restore(): Kontext speichern/wiederherstellen
- translate()/rotate()/scale(): Transformationen
- drawImage(): Bilder zeichnen
- getImageData()/putImageData(): Pixel-Manipulation

## Canvas API

```
1 const canvas = document.querySelector('canvas');
2 const ctx = canvas.getContext('2d');
3
4 // Formen zeichnen
5 ctx.fillStyle = 'red';
6 ctx.fillRect(10, 10, 100, 50);
7
8 // Pfade
9 ctx.beginPath();
10 ctx.moveTo(10, 10);
11 ctx.lineTo(50, 50);
12 ctx.stroke();
13
14 // Text
15 ctx.font = '20px Arial';
16 ctx.fillText('Hello', 10, 50);
17
18 // Transformationen
19 ctx.save();
20 ctx.translate(100, 100);
21 ctx.rotate(Math.PI / 4);
22 ctx.scale(2, 2);
23 ctx.restore();
```

## SVG Manipulation

```
1 // SVG erstellen
2 <svg width="200" height="200">
3   <circle cx="100" cy="100" r="50" fill="red"/>
4   <rect x="20" y="20" width="50" height="50"
5     fill="blue"/>
6 </svg>
7
8 // SVG mit JavaScript
9 const circle = document.querySelector('circle');
10 circle.setAttribute('fill', 'green');
11 circle.setAttribute('r', '60');
12
13 // Event Handler
14 circle.addEventListener('click', () => {
15   circle.setAttribute('fill', 'yellow');
16 });
```

**Grafik im Browser** Zwei Haupttechnologien für Grafiken:

- Canvas: Pixel-basierte Grafik
- SVG: Vektor-basierte Grafik

## Canvas Grundlagen

```
1 const canvas = document.querySelector('canvas');
2 const ctx = canvas.getContext('2d');
3
4 // Rechteck zeichnen
5 ctx.fillStyle = 'red';
6 ctx.fillRect(10, 10, 100, 50);
7
8 // Pfad zeichnen
9 ctx.beginPath();
10 ctx.moveTo(10, 10);
11 ctx.lineTo(50, 50);
12 ctx.stroke();
13
14 // Text zeichnen
15 ctx.font = '20px Arial';
16 ctx.fillText('Hello', 10, 50);
```

## SVG Manipulation

```
1 // SVG-Element erstellen
2 const svg = document.createElementNS(
3   "http://www.w3.org/2000/svg",
4   "svg"
5 );
6 svg.setAttribute("width", "100");
7 svg.setAttribute("height", "100");
8
9 // Kreis hinzufuegen
10 const circle = document.createElementNS(
11   "http://www.w3.org/2000/svg",
12   "circle"
13 );
14 circle.setAttribute("cx", "50");
15 circle.setAttribute("cy", "50");
16 circle.setAttribute("r", "40");
17 circle.setAttribute("fill", "red");
18
19 svg.appendChild(circle);
```

Browser API

structure:

- Web Storage
- Local Storage
- History
- GeoLocation

Web Storage

Web Storage speichert Daten auf der Seite des Client.

**Local Storage** Mit localStorage können Daten auf dem Client gespeichert werden:

```
1 localStorage.setItem("username", "Max")
2 console.log(localStorage.getItem("username")) // -> Max
3 localStorage.removeItem("username")
```

**Local Storage** Local Storage wird verwendet, um Daten der Webseite lokal abzuspeichern. Die Daten bleiben nach dem Schliessen des Browsers erhalten. Die Daten sind in Developer Tools einsehbar und änderbar.

Die Daten werden nach Domains abgespeichert. Es können pro Webseite etwa 5MB abgespeichert werden.

```
1 1 localStorage.setItem("username", "bkrt")
2 2 console.log(localStorage.getItem("username")) // -> bkrt
3 3 localStorage.removeItem("username")
```

Die Werte werden als Strings gespeichert, daher müssen Objekte mit JSON codiert werden:

```
1 Let user = {name: "Hans", highscore: 234}
2 localStorage.setItem(JSON.stringify(user))
```

**Session Storage** sessionStorage speichert Daten nur für die Dauer der Sitzung:

```
1 sessionStorage.setItem("sessionId", "abc123")
```

**History** History gibt zugriff auf den Verlauf des akutellen Fenster-s/Tab.

```
1 1 function goBack() {
2 2 window.history.back();
3 3
4 4 ,}
```

Methoden	Beschreibung
length (Attribut)	Anzahl Einträge inkl. aktueller Seite. Keine Methode!
back	zurück zur letzten Seite

GeoLocation

Mit der GeoLocation-API kann der Standort abgefragt werden.

```
1 var options = { enableHighAccuracy: true, timeout: 5000, maximumAge: 0 }
2 function success(pos) {
3   var crd = pos.coords
4   console.log(`Latitude : ${crd.latitude}`)
5   console.log(`Longitude: ${crd.longitude}`)
6   console.log(`More or less ${crd.accuracy} meters.`)
7 }
8 function error(err) { ... }
9 navigator.geolocation.getCurrentPosition(success, error, options)
```

**Storage APIs** Browser bieten verschiedene Möglichkeiten zur Datenspeicherung:

- localStorage: Permanente Speicherung
- sessionStorage: Temporäre Speicherung (nur für aktuelle Session)
- cookies: Kleine Datenpakete, die auch zum Server gesendet werden
- indexedDB: NoSQL-Datenbank im Browser

LocalStorage Verwendung

```
1 // Daten speichern
2 localStorage.setItem('key', 'value');
3 localStorage.setItem('user', JSON.stringify({
4   name: 'John',
5   age: 30
6 }));
7
8 // Daten abrufen
9 const value = localStorage.getItem('key');
10 const user = JSON.parse(localStorage.getItem('user'));
11
12 // Daten löschen
13 localStorage.removeItem('key');
14 localStorage.clear(); // Alles löschen
```

Web Storage

**Storage APIs** Browser bieten verschiedene Speichermöglichkeiten:

- localStorage: Permanente Speicherung
- sessionStorage: Temporär für aktuelle Session
- cookies: Kleine Datenpakete, auch für Server
- indexedDB: NoSQL-Datenbank im Browser

Local Storage

```
1 // Daten speichern
2 localStorage.setItem('key', 'value');
3 localStorage.setItem('user', JSON.stringify({
4   name: 'John',
5   age: 30
6 }));
7
8 // Daten abrufen
9 const value = localStorage.getItem('key');
10 const user = JSON.parse(localStorage.getItem('user'));
11
12 // Daten löschen
13 localStorage.removeItem('key');
14 localStorage.clear(); // Alles löschen
```

**Local Storage** 1. Daten speichern:

```
1 // Speichern
2 localStorage.setItem('key', 'value')
3 localStorage.setItem('user', JSON.stringify({name: 'Max'}))
4
5 // Lesen
6 const value = localStorage.getItem('key')
7 const user = JSON.parse(localStorage.getItem('user'))
8
9 // Löschen
10 localStorage.removeItem('key')
11 localStorage.clear() // Alles löschen
```

2. Session Storage (nur für aktuelle Session):

```
1 sessionStorage.setItem('key', 'value')
2 sessionStorage.getItem('key')
3 sessionStorage.removeItem('key')
```

Wichtig zu beachten:

- Limit ca. 5-10 MB pro Domain
- Nur Strings speicherbar (JSON für Objekte)
- Synchroner API-Zugriff



## Geolocation API 1. Einmalige Position abfragen:

```
1 navigator.geolocation.getCurrentPosition(  
2   (position) => {  
3     console.log(position.coords.latitude)  
4     console.log(position.coords.longitude)  
5     console.log(position.coords.accuracy)  
6   },  
7   (error) => {  
8     console.error(error.message)  
9   },  
10  {  
11    enableHighAccuracy: true,  
12    timeout: 5000,  
13    maximumAge: 0  
14  }  
15 )
```

## 2. Position kontinuierlich überwachen:

```
1 const watchId = navigator.geolocation.watchPosition(  
2   positionCallback,  
3   errorCallback,  
4   options  
5 )  
6  
7 // Ueberwachung beenden  
8 navigator.geolocation.clearWatch(watchId)
```

## History API 1. Navigation:

```
1 // Navigation  
2 history.back() // Eine Seite zurueck  
3 history.forward() // Eine Seite vor  
4 history.go(-2) // 2 Seiten zurueck
```

## 2. History Manipulation:

```
1 // Neuen Eintrag hinzufuegen  
2 history.pushState(  
3   {page: 1}, // State-Objekt  
4   '', // Title (meist ignoriert)  
5   '/neue-url' // URL  
6 )  
7  
8 // Aktuellen Eintrag ersetzen  
9 history.replaceState(  
10  {page: 2},  
11  '',  
12  '/andere-url'  
13 )
```

## 3. Auf Änderungen reagieren:

```
1 window.addEventListener('popstate', (event) => {  
2   console.log(event.state) // State-Objekt  
3   console.log(location.href) // Aktuelle URL  
4 })
```

## Web Workers 1. Worker erstellen:

```
1 // main.js  
2 const worker = new Worker('worker.js')  
3  
4 worker.postMessage({data: someData})  
5  
6 worker.onmessage = (e) => {  
7   console.log('Nachricht vom Worker:', e.data)  
8 }  
9  
10 // worker.js  
11 self.onmessage = (e) => {  
12   // Daten verarbeiten  
13   const result = doSomeHeavyComputation(e.data)  
14   self.postMessage(result)  
15 }
```

## 2. Worker beenden:

```
1 worker.terminate() // Im Hauptthread  
2 self.close() // Im Worker
```

## Wichtig:

- Worker laufen in separatem Thread
- Kein Zugriff auf DOM
- Kommunikation nur über Nachrichten
- Gut für rechenintensive Aufgaben

## Client-Server-Interaktion (Formulare)

### Formular Events

**Formulare** Formulare ermöglichen Benutzereingaben. Sie gilt als Grundlage für Interaktion mit dem Web.

Input types:

- submit, number, text, password, email, url, range, date, search, color

**HTML-Formulare** Formulare ermöglichen Benutzereingaben und Datenübertragung:

- form-Element mit action und method Attributen
- GET: Daten in URL (sichtbar)
- POST: Daten im Request-Body (unsichtbar)
- Verschiedene Input-Typen

**HTML-Formulare** Formulare ermöglichen Benutzereingaben und Datenübertragung:

- `<form>` Element mit action und method
- `method="GET"`: Daten in URL (sichtbar)
- `method="POST"`: Daten im Request-Body (unsichtbar)
- Verschiedene Input-Typen: text, password, checkbox, radio, etc.

### Formular Handling 1. Formular erstellen:

```
1 <form action="/api/submit" method="post">  
2   <input type="text" name="username">  
3   <input type="password" name="password">  
4   <button type="submit">Login</button>  
5 </form>
```

### 2. Formular Events abfangen:

```
1 form.addEventListener("submit", (e) => {  
2   e.preventDefault()  
3   // Eigene Verarbeitung  
4 })
```

### 3. Formulardaten verarbeiten:

```
1 const formData = new FormData(form)  
2 fetch("/api/submit", {  
3   method: "POST",  
4   body: formData  
5 })
```

## Formular Handling

```

1 // Formular erstellen
2 <form action="/submit" method="POST">
3   <label for="username">Username:</label>
4   <input type="text" id="username" name="username">
5
6   <label for="password">Password:</label>
7   <input type="password" id="password"
8     name="password">
9
10  <button type="submit">Login</button>
11 </form>
12
13 // JavaScript Handler
14 form.addEventListener('submit', (event) => {
15   event.preventDefault();
16
17   const formData = new FormData(form);
18   const username = formData.get('username');
19
20   // Mit Fetch API senden
21   fetch('/submit', {
22     method: 'POST',
23     body: formData
24   });
25 });

```

## Formular Handling

```

1 <!-- HTML Form -->
2 <form action="/submit" method="POST">
3   <label for="username">Username:</label>
4   <input type="text" id="username" name="username">
5
6   <label for="password">Password:</label>
7   <input type="password" id="password"
8     name="password">
9
10  <button type="submit">Login</button>
11 </form>
12
13 <!-- JavaScript Handler -->
14 form.addEventListener('submit', (event) => {
15   event.preventDefault(); // Verhindert
16   Standard-Submit
17
18   const formData = new FormData(form);
19   // Zugriff auf Formular-Daten
20   const username = formData.get('username');
21   const password = formData.get('password');
22 });

```

**Formular Events** Wichtige Events bei Formularen:

- **submit**: Formular wird abgeschickt
- **reset**: Formular wird zurückgesetzt
- **change**: Wert eines Elements wurde geändert
- **input**: Wert wird gerade geändert
- **focus**: Element erhält Fokus
- **blur**: Element verliert Fokus

**Formulare** Formulare ermöglichen Benutzereingaben. Sie gilt als Grundlage für Interaktion mit dem Web.

Input types:

- submit, number, text, password, email, url , range , date , search , color

```

1 <form>
2   <fieldset>
3     <legend>General information</legend>
4     <label>Text field <input type="text"
5       value="hi"></label>
6     <label>Password <input type="password"
7       value="hi"></label>
8     <label class="area">Textarea
9       <textarea>hi</textarea></label>
10   </fieldset>
11   <fieldset>
12     <legend>Additional information</legend>
13     <label>Checkbox <input type="checkbox"></label>
14     <label>Radio button <input type="radio" name="demo"
15       checked></label>
16     <label>Another one <input type="radio"
17       name="demo"></label>
18   </fieldset>
19 </form>
20 <form>
21 <label>Button <button>Click me</button></label>
22 <label>Select menu
23 <select name="cars">
24 <option value="volvo">Volvo</option>
25 <option value="saab">Saab</option>
26 <option value="fiat">Fiat</option>
27 <option value="audi">Audi</option>
28 </select>
29 </label>
30 <input type="submit" value="Send">
31 </form>
32 | '

```

form07.html

### General information

Text field

Password

Textarea

### Additional information

Checkbox ☐

Radio button ☒

Another one ☐

Button

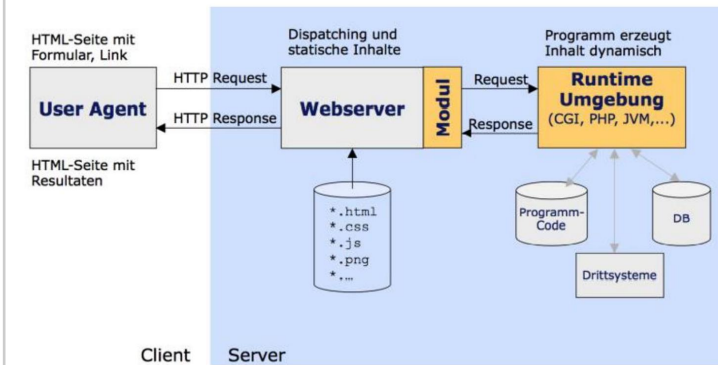
Select menu

## GET/POST Methode

Formulare können auch POST/GET Aktionen ausführen:

Action beschreibt das Skript, welches die Daten annimmt. Method ist die Methode die ausgeführt wird.

```
1 <form action="/login" method="post">
2 2 ...
3 3 </form>
```



## Formular Events

Events	Beschreibung
change	Formularelement geändert
input	Eingabe in Textfeld
submit	Formular absenden

## GET/POST-Methode

```

1 <form action="http://localhost/cgi/showenv.cgi" method="get">
2   <fieldset>
3     <legend>Login mit GET</legend>
4     <label for="login_get">Benutzername:</label>
5     <input type="text" id="login_get" name="login"/>
6     <label for="password_get">Passwort:</label>
7     <input type="password" id="password_get" name="password"/>
8     <label for="submit_get"></label>
9     <input type="submit" id="submit_get" name="submit" value="Anmelden" />
10  </fieldset>
11 </form>

```

## Event Handling für Formulare

**Default-Verhalten** Das Default-Verhalten von Formularen kann mit `preventDefault()` unterbunden werden.

```
1 let form = document.querySelector("form");
2 form.addEventListener("submit", event => {
3     event.preventDefault();
4     console.log("Formular abgesendet!");
5 });
```

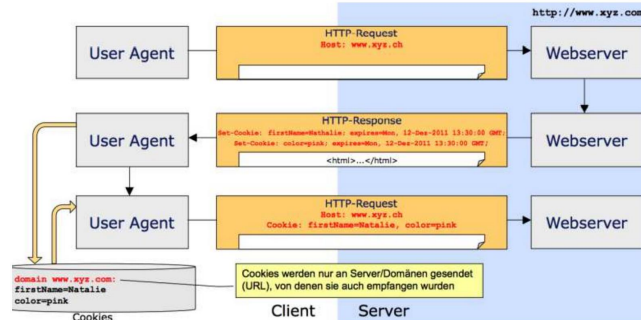
## Cookies und Sessions

**Cookies** Cookies speichern clientseitig Daten:

```
1 document.cookie = "username=Max; expires=Fri, 31 Dec 2025 23:59:59 GMT";
2 console.log(document.cookie);
```

### Cookies

- HTTP als zustandsloses Protokoll konzipiert
- Cookies: Speichern von Informationen auf dem Client
- Response: Set-Cookie -Header, Request: Cookie -Header
- Zugriff mit JavaScript möglich (ausser HttpOnly ist gesetzt)



**Cookies** HTTP-Cookies sind kleine Datenpakete:

- Werden vom Server gesetzt
- Im Browser gespeichert
- Bei jedem Request mitgesendet
- Haben Name, Wert, Ablaufdatum und Domain

**Cookie Handling** 1. Cookie setzen:

```
1 document.cookie = "username=Max; expires=Fri, 31 Dec 2024 23:59:59 GMT; path="/
```

2. Cookies lesen:

```
1 function getCookie(name) {
2   const value = `; ${document.cookie}`
3   const parts = value.split('; ');
4   if (parts.length === 2) return parts.pop().split('=').shift()
5 }
```

3. Cookie löschen:

```
1 document.cookie = "username=; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT; path="/
```

Wichtige Cookie-Attribute:

- expires/max-age: Gültigkeitsdauer
- path: Gültigkeitspfad
- secure: Nur über HTTPS
- httpOnly: Kein JavaScript-Zugriff
- sameSite: Cross-Site-Cookie-Verhalten

### Cookie Handling

```
1 // Cookie setzen
2 document.cookie = "username=John Doe; expires=Thu, 18 Dec 2024 12:00:00 UTC; path="/;
3
4 // Cookie lesen
5 const cookies = document.cookie.split(';').reduce((acc, cookie) => {
6   const [name, value] = cookie.trim().split('=');
7   acc[name] = value;
8   return acc;
9 }, {});
10
11 // Cookie löschen
12 document.cookie = "username=; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 UTC; path="/;
```

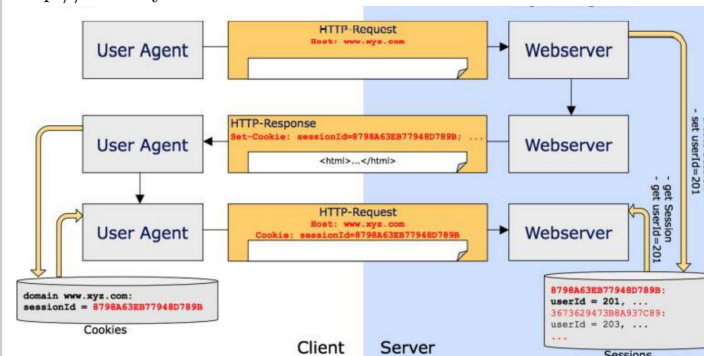
**Sessions** Server-seitige Speicherung von Benutzerdaten:

- Session-ID wird in Cookie gespeichert
- Daten bleiben auf dem Server
- Sicherer als Cookies für sensible Daten
- Temporär (bis Browser geschlossen wird)

### Sessions

- Cookies auf dem Client leicht manipulierbar
- Session: Client-spezifische Daten auf dem Server speichern
- Identifikation des Clients über Session-ID (Cookie o.a.)
- Gefahr: Session-ID gerät in falsche Hände (Session-Hijacking)

Ablauf:  
<http://www.xyz.com>



**Sessions** Sessions speichern serverseitig Daten und nutzen eine Session-ID für die Zuordnung:

```
1 // Beispiel: Session-Handling mit Express.js
2 req.session.user = "Max";
3 console.log(req.session.user);
```

### Cookies

```
1 // Cookie setzen
2 document.cookie = "username=John; expires=Thu, 18 Dec 2024 12:00:00 UTC; path="/;
3
4 // Cookies lesen
5 const cookies = document.cookie.split(';').reduce((acc, cookie) => {
6   const [name, value] = cookie.trim().split('=');
7   acc[name] = value;
8   return acc;
9 }, {});
10
11 // Cookie löschen
12 document.cookie = "username=; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 UTC; path="/;
```

AJAX und Fetch API

- AJAX** Asynchronous JavaScript And XML:
- Asynchrone Kommunikation mit dem Server
  - Kein vollständiges Neuladen der Seite nötig
  - Moderne Alternative: Fetch API
  - Datenformate: JSON, XML, Plain Text

**Fetch API** Mit der Fetch-API können HTTP-Requests ausgeführt werden:

```
1 fetch("/data.json")
2   .then(response => response.json())
3   .then(data => console.log(data))
4   .catch(error => console.error("Fehler:", error))
```

- Fetch API**
- HTTP-Requests von JavaScripts
  - Geben Promise zurück
  - Nach Server-Antwort erfüllt mit Response-Objekt

```
1 fetch("example/data.txt")
2   .then(response => {
3     console.log(response.status) // -> 200
4     console.log(response.headers.get("Content-Type")) // ->
      text/plain
5   })
6   .then(resp => resp.text())
7   .then(text => console.log(text))
8   // -> This is the content of data.txt
```

Response Objekt

- headers : Zugriff auf HTTP-Header-Daten Methoden get, keys, forE-ach , ...
- status: Status-Code
- json() : liefert Promise mit Resultat der JSON-Verarbeitung
- text() : liefert Promise mit Inhalt der Server-Antwort

Fetch API Grundlagen

```
1 // GET Request
2 fetch('https://api.example.com/data')
3   .then(response => response.json())
4   .then(data => console.log(data))
5   .catch(error => console.error('Error:', error));
6
7 // POST Request
8 fetch('https://api.example.com/data', {
9   method: 'POST',
10  headers: {
11    'Content-Type': 'application/json',
12  },
13  body: JSON.stringify({
14    key: 'value'
15  })
16 })
17   .then(response => response.json())
18   .then(data => console.log(data));
19
20 // Mit async/await
21 async function fetchData() {
22   try {
23     const response = await
24       fetch('https://api.example.com/data');
25     const data = await response.json();
26     console.log(data);
27   } catch (error) {
28     console.error('Error:', error);
29   }
30 }
```

- XMLHttpRequest und Fetch** Moderne Ansätze für HTTP-Requests:
- XMLHttpRequest: Älterer Ansatz, komplexer
  - Fetch API: Moderner Ansatz, Promise-basiert
  - Unterstützung für verschiedene Datenformate
  - CORS (Cross-Origin Resource Sharing)

Fetch API Grundlagen

```
1 // GET Request
2 fetch('https://api.example.com/data')
3   .then(response => {
4     if (!response.ok) {
5       throw new Error('Network response was not
6         ok');
7     }
8     return response.json();
9   })
10  .then(data => console.log(data))
11  .catch(error => console.error('Error:', error));
12
13 // POST Request
14 fetch('https://api.example.com/data', {
15   method: 'POST',
16   headers: {
17     'Content-Type': 'application/json',
18   },
19   body: JSON.stringify({
20     key: 'value'
21   })
22 })
23   .then(response => response.json())
24   .then(data => console.log(data));
25
26 // Mit async/await
27 async function fetchData() {
28   try {
29     const response = await
30       fetch('https://api.example.com/data');
31     if (!response.ok) {
32       throw new Error('Network response was not
33         ok');
34     }
35     const data = await response.json();
36     return data;
37   } catch (error) {
38     console.error('Error:', error);
39   }
40 }
```

HTTP Status Codes

Code	Bedeutung
200	OK - Erfolgreich
201	Created - Ressource erstellt
400	Bad Request - Fehlerhafte Anfrage
401	Unauthorized - Nicht authentifiziert
403	Forbidden - Keine Berechtigung
404	Not Found - Ressource nicht gefunden
500	Internal Server Error - Serverfehler

## HTTP Requests mit Fetch 1. GET Request:

```
1 fetch("/api/data")
2   .then(response => response.json())
3   .then(data => console.log(data))
4   .catch(error => console.error(error))
```

## 2. POST Request:

```
1 fetch("/api/create", {
2   method: "POST",
3   headers: {
4     "Content-Type": "application/json"
5   },
6   body: JSON.stringify(data)
7 })
```

## 3. Mit async/await:

```
1 async function getData() {
2   try {
3     const response = await fetch("/api/data")
4     const data = await response.json()
5     return data
6   } catch (error) {
7     console.error(error)
8   }
9 }
```

## REST API Implementierung

```
1 // GET - Daten abrufen
2 fetch('/api/users')
3   .then(response => response.json())
4   .then(users => console.log(users));
5
6 // POST - Neue Ressource erstellen
7 fetch('/api/users', {
8   method: 'POST',
9   headers: {
10     'Content-Type': 'application/json',
11   },
12   body: JSON.stringify({
13     name: 'John',
14     email: 'john@example.com'
15   })
16 });
17
18 // PUT - Ressource aktualisieren
19 fetch('/api/users/123', {
20   method: 'PUT',
21   headers: {
22     'Content-Type': 'application/json',
23   },
24   body: JSON.stringify({
25     name: 'John Updated'
26   })
27 });
28
29 // DELETE - Ressource löschen
30 fetch('/api/users/123', {
31   method: 'DELETE'
32 });
```

## CORS (Cross-Origin Resource Sharing) Sicherheitsmechanismus für domainübergreifende Requests:

- Verhindert unauthorized Zugriffe
- Server muss CORS-Header setzen
- Preflight Requests für bestimmte Anfragen
- Wichtige Header:
  - Access-Control-Allow-Origin
  - Access-Control-Allow-Methods
  - Access-Control-Allow-Headers

## Sessions und Authentication

```
1 // Login Request
2 async function login(username, password) {
3   const response = await fetch('/api/login', {
4     method: 'POST',
5     headers: {
6       'Content-Type': 'application/json',
7     },
8     credentials: 'include', // Fuer Cookies
9     body: JSON.stringify({
10       username,
11       password
12     })
13   });
14
15   if (response.ok) {
16     const user = await response.json();
17     // Session Token in localStorage speichern
18     localStorage.setItem('token', user.token);
19   }
20 }
21
22 // Authenticated Request
23 async function getProtectedData() {
24   const token = localStorage.getItem('token');
25   const response = await fetch('/api/protected', {
26     headers: {
27       'Authorization': `Bearer ${token}`
28     }
29   });
30   return response.json();
31 }
```

## WebSocket Bidirektionale Echtzeit-Kommunikation:

- Permanente Verbindung
- Geringer Overhead
- Ideal für Chat, Live-Updates
- Events: open, message, close, error

```
1 const ws = new WebSocket('ws://localhost:8080');
2
3 ws.addEventListener('open', () => {
4   console.log('Connected to WebSocket');
5   ws.send('Hello Server!');
6 });
7
8 ws.addEventListener('message', event => {
9   console.log('Received:', event.data);
10 });
11
12 ws.addEventListener('close', () => {
13   console.log('Disconnected from WebSocket');
14 });
```

## REST APIs

### REST Prinzipien Representational State Transfer:

- Zustandslos (Stateless)
- Ressourcen-orientiert
- Einheitliche Schnittstelle
- Standard HTTP-Methoden

### REST API Implementierung mit Express

```
1 const express = require('express');
2 const app = express();
3 app.use(express.json());
4
5 // GET - Alle Benutzer abrufen
6 app.get('/api/users', (req, res) => {
7   res.json(users);
8 });
9
10 // GET - Einzelnen Benutzer abrufen
11 app.get('/api/users/:id', (req, res) => {
12   const user = users.find(u => u.id ===
13     parseInt(req.params.id));
14   if (!user) return res.status(404).send('User not found');
15   res.json(user);
16 });
17
18 // POST - Neuen Benutzer erstellen
19 app.post('/api/users', (req, res) => {
20   const user = {
21     id: users.length + 1,
22     name: req.body.name
23   };
24   users.push(user);
25   res.status(201).json(user);
26 });
27
28 // PUT - Benutzer aktualisieren
29 app.put('/api/users/:id', (req, res) => {
30   const user = users.find(u => u.id ===
31     parseInt(req.params.id));
32   if (!user) return res.status(404).send('User not found');
33
34   user.name = req.body.name;
35   res.json(user);
36 });
37
38 // DELETE - Benutzer löschen
39 app.delete('/api/users/:id', (req, res) => {
40   const user = users.find(u => u.id ===
41     parseInt(req.params.id));
42   if (!user) return res.status(404).send('User not found');
43
44   const index = users.indexOf(user);
45   users.splice(index, 1);
46   res.json(user);
47 });
```



## UI-Bibliotheken und Komponenten

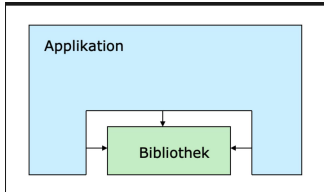
### Overview

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

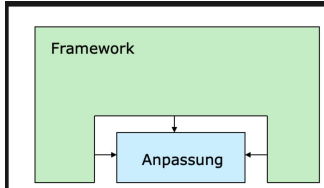
## Frameworks und Bibliotheken

### Framework vs. Bibliothek

- **Bibliothek:**
  - Kontrolle beim eigenen Programm
  - Funktionen werden nach Bedarf verwendet
  - Beispiel: jQuery



- **Framework:**
  - Rahmen für die Anwendung
  - Kontrolle liegt beim Framework
  - "Hollywood-Prinzip: don't call us, we'll call you"



### ANSÄTZE IM LAUF DER ZEIT

- Statische Webseiten
- Inhalte dynamisch generiert (CGI z.B. Shell Scripts, Perl)
- Serverseitig eingebettete Scriptsprachen (PHP)
- Client Scripting oder Applets (JavaScript, Java Applets, Flash)
- Enterprise Application Server (Java, Java EE)
- MVC Server-Applikationen (Rails, Django)
- JavaScript Server (Node.js)
- Single Page Applikationen (SPAs)

### SERVERSEITE

- Verschiedene Technologien möglich
- Zahlreiche Bibliotheken und Frameworks
- Verschiedene Architekturmuster
- Häufig: Model-View-Controller (MVC)
- Beispiel: Ruby on Rails

### Architektur

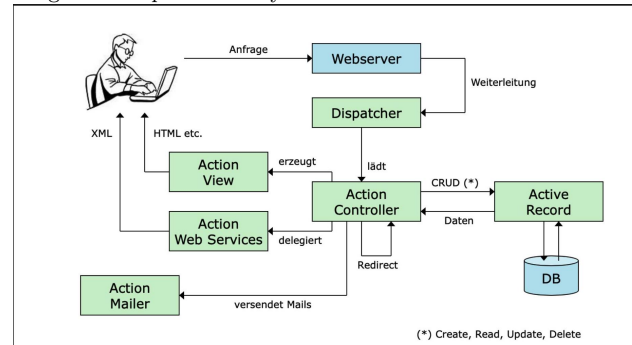
- **MVC (Model-View-Controller):**
  - Model: Repräsentiert Daten und Geschäftslogik, können Observer über Zustandsänderungen informieren
  - View: Bildet UI (z.B. HTML/CSS), kommuniziert mit Controller
  - Controller: Verarbeitet Eingaben (z.B. Clicks), aktualisiert Model
- **Single Page Apps (SPAs):**
  - Vermeidet Neuladen von Seiten
  - Inhalte dynamisch nachgeladen (Ajax, REST)
  - Bessere Usability durch schnellere UI-Reaktion

### Model-View-Controller (MVC)

- **Models**
  - Repräsentieren anwendungsspezifisches Wissen und Daten
  - Ähnlich Klassen: User, Photo, Todo, Note
- **Views**
  - Bilden die Benutzerschnittstelle
  - Meist HTML/CSS basiert
- **Controllers**
  - Verarbeiten Eingaben
  - Aktualisieren Models
  - Steuern View-Aktualisierung

### RUBY ON RAILS

- Serverseitiges Framework, basierend auf MVC
- Programmiersprache: Ruby



### FOKUS AUF DIE CLIENT-SEITE

- Programmlogik Richtung Client verschoben
- Zunehmend komplexe User Interfaces
- Asynchrone Serveranfragen, z.B. mit Fetch
- Gute Architektur der Client-App wesentlich
- Diverse Frameworks und Bibliotheken zu diesem Zweck

### Komponentenbasierte Entwicklung Grundprinzipien:

- UI in wiederverwendbare Komponenten aufteilen
- Klarer Datenfluss (Props down, Events up)
- Deklarativer Ansatz
- Komponenten können verschachtelt werden
- Zustandsverwaltung in Komponenten
- Container vs. Präsentations-Komponenten

DOM-Scripting und Abstraktionen

DOM-SCRIPTING

- Zahlreiche Funktionen und Attribute verfügbar
- Programme werden schnell unübersichtlich
- Gesucht: geeignete Abstraktionen

AUFGABE

- Zum Vergleich der verschiedenen Ansätze
- Liste aus einem Array erzeugen

```
/* gegeben: */
let data = ["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]
<!-- DOM-Struktur entsprechend folgendem Markup aufzubauen: -->
<ul>
  <li>Maria</li>
  <li>Hans</li>
  <li>Eva</li>
  <li>Peter</li>
</ul>
```

DOM-SCRIPTING

```
function List (data) {
  let node = document.createElement("ul")
  for (let item of data) {
    let elem = document.createElement("li")
    let elemText = document.createTextNode(item)
    elem.appendChild(elemText)
    node.appendChild(elem)
  }
  return node
}
```

- Erste Abstraktion: Listen-Komponente
- Basierend auf DOM-Funktionen

DOM-SCRIPTING

```
function init () {
  let app = document.querySelector(".app")
  let data = ["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]
  render(List(data), app)
}

function render (tree, elem) {
  while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild) }
  elem.appendChild(tree)
}
```

DOM-SCRIPTING VERBESSERT

```
function elt (type, attrs, ...children) {
  let node = document.createElement(type)
  Object.keys(attrs).forEach(key => {
    node.setAttribute(key, attrs[key])
  })
  for (let child of children) {
    if (typeof child !== "string") node.appendChild(child)
    else node.appendChild(document.createTextNode(child))
  }
  return node
}
```

DOM-SCRIPTING VERBESSERT

- Damit vereinfachte List-Komponente möglich
- DOM-Funktionen in einer Funktion elt gekapselt

```
function List (data) {
  return elt("ul", {}, ...data.map(item => elt("li", {}, item)))
}
```

JQUERY

```
function List (data) {
  return $("

").append(...data.map(item => $("- ").text(item)))
}

function render (tree, elem) {
  while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild) }
  $(elem).append(tree)
}

```

- List gibt nun ein jQuery-Objekt zurück
- Daher ist eine kleine Anpassung an render erforderlich

WEB COMPONENTS

- Möglichkeit, eigene Elemente zu definieren
- Implementiert mit HTML, CSS und JavaScript
- Implementierung im Shadow DOM verstecken

```
<custom-progress-bar class="size">
<custom-progress-bar value="25">
<script>
  document.querySelector('.size').progress = 75;
```

\begin{definition}{REACT.JS}

```
const List = ({data}) => (
  { data.map(item => ({item})) }
)

const root = createRoot(document.getElementById('app'))
root.render(
  <List data={["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]} />
)

- XML-Syntax in JavaScript: JSX
- Muss zu JavaScript übersetzt werden
  https://reactjs.org
```

\begin{definition}{VUE.JS}

https://vuejs.org

```
var app4 = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    items: [
      { text: 'Learn JavaScript' },
      { text: 'Learn Vue' },
      { text: 'Build something awesome' }
    ]
  }
})
```

JSX und SJDON

JSX

- XML-Syntax in JavaScript
- Muss zu JavaScript transpiliert werden
- HTML-Tags in Kleinbuchstaben
- Eigene Komponenten mit Großbuchstaben
- JavaScript-Ausdrücke in {...}

```
1 // JSX Komponente
2 const Welcome = ({name}) => (
3   <div className="welcome">
4     <h1>Hello, {name}</h1>
5     <p>Welcome to our site!</p>
6   </div>
7 );
8
9 // Verwendung
10 const element = <Welcome name="Alice" />;
```

SJDON Simple JavaScript DOM Notation:

- Alternative zu JSX
- Verwendet pure JavaScript Arrays und Objekte
- Kein Kompilierungsschritt nötig
- Array-basierte Notation

```
1 // SJDON Komponente
2 const Welcome = ({name}) => [
3   "div", {className: "welcome"},
4   ["h1", `Hello, ${name}`],
5   ["p", "Welcome to our site!"]
6 ];
7
8 // Verwendung
9 const element = [Welcome, {name: "Alice"}];
```

Vergleich JSX und SJDON

```
1 // JSX
2 const element = (
3   <div style={{background: 'salmon'}}>
4     <h1>Hello World</h1>
5     <h2 style={{textAlign: 'right'}}>
6       from Web Framework
7     </h2>
8   </div>
9 );
10
11 // SJDON
12 const element = [
13   "div", {style: "background:salmon"},
14   ["h1", "Hello World"],
15   ["h2", {style: "text-align:right"},
16     "from Web Framework"]
17 ];
```

## SuiWeb Framework

**SuiWeb Grundkonzepte** Simple User Interface Toolkit for Web Exercises:

- Komponentenbasiert wie React
- Unterstützt JSX und SJDON
- Datengesteuert mit Props und State
- Vereinfachte Implementation für Lernzwecke
- Props sind read-only
- State für veränderliche Daten

## State Management

**State Management** Zustandsverwaltung in SuiWeb:

- `useState` Hook für lokalen Zustand
- State Updates lösen Re-Rendering aus
- Asynchrone Updates werden queued
- Props sind read-only

## State Hook

- Zustandsverwaltung in Funktionskomponenten
- Initialisierung mit `useState` Hook
- State Updates lösen Re-Rendering aus
- Asynchrone Updates werden queued

## State Verwaltung

```
1 const Counter = () => {
2   // State initialisieren
3   const [count, setCount] = useState(0);
4
5   // Event Handler
6   const increment = () => setCount(count + 1);
7   const decrement = () => setCount(count - 1);
8
9   return [
10    "div",
11    ["button", {onclick: decrement}, "-"],
12    ["span", count],
13    ["button", {onclick: increment}, "+"]
14  ];
15 };
16
17 // Komplexere State Objekte
18 const Form = () => {
19   const [state, setState] = useState({
20     username: '',
21     email: '',
22     isValid: false
23   });
24
25   const updateField = (field, value) => {
26     setState({
27       ...state,
28       [field]: value
29     });
30   };
31 };
```

## Kontrollierte Eingabefelder

```
1 const InputForm = () => {
2   const [text, setText] = useState("");
3
4   return [
5     "form",
6     ["input", {
7       type: "text",
8       value: text,
9       oninput: e => setText(e.target.value)
10     }],
11     ["p", "Eingabe: ", text]
12   ];
13 };
```

## Komponenten-Design

### Container Components

- Trennung von Daten und Darstellung
- Container kümmern sich um:
  - Datenbeschaffung
  - Zustandsverwaltung
  - Event Handling
- Präsentationskomponenten sind zustandslos

### Component Design Principles

- Single Responsibility Principle
- DRY (Don't Repeat Yourself)
- KISS (Keep It Simple, Stupid)
- Lifting State Up
- Props down, Events up
- Komposition über Vererbung

**Best Practices** Grundprinzipien für gutes Komponenten-Design:

- Single Responsibility Principle
- Trennung von Container und Präsentation
- Vermeidung von tiefer Verschachtelung
- Wiederverwendbarkeit fördern
- Klare Props-Schnittstelle

## Komponenten-Struktur

```
1 // Container Komponente
2 const UserContainer = () => {
3   const [user, setUser] = useState(null);
4   useEffect(() => {
5     fetchUser().then(setUser);
6   }, []);
7
8   return [UserProfile, {user}];
9 };
10 // Praesentations-Komponente
11 const UserProfile = ({user}) => {
12   if (!user) return ["div", "Loading..."];
13   return [
14     "div",
15     ["h2", user.name],
16     ["p", user.email],
17     [UserDetails, {details: user.details}]
18   ];
19 };
```

## Komponenten in SuiWeb

```
1 // Einfache Komponente
2 const MyButton = ({onClick, children}) => [
3   "button",
4   {
5     onclick: onClick,
6     style: "background: khaki"
7   },
8   ...children
9 ];
10 // Komponente mit State
11 const Counter = () => {
12   const [count, setCount] = useState(0);
13   return [
14     "div",
15     ["button",
16       {onclick: () => setCount(count + 1)},
17       `Count: ${count}`
18     ],
19   ];
20 };
```

## Container Komponente

```
1 const TodoContainer = () => {
2   const [todos, setTodos] = useState([]);
3   // Daten laden
4   if (todos.length === 0) {
5     fetchTodos().then(data => setTodos(data));
6   }
7   // Event Handler
8   const addTodo = (text) => {
9     setTodos([...todos, {
10       id: Date.now(),
11       text,
12       completed: false
13     }]);
14   };
15   const toggleTodo = (id) => {
16     setTodos(todos.map(todo =>
17       todo.id === id
18       ? {...todo, completed: !todo.completed}
19       : todo
20     ));
21   };
22   // Render Praesentationskomponente
23   return [TodoList, {
24     todos,
25     onToggle: toggleTodo,
26     onAdd: addTodo
27   }];
28 };
29 // Praesentationskomponente
30 const TodoList = ({todos, onToggle, onAdd}) => [
31   "div",
32   [TodoForm, {onAdd}],
33   ["ul",
34     ...todos.map(todo => [
35       TodoItem, {
36         key: todo.id,
37         todo,
38         onToggle
39       }
40     ])
41   ],
42 ];
```

## Container Komponenten

```
1 const MyContainer = () => {
2   let initialState = { items: ["Loading..."] };
3   let [state, setState] = useState(initialState);
4   if (state === initialState) {
5     fetchData()
6       .then(items => setState({items}));
7   }
8   return [
9     MyList,
10    {items: state.items}
11  ];
12};
```

## Event Handling Behandlung von Benutzerinteraktionen:

- Events als Props übergeben
- Callback-Funktionen für Events
- State Updates in Event Handlern
- Vermeidung von direkter DOM-Manipulation

## Event Handling Beispiel

```
1 const TodoList = () => {
2   const [todos, setTodos] = useState([]);
3   const addTodo = (text) => {
4     setTodos([...todos, {
5       id: Date.now(),
6       text,
7       completed: false
8     }]);
9   };
10  const toggleTodo = (id) => {
11    setTodos(todos.map(todo =>
12      todo.id === id
13        ? {...todo, completed: !todo.completed}
14        : todo
15    ));
16  };
17  return [
18    "div",
19    [TodoForm, {onSubmit: addTodo}],
20    [TodoItems, {
21      items: todos,
22      onToggle: toggleTodo
23    }]
24  ];
25};
```

## Optimierungen Möglichkeiten zur Performanzverbesserung:

- Virtuelles DOM für effizientes Re-Rendering
- Batching von State Updates
- Memoization von Komponenten
- Lazy Loading von Komponenten

## Styling in SuiWeb

### Styling in SuiWeb Verschiedene Möglichkeiten für Styles:

- Inline Styles als Strings
- Style-Objekte
- Arrays von Style-Objekten
- Externe CSS-Klassen

## Styling Best Practices

- Konsistente Styling-Methode verwenden
- Styles in separaten Objekten/Modulen
- Wiederverwendbare Style-Definitionen
- Responsive Design beachten
- CSS-Klassen für komplexe Styles

## Style Optionen

```
1 // String Style
2 ["div", {style: "color: blue; font-size: 16px"}]
3 // Style Objekt
4 const styles = {
5   container: {
6     backgroundColor: "lightgray",
7     padding: "10px"
8   },
9   text: {
10    color: "darkblue",
11    fontSize: "14px"
12  }
13};
14 // Kombinierte Styles
15 ["div", {
16   style: [
17     styles.container,
18     {borderRadius: "5px"}
19   ]
20}];
```

## Von SuiWeb zu React

### React.js Kernkonzepte

- JavaScript-Bibliothek für User Interfaces
- Entwickelt von Facebook (2013)
- Hauptprinzipien:
  - Deklarativ
  - Komponentenbasiert
  - Learn Once, Write Anywhere
  - Virtual DOM für effizientes Rendering
  - Unidirektionaler Datenfluss

## React Components

```
1 // Function Component
2 const Welcome = ({name}) => {
3   return <h1>Hello, {name}</h1>;
4 };
5 // State Hook
6 const Counter = () => {
7   const [count, setCount] = useState(0);
8
9   return (
10     <div>
11       <p>Count: {count}</p>
12       <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
13         Increment
14       </button>
15     </div>
16   );
17 };
18 // Effect Hook
19 const DataFetcher = () => {
20   const [data, setData] = useState(null);
21
22   useEffect(() => {
23     fetchData().then(setData);
24   }, []);
25
26   return data ? <DisplayData data={data} /> :
27     <Loading />;
28};
```

## Performance Optimierung

### Rendering Optimierung

- Virtuelles DOM für effizientes Re-Rendering
- Batching von State Updates
- Memoization von Komponenten
- Lazy Loading
- Key Prop für Listen-Elemente

### Performance Best Practices

```
1 // Effiziente Listen-Rendering
2 const List = ({items}) => [
3   "ul",
4   ...items.map(item => [
5     "li",
6     {key: item.id}, // Wichtig fuer Performance
7     item.text
8   ])
9 ];
10 // Lazy Loading
11 const LazyComponent = async () => {
12   const module = await import('./Component.js');
13   return module.default;
14};
```

## Wrap-up

### Überblick des Kurses

#### Hauptthemen

1. JavaScript Grundlagen
  - Sprache und Syntax
  - Objekte und Arrays
  - Funktionen und Prototypen
  - Asynchrone Programmierung
  - Node.js und Module
2. Browser-Technologien
  - DOM Manipulation
  - Events und Event Handling
  - Web Storage
  - Canvas und SVG
  - Client-Server Kommunikation
3. UI-Bibliotheken
  - Komponentenbasierte Entwicklung
  - JSX und SJDON
  - State Management
  - SuiWeb Framework

### Weiterführende Themen

#### Modern Web Development

- Mobile Development
  - Responsive Design
  - Progressive Web Apps
  - React Native
- Performance
  - WebAssembly (WASM)
  - Code Splitting
  - Service Workers
- Alternative Technologien
  - TypeScript
  - Svelte
  - Vue.js

#### JavaScript Ecosystem

 Wichtige Tools und Frameworks:

- **Build Tools:**
  - Webpack
  - Vite
  - Babel
- **Testing:**
  - Jest
  - Testing Library
  - Cypress
- **State Management:**
  - Redux
  - MobX
  - Zustand

#### Best Practices

 Wichtige Prinzipien für die Web-Entwicklung:

- Clean Code
  - DRY (Don't Repeat Yourself)
  - KISS (Keep It Simple, Stupid)
  - Single Responsibility Principle
- Performance
  - Lazy Loading
  - Code Splitting
  - Caching Strategien
- Security
  - HTTPS
  - CORS
  - Content Security Policy

### Ressourcen

#### Weiterführende Materialien

- **Dokumentation:**
  - MDN Web Docs: <https://developer.mozilla.org>
  - React Docs: <https://react.dev>
  - Node.js Docs: <https://nodejs.org/docs>
- **Bücher:**
  - "Eloquent JavaScript" von Marijn Haverbeke
  - "You Don't Know JS" von Kyle Simpson
  - "JavaScript: The Good Parts" von Douglas Crockford
- **Online Kurse:**
  - freeCodeCamp
  - Frontend Masters
  - Egghead.io

#### Kursabschluss

 Wichtige Lernergebnisse:

- Solides Verständnis von JavaScript
- Beherrschung der Browser-APIs
- Komponentenbasierte Entwicklung
- Moderne Web-Entwicklungspraktiken
- Basis für fortgeschrittene Themen