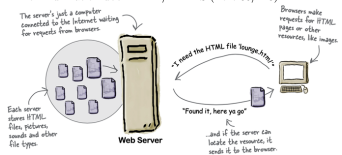
# Web-Entwicklung

Jil Zerndt, Lucien Perret December 2024

#### WEB-Architektur Client-Server-Modell:

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



## **Technologien** Client-Seitig $\rightarrow$ Front-end Entwickler

- Beschränkt auf Browser-Funktionalität
- Basistechnologien: HTML (Struktur), CSS (Darstellung), JavaScript (Verhalten)
- Browser APIs und Web-Standards

## $\mathbf{Server\text{-}Seitig} \to \mathsf{Back\text{-}end}\ \mathsf{Entwickler}$

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

### Internet vs. WWW Internet:

- Weltweites Netzwerk aus vielen Rechnernetzwerken
- Verschiedene Dienste: E-Mail, FTP, WWW, etc.
- Basis-Protokolle: TCP/IP

#### World Wide Web:

- Service, der auf dem Internet aufbaut
- Entwickelt von Tim Berners-Lee am CERN (1990er)
- Basiert auf: HTTP, HTML, URLs

#### Web-Standards

- W3C (World Wide Web Consortium)
- WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group)
- HTML Living Standard
- Browser-Hersteller (Chrome, Firefox, Safari, etc.)

#### JavaScript

### Web-Konsole JavaScript Console im Browser:

- 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

API-Dokumentation: https://nodejs.org/api/console.html

Datentypen JavaScript kennt folgende 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 Mit typeof kann der Typ eines Wertes ermittelt werden:

```
typeof 42
                    // 'number
                    // 'bigint
typeof 42n
typeof "text"
                   // 'string'
typeof true
                    // 'boolean
typeof undefined
                   // 'undefined
typeof null
                    // 'object' (!)
typeof {}
                   // 'object
                   // 'object
typeof []
typeof (() => {}) // 'function
```

Variablenbindung JavaScript kennt drei Arten der Variablendeklaration:

Keyword	Scope	Eigenschaften
var	Funktions-Scope	Kann neu deklariert werden
let	Block-Scope	Moderne Variante für veränderliche 🖟
const	Block-Scope	Wert kann nicht neu zugewiesen werde

Vergleichsoperatoren JavaScript unterscheidet zwei Arten von Gleichheit:

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

```
5 == "5" // true (Typumwandlung)
5 === "5" // false (keine Typumwandlung)
null == undefined // true
null === undefined // false
```

### Kontrollstrukturen

```
// If-Statement
if (condition) {
    // code
} else if (otherCondition) {
    // code
} else {
    // code
// Switch Statement
switch(value) {
    case 1:
        break:
    case 2:
    default:
// Loops
for (let i = 0: i < n: i++) { }
while (condition) { }
do { } while (condition):
for (let item of array) { }
for (let key in object) { }
```

Funktionsdefinitionen JavaScript kennt verschiedene Arten, Funktionen zu definieren:

```
// Funktionsdeklaration
function add(a, b) {
    return a + b;
}

// Funktionsausdruck
const multiply = function(a, b) {
    return a * b;
};

// Arrow Function
const subtract = (a, b) => a - b;

// Arrow Function mit Block
const divide = (a, b) => {
    if (b === 0) throw new Error('Division by zero');
    return a / b;
};
```

Objekte JavaScript-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

### Objekte erstellen und manipulieren

```
// Objekt-Literal
const person = {
    name: "Alice",
    age: 30,
    greet() {
        return `Hello, I'm ${this.name}`;
    }
};

// Eigenschaften manipulieren
person.job = "Developer"; // hinzufugen
delete person.age; // loschen
"name" in person; // true
```

**Arrays** Arrays in JavaScript sind spezielle Objekte für geordnete Sammlungen:

- push(), pop(): Ende hinzufügen/entfernen
- unshift(), shift(): Anfang hinzufügen/entfernen
- splice(): Elemente einfügen/entfernen
- slice(): Teilarray erstellen
- map(), filter(), reduce(): Funktional

**Asynchrone Programmierung** JavaScript verwendet verschiedene Mechanismen für asynchrone Operationen:

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

## Promise Erstellung und Verwendung

```
// Promise erstellen
const myPromise = new Promise((resolve, reject) => {
    // Asynchrone Operation
    setTimeout(() => {
        if (/* erfolg */) {
            resolve(result);
        } else {
            reject(error);
    }, 1000);
});
// Promise verwenden
mvPromise
    .then(result => {
        // Erfolgsfall
    .catch(error => {
        // Fehlerfall
    .finally(() => {
        // Wird immer ausgefuhrt
// Asvnc/Await Svntax
async function myAsync() {
        const result = await myPromise;
        // Erfolgsfall
    } catch (error) {
        // Fehlerfall
    }
```

Module System JavaScript verwendet verschiedene Modulsysteme:

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

#### Module Import/Export

```
// CommonJS (Node.js)
const fs = require('fs');
module.exports = { /* ... */ };

// ES Modules
import { function1, function2 } from './module.js';
export const variable = 42;
export default class MyClass { /* ... */ }
```

#### **Error Handling**

```
try {
    // Code der Fehler werfen konnte
    throw new Error('Something went wrong');
} catch (error) {
    // Fehlerbehandlung
    console.error(error.message);
} finally {
    // Wird immer ausgefuhrt
    cleanup();
}
```

## Browser APIs und DOM

## Vordefinierte Objekte -

Browser Objekte Im Browser stehen spezielle globale Objekte zur Verfügung:

- window: Browserfenster und globaler Scope
- document: Das aktuelle HTML-Dokument
- navigator: Browser-Informationen
- location: URL-Informationen
- history: Browser-Verlauf

**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 Navigation** Zugriff auf DOM-Elemente:

```
// Element ueber ID finden
 const elem = document.getElementById('myId');
4 // Elemente ueber CSS-Selektor finden
 const elem1 = document.querySelector('.myClass');
 const elems = document.querySelectorAll('div.myClass');
8 // Navigation im DOM-Baum
 elem.parentNode
                        // Elternknoten
                        // Alle Kindknoten
 elem.childNodes
 elem.children
                        // Nur Element-Kindknoten
 elem.firstChild
                        // Erster Kindknoten
 elem.lastChild
                        // Letzter Kindknoten
 elem.nextSibling
                        // Naechster Geschwisterknoten
 elem.previousSibling
                        // Vorheriger Geschwisterknoten
```

### **DOM Manipulation** Elemente erstellen und manipulieren:

```
// Neues Element erstellen
const newDiv = document.createElement('div');
const newText = document.createTextNode('Hello');
newDiv.appendChild(newText);
// Element einfuegen
parentElem.appendChild(newDiv);
parentElem.insertBefore(newDiv, referenceElem);
// Element entfernen
elem.remove():
parentElem.removeChild(elem);
// Attribute manipulieren
elem.setAttribute('class', 'myClass');
elem.getAttribute('class'):
elem.removeAttribute('class');
// HTML/Text Inhalt
elem.innerHTML = '<span>Text</span>';
elem.textContent = 'Nur Text';
```

#### Events -

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

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

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

```
// Event Listener hinzufuegen
element.addEventListener('click', function(event) {
    console.log('Clicked!', event);
});

// Mit Arrow Function
element.addEventListener('click', (event) => {
    console.log('Clicked!', event);
});

// Event Listener entfernen
const handler = (event) => {
    console.log('Clicked!', event);
};
element.addEventListener('click', handler);
element.removeEventListener('click', handler);
```

#### 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**

### Browser Storage -

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**

```
// Daten speichern
localStorage.setItem('key', 'value');
localStorage.setItem('user', JSON.stringify({
    name: 'John',
    age: 30
}));

// Daten abrufen
const value = localStorage.getItem('key');
const user = JSON.parse(localStorage.getItem('user'));
// Daten loeschen
localStorage.removeItem('key');
localStorage.clear(); // Alles loeschen
```

# Canvas und SVG —

Grafik im Browser Zwei Haupttechnologien für Grafiken:

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

#### **Canvas Grundlagen**

```
const canvas = document.querySelector('canvas');
const ctx = canvas.getContext('2d');

// Rechteck zeichnen
ctx.fillStyle = 'red';
ctx.fillRect(10, 10, 100, 50);

// Pfad zeichnen
ctx.beginPath();
ctx.moveTo(10, 10);
ctx.lineTo(50, 50);
ctx.stroke();

// Text zeichnen
ctx.font = '20px Arial';
ctx.fillText('Hello', 10, 50);
```

### **SVG** Manipulation

```
// SVG-Element erstellen
const svg = document.createElementNS(
    "http://www.w3.org/2000/svg",
    "svg"
);
svg.setAttribute("width", "100");
svg.setAttribute("height", "100");

// Kreis hinzufuegen
const circle = document.createElementNS(
    "http://www.w3.org/2000/svg",
    "circle"
);
circle.setAttribute("cx", "50");
circle.setAttribute("cy", "50");
circle.setAttribute("r", "40");
circle.setAttribute("fill", "red");
svg.appendChild(circle);
```

## Client-Server Interaktion

### Formulare -

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

```
<!-- HTML Form -->
  <form action="/submit" method="POST">
      <label for="username">Username:</label>
      <input type="text" id="username" name="username">
      <label for="password">Password:</label>
      <input type="password" id="password"</pre>
          name="password">
      <button type="submit">Login</button>
  <!-- JavaScript Handler -->
  form.addEventListener('submit', (event) => {
     event.preventDefault(); // Verhindert
          Standard-Submit
      const formData = new FormData(form);
      // Zugriff auf Formular-Daten
      const username = formData.get('username');
      const password = formData.get('password');
20 }):
```

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

## 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 Grundlagen

```
// GET Request
fetch('https://api.example.com/data')
    .then(response => response.json())
    .then(data => console.log(data))
    .catch(error => console.error('Error:', error));
// POST Request
fetch('https://api.example.com/data', {
    method: 'POST'.
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
    body: JSON.stringify({
        kev: 'value'
    })
    .then(response => response.json())
    .then(data => console.log(data));
// Mit async/await
async function fetchData() {
    try {
        const response = await
            fetch('https://api.example.com/data');
        const data = await response.ison():
        console.log(data):
   } catch (error) {
        console.error('Error:'. error);
```

#### Cookies und Sessions ----

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

```
// Cookie setzen
document.cookie = "username=John Doe; expires=Thu, 18
Dec 2024 12:00:00 UTC; path=/";

// Cookie lesen
const cookies =
document.cookie.split(';').reduce((acc, cookie))
=> {
const [name, value] = cookie.trim().split('=');
acc[name] = value;
return acc;
}, {});

// Cookie loeschen
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)

### **REST APIs -**

## **REST Prinzipien** Representational State Transfer:

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

### **HTTP-Methoden**

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

## **REST API Implementierung mit Express**

```
const express = require('express');
  const app = express();
  app.use(express.json());
  // GET - Alle Benutzer abrufen
  app.get('/api/users', (req, res) => {
      res. ison (users):
  // GET - Einzelnen Benutzer abrufen
  app.get('/api/users/:id', (req, res) => {
      const user = users.find(u => u.id ===
           parseInt(req.params.id));
      if (!user) return res.status(404).send('User not
           found'):
      res. ison (user);
  }):
  // POST - Neuen Benutzer erstellen
  app.post('/api/users', (req, res) => {
      const user = {
          id: users.length + 1,
          name: req.bodv.name
      users.push(user):
      res.status(201).ison(user):
25 });
27 // PUT - Benutzer aktualisieren
28 app.put('/api/users/:id', (req, res) => {
      const user = users.find(u => u.id ===
           parseInt(req.params.id));
      if (!user) return res.status(404).send('User not
           found'):
      user.name = req.body.name;
      res. ison (user);
B4 });
B6 // DELETE - Benutzer loeschen
app.delete('/api/users/:id', (req, res) => {
      const user = users.find(u => u.id ===
           parseInt(req.params.id));
      if (!user) return res.status(404).send('User not
          found'):
      const index = users.indexOf(user);
      users.splice(index, 1);
      res.json(user);
44 }):
```

## **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

## **UI-Bibliotheken und Komponenten**

#### Frameworks und Bibliotheken

### Framework vs. Bibliothek

- Bibliothek: Kontrolle beim eigenen Programm, Funktionen werden nach Bedarf verwendet
- Framework: Rahmen für die Anwendung, Kontrolle liegt beim Framework ("Hollywood-Prinzip")

#### Komponenten-basierte Entwicklung Grundprinzipien:

- UI wird in wiederverwendbare Komponenten aufgeteilt
- Komponenten können verschachtelt werden
- Datenfluss von oben nach unten (props)
- Zustand wird in Komponenten verwaltet
- Deklarativer Ansatz: UI als Funktion des Zustands

### JSX und SJDON -

## JSX JSX ist eine Erweiterung der JavaScript-Syntax:

- Erlaubt HTML-ähnliche Syntax in JavaScript
- Muss zu JavaScript kompiliert werden
- Wird hauptsächlich in React verwendet

## JSX Syntax

### **SJDON** Simple JavaScript DOM Notation:

- Alternative zu JSX
- Verwendet reine JavaScript Arrays und Objekte
- Kein Kompilierungsschritt nötig

#### SJDON Syntax

```
// SJDON Komponente
const Welcome = ({name}) => [
    "div", {className: "welcome"},
    ["hi", 'Hello, ${name}'],
    ["p", "Welcome to our site!"]

// Verwendung
const element = [Welcome, {name: "Alice"}];
```

## SuiWeb Framework -

SuiWeb Grundkonzepte Simple User Interface Toolkit for Web Exercises:

- Komponentenbasiert wie React
- Unterstützt JSX und SJDON
- Datengesteuert mit Props und State
- Vereinfachte Implementierung für Lernzwecke

#### Komponenten in SuiWeb

```
// Einfache Komponente
  const MyButton = ({onClick, children}) => [
      "button",
          onclick: onClick,
          style: "background: khaki"
      ...children
  // Komponente mit State
  const Counter = () => {
      const [count, setCount] = useState(0);
      return [
          "div",
          ["button",
              {onclick: () => setCount(count + 1)}.
               `Count: ${count}`
      ];
22 };
```

#### **Container Komponenten**

## State Management Zustandsverwaltung in SuiWeb:

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

## Styling in SuiWeb Verschiedene Möglichkeiten für Styles:

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

### Styling Beispiele

```
// String Style
  ["div", {style: "color: blue; font-size: 16px"}]
  // Style Objekt
  const styles = {
      container: {
          backgroundColor: "lightgray",
           padding: "10px"
      text: {
           color: "darkblue",
           fontSize: "14px"
  1:
  // Kombinierte Styles
  ["div", {
      style: [
           styles.container,
           {borderRadius: "5px"}
22 }]
```

## Komponenten-Design ————

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

```
// Container Komponente
  const UserContainer = () => {
       const [user, setUser] = useState(null);
      useEffect(() => {
          fetchUser().then(setUser);
      }, []);
       return [UserProfile, {user}];
10 };
12 // Praesentations-Komponente
const UserProfile = ({user}) => {
      if (!user) return ["div", "Loading..."];
           "div",
           ["h2", user.name],
           ["p". user.email].
           [UserDetails, {details: user.details}]
      ];
22 }:
```

#### **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**

```
const TodoList = () => {
      const [todos, setTodos] = useState([]);
      const addTodo = (text) => {
          setTodos([...todos, {
              id: Date.now(),
              completed: false
          }]);
      };
      const toggleTodo = (id) => {
          setTodos(todos.map(todo =>
              todo.id === id
                  ? {...todo, completed: !todo.completed}
          ));
      };
      return [
          "div",
          [TodoForm, {onSubmit: addTodo}],
          [TodoItems, {
              items: todos,
              onToggle: toggleTodo
26
27
28 };
          }]
      ];
```

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Optimierungen} & \textbf{M\"{o}glichke} iten \ zur \ Performanzverbesserung: \\ \end{tabular}$ 

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

## Browser-Technologien

## Vordefinierte Objekte -

Browser-Objekte Browser-Objekte existieren auf der Browser-Plattform und referenzieren verschiedene Aspekte:

- document: Repräsentiert die aktuelle Webseite. Zugriff auf
- window: Repräsentiert das Browserfenster, globale Funktionen/-Methoden
- navigator: Browser- und Geräteinformationen
- location: URL-Manipulation und Navigation

document-Objekt Wichtige Methoden des document-Objekts:

```
// Element finden
document.getElementById("id")
document.guerySelector("selector")
document.querySelectorAll("selector")
// DOM manipulieren
document.createElement("tag")
document.createTextNode("text")
document.createAttribute("attr")
// Event Handler
document.addEventListener("event", handler)
```

window-Objekt Das window-Objekt als globaler Namespace:

```
// Globale Methoden
window.alert("message")
window.setTimeout(callback.delay)
window.requestAnimationFrame(callback)
// Eigenschaften
window.innerHeight // Viewport Hoehe
window.pageYOffset // Scroll Position
window.location // URL Infos
```

# DOM (Document Object Model) ————

DOM Manipulation Grundlegende Schritte zur DOM Manipulati-

1. Element(e) finden:

```
let element = document.getElementBvId("id")
let elements = document.querySelectorAll(".class")
```

2. Elemente erstellen:

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

3. DOM modifizieren:

```
// Hinzufuegen
parent.appendChild(newElem)
parent.insertBefore(newElem, referenceNode)
// Entfernen
element.remove()
parent.removeChild(element)
// Ersetzen
parent.replaceChild(newElem, oldElem)
```

4. Attribute/Style setzen:

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

# Event Handling -

**Event Handler** Grundlegende Event Handling Schritte:

1. Event Listener registrieren:

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

2. Event Handler mit Event-Objekt:

```
element.addEventListener("click", (event) => {
  console.log(event.type) // Art des Events
  console.log(event.target) // Ausloesendes Element
  event.preventDefault() // Default verhindern
  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

### Formulare -

Formular Handling 1. Formular erstellen:

```
<form action="/api/submit" method="post">
 <input type="text" name="username">
 <input type="password" name="password">
 <br/>
<br/>
button type="submit">Login</button>
```

2. Formular Events abfangen:

```
form.addEventListener("submit", (e) => {
 e.preventDefault()
 // Eigene Verarbeitung
```

3. Formulardaten verarbeiten:

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

Fetch API -----

HTTP Requests mit Fetch 1. GET Request:

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

2. POST Request:

```
fetch("/api/create", {
 method: "POST".
 headers: {
   "Content-Type": "application/json"
 body: JSON.stringify(data)
```

3. Mit async/await:

```
asvnc function getData() {
   trv {
     const response = await fetch("/api/data")
     const data = await response.json()
     return data
   } catch (error) {
     console.error(error)
9 }
```

Web Storage -

## Local Storage 1. Daten speichern:

#### 2. Session Storage (nur für aktuelle Session):

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

Wichtig zu beachten:

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

Cookies -

## Cookie Handling 1. Cookie setzen:

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

#### 2. Cookies lesen:

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

#### Cookie löschen:

```
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

Web Graphics -

SVG Grafiken 1. SVG erstellen:

2. SVG mit JavaScript manipulieren:

```
const circle = document.querySelector('circle')
circle.setAttribute('fill', 'green')
circle.setAttribute('r', '60')

// Event Listener fuer SVG-Elemente
circle.addEventListener('click', () => {
    circle.setAttribute('fill', 'yellow')
})
```

#### Vorteile SVG:

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

#### Canvas API 1. Canvas erstellen:

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

2. Context holen und zeichnen:

```
const canvas = document.getElementById('myCanvas')
  const ctx = canvas.getContext('2d')
  // Rechteck zeichnen
  ctx.fillStyle = 'red
  ctx.fillRect(10, 10, 100, 100)
 8 // Pfad zeichnen
 g ctx.beginPath()
10 ctx.moveTo(10, 10)
11 ctx.lineTo(100, 100)
12 ctx.stroke()
 14 // Text zeichnen
  ctx.font = '20px Arial'
  ctx.fillText('Hello', 50, 50)
18 // Bild zeichnen
19 const img = new Image()
o img.onload = () => ctx.drawImage(img, 0, 0)
 | img.src = 'image.png'
```

#### 3. Transformationen:

```
// Speichern des aktuellen Zustands
ctx.save()

// Transformationen
ctx.translate(100, 100) // Verschieben
ctx.rotate(Math.PI / 4) // Rotieren
ctx.scale(2, 2) // Skalieren

// Zeichnen...

// Wiederherstellen des gespeicherten Zustands
ctx.restore()
```

### Wichtige Canvas-Methoden:

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

Browser APIs -

## Geolocation API 1. Einmalige Position abfragen:

#### 2. Position kontinuierlich überwachen:

```
const watchId = navigator.geolocation.watchPosition(
   positionCallback,
   errorCallback,
   options
)

// Ueberwachung beenden
navigator.geolocation.clearWatch(watchId)
```

### **History API** 1. Navigation:

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

### 2. History Manipulation:

### 3. Auf Änderungen reagieren:

#### Web Workers 1. Worker erstellen:

```
// main.js
const worker = new Worker('worker.js')

worker.postMessage({data: someData})

worker.onmessage = (e) => {
   console.log('Nachricht vom Worker:', e.data)
}

// worker.js
self.onmessage = (e) => {
   // Daten verarbeiten
   const result = doSomeHeavyComputation(e.data)
   self.postMessage(result)
}
```

#### 2. Worker beenden:

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

#### Wichtig:

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

## **UI** Bibliothek

### Frameworks und Bibliotheken

### Unterschied Framework vs. Bibliothek

- Bibliothek:
  - Kontrolle beim eigenen Programm
  - Funktionen/Klassen der Bibliothek werden verwendet (z.B. jQuery)
- Framework:
  - Rahmen für die Anwendung
  - Kontrolle liegt beim Framework
  - Hollywood-Prinzip: "don't call us, we'll call you"

### Architektur ---

- MVC (Model-View-Controller):
  - Model: Repräsentiert Daten und Geschäftslogik
  - View: Bildet UI, kommuniziert mit Controller
  - Controller: Verarbeitet Eingaben, aktualisiert Model
- Single Page Apps (SPAs):
  - Vermeidet Neuladen von Seiten
  - Inhalte dynamisch nachgeladen (Ajax, REST)
  - Bessere Usability durch schnellere UI-Reaktion

## JSX und SJDON ---

## JSX (JavaScript XML)

- XML-Syntax in JavaScript
- Muss zu JavaScript transpiliert werden
- HTML-Tags in Kleinbuchstaben
- Eigene Komponenten mit Grossbuchstaben
- JavaScript-Code in geschweiften Klammern {...}
- Beispiel:

### SJDON (Simple JavaScript DOM Notation)

- Alternative zu JSX, reines JavaScript
- Array-basierte Notation
- Erstes Element ist Elementtyp
- Attribute als Objekte
- Beispiel:

#### Komponenten -

### React/SuiWeb Komponenten

• Funktionskomponenten definieren:

- Props sind readonly
- Zustand mit useState Hook:

```
const [state, setState] = useState(initialValue)
```

• Event Handler definieren:

```
const handler = () => setState(newValue)
```

## State Management -

### Zustandsverwaltung

• Kontrollierte Eingabefelder:

```
const [text, setText] = useState("")
["input", {
   value: text,
   oninput: e => setText(e.target.value)
}]
```

- Container Components:
  - Verwalten Zustand
  - Holen Daten (z.B. API-Calls)
  - Geben Daten via props weiter
- Effect Hook für Seiteneffekte:

```
useEffect(() => {
    // Nach Rendering ausgeführt
    fetchData().then(...)
}, [dependencies])
```

### Best Practices -

- Komponenten klein und wiederverwendbar halten
- Zustand in wenigen Container-Komponenten konzentrieren
- Props für Datenweitergabe nach unten
- Events für Kommunikation nach oben
- Module für bessere Separation of Concerns
- Deklarativer statt imperativer Code

### Übungsaufgaben

### JavaScript Grundlagen —

**Datentypen und Operatoren Aufgabe 1:** Was ist die Ausgabe folgender Ausdrücke?

```
typeof NaN
typeof []
typeof null
typeof undefined
[] == false
null === undefined
"5" + 3
"5" - 3
```

#### Lösung:

Funktionen und Scoping Aufgabe 2: Was ist die Ausgabe dieses Codes?

#### Lösung:

```
1 // Globales x bleibt 1
2 // Closure hat Zugriff auf lokales x
3 // Lokales x wird auf 3 gesetzt
4 // Globales x bleibt unveraendert
```

#### DOM und Events ---

DOM Manipulation Aufgabe 3: Erstellen Sie eine Funktion, die eine ToDo-Liste verwaltet.

```
function createTodoList(containerId) {
    // Container finden
    const container =
         document.getElementById(containerId);
    // Input und Liste erstellen
    const input = document.createElement('input');
    const button = document.createElement('button');
    const list = document.createElement('ul');
    // Button konfigurieren
    button.textContent = 'Add';
    button.onclick = () => {
        if (input.value.trim()) {
            const li = document.createElement('li');
            li.textContent = input.value;
            list.appendChild(li);
            input.value = '';
    };
    // Elemente zusammenfuegen
    container.appendChild(input);
    container.appendChild(button);
    container.appendChild(list):
```

**Event Handling Aufgabe 4:** Implementieren Sie einen Klick-Zähler mit Event Delegation.

### Client-Server Kommunikation —

Fetch API Aufgabe 5: Implementieren Sie eine Funktion für API-Requests.

```
async function apiRequest(url, method = 'GET', data =
    null) {
    const options = {
        method,
        headers: {
            'Content-Type': 'application/json'
    };
    if (data) {
        options.body = JSON.stringify(data);
        const response = await fetch(url, options);
        if (!response.ok) {
            throw new Error(`HTTP error:
                ${response.status}`);
        return await response.json();
    } catch (error) {
        console.error('API request failed:'. error):
        throw error;
```

Formular-Validierung Aufgabe 6: Erstellen Sie eine Formular-Validierung.

```
function validateForm(formId) {
    const form = document.getElementBvId(formId):
    form.addEventListener('submit', (e) => {
        e.preventDefault();
        const formData = new FormData(form):
        const errors = [];
        // Email validieren
        const email = formData.get('email');
        if (!email.includes('@')) {
            errors.push('Invalid email');
        // Passwort validieren
        const password = formData.get('password');
        if (password.length < 8) {
            errors.push('Password too short');
        if (errors.length === 0) {
            // Form submission logic
            console.log('Form valid, submitting...');
            form.submit();
        } else {
            alert(errors.join('\n'));
    });
```

**UI-Komponenten** 

SuiWeb Komponente Aufgabe 7: Erstellen Sie eine Counter-Komponente mit SuiWeb.

```
const Counter = () => {
    const [count, setCount] = useState(0);

return [
    "div",
    ["h2", `Count: ${count}`],
    ["button",
    {onclick: () => setCount(count + 1)},
    "Increment"
    ],
    ["button",
    {onclick: () => setCount(count - 1)},
    "Decrement"
    ];
};
```

Container Component Aufgabe 8: Implementieren Sie eine UserList-Komponente.

```
const UserList = () => {
      const [users, setUsers] = useState([]);
       const [loading, setLoading] = useState(true);
      if (loading) {
          fetchUsers()
               .then(data => {
                   setUsers(data);
                   setLoading(false);
               .catch(error => {
                   console.error(error);
                   setLoading(false);
              });
      }
      if (loading) {
          return ["div", "Loading..."];
      }
      return [
          "div",
           ["h2", "Users"],
          ["ul".
               ...users.map(user =>
                   ["li", `${user.name} (${user.email})`)
      ];
30 };
```

### Theoriefragen -

Konzeptfragen 1. Erklären Sie den Unterschied zwischen == und === in JavaScript.

Antwort: == vergleicht Werte mit Typumwandlung, === vergleicht Werte und Typen ohne Umwandlung.

2. Was ist Event Bubbling?

Antwort: Events werden von dem auslösenden Element durch den DOM-Baum nach oben weitergeleitet.

3. Was ist der Unterschied zwischen localStorage und sessionStorage?

Antwort: localStorage persistiert Daten auch nach Schließen des Browsers, sessionStorage nur während der Session.

4. Erklären Sie den Unterschied zwischen synchronem und asynchronem Code.

Antwort: Synchroner Code wird sequentiell ausgeführt, asynchroner Code ermöglicht parallele Ausführung ohne Blockierung.

## Praktische Aufgaben -

Implementierungsaufgaben 1. Implementieren Sie eine Funktion zur Deep Copy von Objekten.

- 2. Erstellen Sie eine Funktion, die prüft ob ein String ein Palindrom ist.
- 3. Implementieren Sie eine debounce-Funktion.
- 4. Erstellen Sie eine Komponente für einen Image Slider.

Debugging-Aufgaben 1. Finden Sie den Fehler im folgenden Code:

Antwort: Die Funktion hat kein explizites return Statement. Sie sollte entweder async/await verwenden oder die Promise zurückgeben.