W3WI_110.2 - Web-Entwicklung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 23EG/EH

Ausgewählte Inhalte gem. MHB

Kerninhalte

- HTML, CSS, JavaScript als clientseitige Web-Technologien und aktuelle APIs (z.B. HTML5 und verwandte Technologien)
- Übertragungsprotokolle und APIs zwischen Client und Server (z.B. HTTP, HTTPS, WebSockets, XMLHttpRequest, Fetch API)
- Kommunikation zwischen einzelnen Komponenten Web-basierter Anwendungen
- Optimierung von Webseiten für verschiedene Zielsysteme

Zusatzinhalte

- Vertiefung von Frameworks
- Dynamische serverseitige Erzeugung von Webseiten

Prüfungsleistung - Portfolio

Hintergrund

- das Modul hat 55 VL
- Web-Programmierung hat 33VL und geht mit **70** von 120 Modulpunkten ein

Zwei Bestandteile:

- 1. Vorträge max. 20 Punkte
- 2. Projekt bzw. Programmieraufgabe max. 50 Punkte; aufgeteilt:
 - 1. Projekt (Funktionsumfang, Code, Dokumentation, etc.) max. 40 Punkte
 - 2. Abschlusspräsentation max. 10 Punkte

Ablauf

4.9. bis 2.10.: Vorlesungen9.10. und 16.10.: Vorträge

30.10.: Präsentation der Programmieraufgabe15.11.: Abgabe der Programmieraufgabe

Alle Abgaben über Moodle. Bitte beachten Sie die Anforderungen an die Abgaben.

Vorträge - Rahmenbedingungen

- Die Präsentationen sollen insbesondere die Kerninhalte der Vorlesung aufgreifen und entsprechend vertiefen bzw. einbetten.
- Die Präsentationen sind am Abend vor dem ausgemachten Termin hochzuladen in Moodle.
- Vortragsdauer pro Person: 10 Minuten.
- Jeder hält genau einen Vortrag ggf. im Team.

Themen

Barrierefreiheit und HTML:

(max. 2 Personen)

- Allgemeine Einführung in das Thema Barrierefreiheit (■ Accessibilty)
- Barrierefreie HTML Webseiten mit HTML5 Gestalten
- Erste Quellen:
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Accessibility
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA
 - https://web.dev/learn/accessibility
 - https://www.w3.org/TR/wai-aria/

HTML Forms:

(max. 2 Personen)

- Formulare mit HTML; insbesondere Input Typen und Validierung von Daten
- Erste Quellen:
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/form
 - https://web.dev/learn/forms

CSS und JavaScript soll nicht behandelt werden.

SVG - Vektorgrafik auf Webseiten:

(max. 1 Person)

- Einführung in SVG und Vektorgrafiken
- HTML5 und eingebettete SVGs
- Erste Quellen:
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/SVG
 - https://svg-tutorial.com
 - https://www.w3schools.com/graphics/svg_intro.asp

Saas: (max. 1 Person)

- CSS Erweiterung (CSS Preprocessor)
- Erste Quellen:
 - https://sass-lang.com/

Less: (max. 1 Person)

- CSS Preprocessor
- Erste Quellen:
 - https://lesscss.org/

Bootstrap:

(max. 2 Personen)

- Entwicklung von responsive Webseiten
- Erste Quellen:
 - https://getbootstrap.com/

Achtung: Sass (und Less) werden getrennt behandelt werden.

Express: (4 Personen)

Einführung in Express

■ Programmierung von Endpunkten

Hinweise

- Grundlagen des RESTful Designs brauchen nicht behandelt werden; konzentrieren Sie sich darauf wie man Express verwendet (*Hands-on*)
- Die Programmierung mit WebSockets nur in soweit behandeln, wie es nicht bereits in einem anderen Vortrag/der Vorlesung behandelt wird.
- Erste Quellen:
 - https://expressjs.com/
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebSockets_API
 - https://www.npmjs.com/package/express-ws?activeTab=readme

Vue.js: (max. 3 Personen)

- JavaScript Framework für Web User Interfaces
- Erste Quellen:
 - https://vuejs.org/

Typescript:

(max. 2 Personen)

JavaScript with types

(Der Vortrag sollte sich auf die Vorteile von statischer Typisierung konzentrieren; insbesondere für das *Programming in the large.*)

- Erste Quellen:
 - https://www.typescriptlang.org/

Angular:

(max. 3 Personen)

- Web-Application Framework
- Erste Quellen:
 - https://angular.io/

Svelte: (max. 3 Personen)

- Javascript Web Framework
- Erste Quellen:
 - https://svelte.dev/

React: (max. 4 Personen)

- Frontend orientierte Bibliothek für die Entwicklung von Benutzeroberflächen
- Erste Quellen:
 - https://react.dev/