

LB Web-Technologien

20.09.2023, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien

Inhalte LB



2

- Entwurfsstrategien f

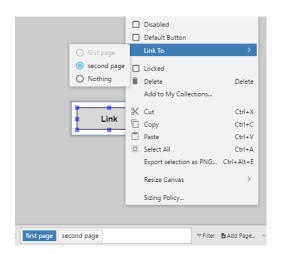
 ür Web-Applikationen
- HTML und CSS Basics
- Responsive Web Design
- Clientseitige Programmierung
- Authentifizierung
- Exkurs: Serverseitige Programmierung, Logging und Testing
- Frameworks

Entwurfsstrategien



Schriftliche Projektbeschreibung, Flowchart, Mockups





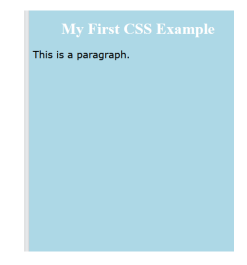
20.09.2023 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

HTML und CSS Basics



• Erstellung Seitenstruktur, Verlinkungen und Styling

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {
background-color: lightblue;
h1 {
 color: white;
 text-align: center;
 font-family: verdana;
 font-size: 20px;
</style>
</head>
<body>
<h1>My First CSS Example</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
```



Responsive Web Design



5

• Flexible Layoutanpassung für verschiedene Geräte / Bildschirmgrößen



20.09.2023 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

Clientseitige Programmierung



 Verwendung von JavaScript Methoden zur Lösung komplexerer Aufgaben (z.B. Anbindung von APIs, Datenaggregration, Visualisierungen, Caching, Datenhaltung)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>My First JavaScript</h2>

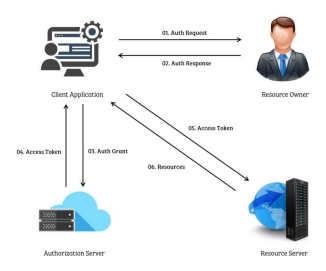
<button type="button"
onclick="document.getElementById('demo').innerHTML =
Date()">
Click me to display Date and Time.</button>

</pody>
</body>
</html>
```

Authentifizierung



• Einfache Nutzerverwaltung durch Anbindung von OAuth2 Providern



Exkurs: Serverseitige Programmierung, Logging und Testing



• Behandlung einfacher serverseitiger Programmierung (z.B. PHP) und Best Practices für Debugging und Testing

```
<!DOCTYPE html>
                                                              My first PHP script!
<html>
<body>
<?php
echo "My first PHP script!";
5.2
</body>
</html>
```

FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

Die zweite Aufgabe



9

- Erstellen Sie sofern noch nicht passiert **Mock-ups** für die einzelnen Seiten Ihres Projekts (1 Grafik pro Seite), die alle relevanten Bedienelemente enthalten. Platzhalter / lorem ipsum erlaubt. Bilden Sie Ihre Projektbeschreibung und das Flowcharts dabei bestmöglich ab
- Erstellen Sie eine statische HTML-Seite für jede Seite Ihres Projekts (min. 5) mit folgenden Inhalten:
 - Dokumentenkopf (Titel, Autor, Beschreibung)
 - Semantischen Elemente (div, header, section, article, ...)
 - Erste Inhalte (Texte, Bilder, Listen, Tabellen, Formulare, ...)
- Verlinken Sie die Seiten untereinander
- Laden Sie die die Mock-ups und HTML-Seiten auf GitHub

Hilfestellung



- https://www.w3schools.com/html/default.asp
- https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien/tree/main

20.09.2023 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung



LB Web-Technologien

20.09.2023, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien