

Programmieren wir Ihr Unternehmen auf Erfolg!



Was ist Coders Lab?

- Ausbildungen für Programmierer:innen & Software-Tester:innen
- Seit 2013 Nr. 1 in Polen
- > 8.000 zufriedene Absolvent:innen
- 7Standorte in Franchise-Ländern
- Coders Lab Austria ist seit 2021 eine der Franchise-Partnerschaften







Wofür steht Coders Lab?

- Präsenz & online, Lernen mit Trainer:innen & individuell
- Kurz, knackig, prägnant im Bootcamp oder berufsbegleitend
- In 12 Wochen Junior-Developer:in
- In 3 Wochen Software-Tester:in
- Praxisorientiert mit Fachexpert:innen
- Ohne Vorwissen loslegen!







Lernmanagement-System (LMS)

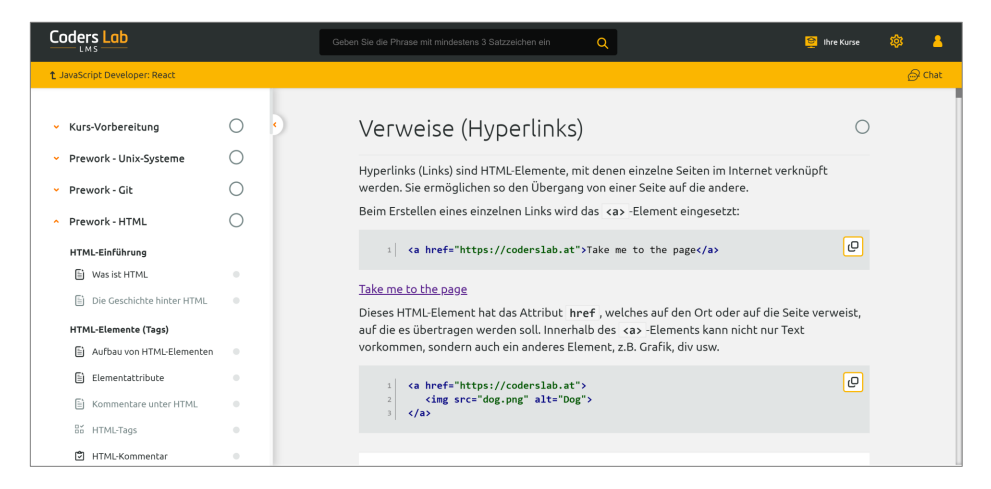
- Ein System für alle Kurse
- Verfügbarkeit der Lernmaterialien 24/7
- Prework für eine gemeinsame Basis
- Fachmodule, fokussierte Selbstlernphasen & Workshops
- Tutorials & Zwischenprüfungen sichern den Fortschritt
- Individuelle Projekte aus der & für die Praxis







Kurs-Struktur im LMS

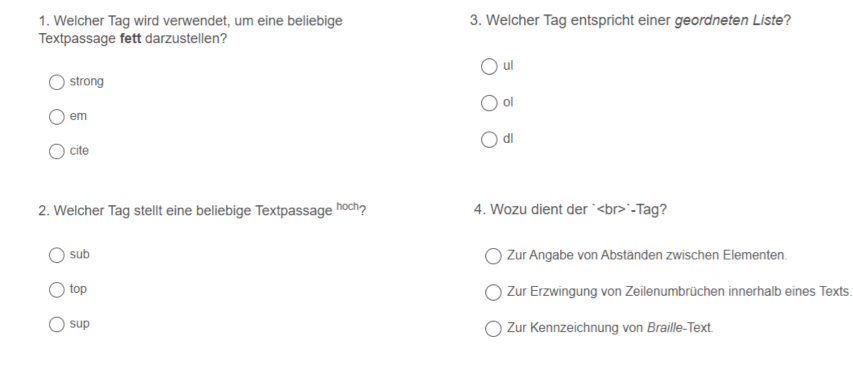








Prework HTML und CSS - Textformatierung (4.0)









Bootcamp-Meilensteine



Online-Selbststudium

40-80 Std Erlernen der Grundlagen &



1. Trainingsblock

2x(4 Tage Training/ 1 Tag Workshop) Selbststudium & Zwischenprüfung

3. Trainingsblock & Abschlussprojekt

1x(4 Tage Training/ 1 Tag Workshop) 2 Wochen Projektarbeit Projektprüfung & -präsentation







Das Stufen-Programm

- JavaScript React & Java Developer:in
 - Level 1 die Grundlagen
 - Level 2 für Fortgeschrittene
 - Level 3 die Kür
 - Jeder Level für sich, Überspringen mit Einstiegstest, eins nach dem anderen oder alles in einem durch
 - Junior Developer:in mit Einblick in die Praxis & hohem Potenzial





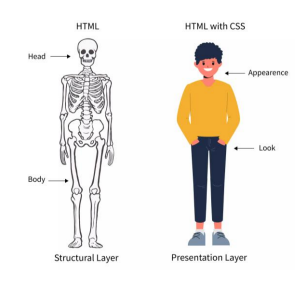


Grundlagen Webdesign

Lust auf einen schnellen Einblick? Eine einfache statische Website

erstellen?

- 2 Tage (oder 4 Halbtage)
- Grundlagen von HTML & CSS
- Eine einfache statische Webseite programmieren









Software-Tester:in TÜV®

Erfüllen die Applikationen alle Anforderungen?

- Grundlagen des Software-Testens (manuell)
- Testbegriffe, prozesse, -management, -werkzeuge
- Projektrollen
- Statische Prüfverfahren
- Konstruktive Kommunikation zwischen Tester:innen & Entwickler:innen







Java Developer:in TÜV®



Prozesse im Hintergrund effizient gestalten!

- Webseiten
- Daten, Adressen, Infos von User:innen, Statistiken
- Datenbanken
- Objektorientierte Programmierung
- Systemlogik





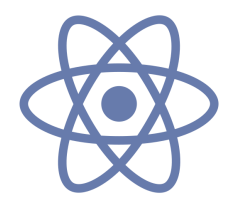




JavaScript React Developer:in TÜV®

Den Webauftritt perfektionieren!

- Gestaltung von Webseiten
 - Bedienungsfreundlich
 - Dynamisch
 - Angepasst an alle Medien
- Die Bibliothek React bietet fertige Code-Stücke.







Python Developer:in



Sie wollen moderne Web-Applikationen erstellen?

- Objektorientierte Programmierung
- Datenbanken
- Django-Framework
- Grundlagen Front-End-Entwicklung







So sieht Code aus...



```
<section class="features">
  <div class="container">
   <h2>FEATURES</h2>
   <h3>We are here for you</h3>
   <div class="features-columns">
      <div class="features-column">
        Kimg
         class="features-column-image"
         src=" /images/column-1.jpg"
         alt="Photoshop UI"
         width="180"
         height="180"
        <h5 class="features-column-title">ORGANIZED LAYERS</h5>
         Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Expedita
         sit possimus ipsa.
      </div>
```

```
<div class="features-column">
       <img
         class="features-column-image"
         src="./images/column-2.jpg"
         alt="Photoshop UI"
         width="180"
         height="180"
       <h5 class="features-column-title">SMART OBJECT</h5>
         Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Expedita
         sit possimus ipsa.
      <div class="features-column">
       <img
         class="features-column-image"
         src="./images/column-3.jpg"
         alt="Photoshop UI"
         width="180"
         height="180"
       <h5 class="features-column-title">TRANSPARENT BG</h5>
         Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Expedita
         sit possimus ipsa.
</section>
```

```
.features-columns {
 margin-top: 60px;
 display: flex;
 justify-content: space-between;
features-column {
 width: 180px;
.features-column-image {
border-radius: 50%;
border: 5px solid #ffcc33;
 margin-bottom: 15px;
.features-column-title {
 font-size: 16px;
 margin-bottom: 5px;
```

HTMI

HTMI

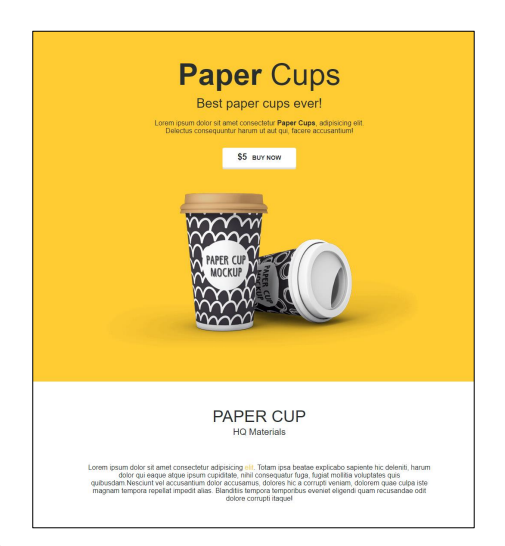
CSS

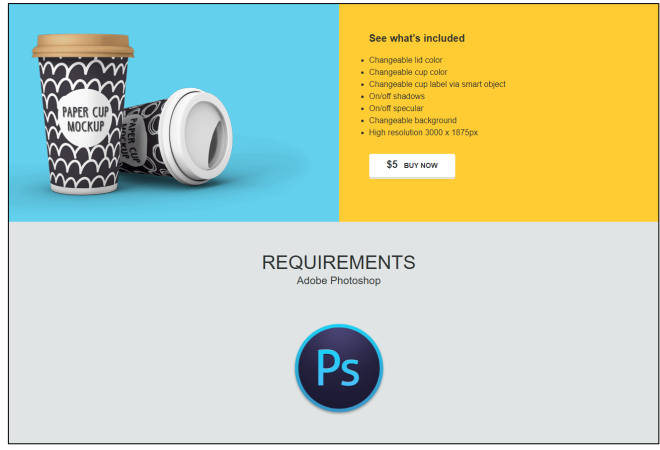




...und das wird daraus!











Was ist GitHub?

- Versionsverwaltungssystem
- Speichert Code in Repository



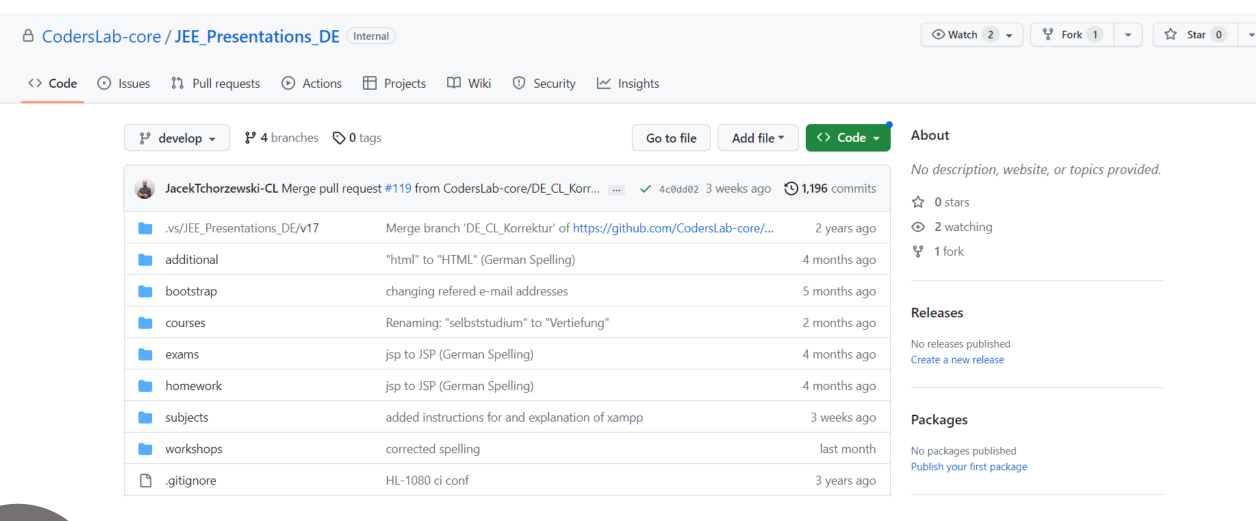
- Änderungen lassen sich nachverfolgen
- Mehrere Entwickler:innen können gleichzeitig an einem Projekt arbeiten





GitHub











Lernen Sie uns kennen!







"Grundlagen des Programmierens" das kostenfreie Prework

Schreiben Sie uns an team@coderslab.at!