

# **ZERTIFIKAT**

## Martin Mengersen

geboren am 14. Januar 1968, hat im Zeitraum vom 25.08.2025 bis 17.10.2025 an der folgenden beruflichen Qualifizierung erfolgreich teilgenommen:

### Webdesign

mit HTML, CSS und Dreamweaver Note: sehr gut (100 Punkte)

8 Wochen (320 UE) Vollzeitunterricht

Paderborn, 17.10.2025







Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

#### Webdesign

#### mit HTML, CSS und Dreamweaver

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

#### HTML

Grundgerüst

Tags zur Texterstellung (h1-h6, p, br)

Grundlagen CSS Text-Format-Befehle

Gerüstbildende HTML-Tags (z.B. header, nav) Grafiken einbinden und in Photoshop aufbereiten

Favicons Verlinkungen

Interne-, Externe-, Tel.-, mailto-Links

Listen und Tabellen Formulare in HTML Formularelemente

Einbindung von Video- und Audioelementen Einbindung von YouTube und Google-Maps Unterschiede zwischen XHTML und HTML

#### Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien sowie Anwendungsmöglichkeiten im beruflichen Umfeld

#### **Grundlagen CSS**

Grundlagen Dreamweaver

Einbindungsmöglichkeiten von CSS-Angaben (intern, extern, inline-Style)

Textgestaltung mit CSS

CSS-Attribute zur Gestaltung von Bordern und Abständen (padding,

margin)

Hintergrundgestaltung per CSS

Grundlagen float/clear Spaltigkeit mit float Farben mit CSS

Clearfix

Pseudoelemente (::before/::after)
Pseudoklassen (:nth-of-type)
Listen/display/Link-Pseudo-Klassen
Navigation mit ul/li (horizontal/vertikal)

#### **CSS-Flexbox**

Spaltigkeit mit Flex

Ausrichtung von Elementen mit Flex

Spalten in Spalten mit Flex

Individuelle Schrift verwenden (@font-face)

Schriften mit Dreamweaver Dreamweaver – CSS-Designer

**CSS-Position** 

Positionen: relative/absolute/fixed

Möglichkeiten zur Formulargestaltung per CSS

CSS-Farbverläufe

CSS - transition/transform

#### **Responsives Webdesign**

Breakpoints, Viewport, Media-Querys Header und header-img responsiv gestalten

Picture-Elemente in HTML Mobile Navigation mit hover

Hover in click auf Apple-Handys ermöglichen Klick-Event per CSS (mittels checkbox) Responsive Navigationen mit click

Animierter Burger-Button

CSS-Akordeon (mittels Radio-Buttons)

Drop-Down-Menü für Desktop und Mobile

Unterschiedliche Designs CSS-Pseudoklasse :target One-Page-Site – Seitenstruktur

Responsive Navigation mit :target-Steuerung

Vorteile von One-Page-Sites

#### JavaScript

Anwendungen einbinden Einstieg in JavaScript/jQuery

If-then-else
Variablen
Data Objekt
Array Datentyp
ScrollTop
For-Schleife
Math-Objekt
Sticky-menu (js/css)

Menu mit dem Scrollen ein-/ausblenden

Verwendung von vh/vw und calc Pflichtangaben Impressum/Datenschutz

Cookiehinweis

Font-awesome - Symbol Bibliothek

CSS-Filter CSS-Variablen

Optim. der Site für die Suchmaschinen (SEO) Object fit – Rahmenfüllende Grafiken

CSS-Animation

Grid-template-areas

Einführung in CSS-Framework: Bootstrap

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit oder Fallstudie erbracht. Notenschlüssel:

Punkte	100-92	91-81	80-67	66-50	49-30	29-0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.