

AUSBILDUNG

M.A. Webdesign 10/2017 - 09/2019
FH Mainz Mainz, Deutschland
Webdesign 1,7

B.A. Mediendesign 10/2013 - 09/2017
FH Aachen Aachen, Deutschland
Mediendesign GPA: 1,9

FÄHIGKEITEN

Responsive Design  ●
Figma & Variables  ●
HTML5 & CSS3 (Grid/Flex)  ●
Container Queries  ●
Webflow & WordPress  ●
Lighthouse & Web Vitals  ●
BrowserStack & Lambdatest  ●
A11y (WCAG 2.2 AA)  ●

ZERTIFIKATE

IAAP CPACC (Web-
Barrierefreiheit)
04/2026

Webflow Expert 11/2025

Figma Advanced Specialist 05/2024

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch C1
Türkisch B1

STÄRKEN

Visuelle Detailtiefe

Achte auf konsistente Skalierung von
Mikro-Typografie und Spacing zwischen
320 px und 1920 px Viewport

PROFIL

Responsive Webdesigner mit 5 Jahren Erfahrung bei Vodafone
Deutschland Digital und Telekom Design System. M.A.
Webdesign (FH Mainz). 240 produktive Pages 2024-2025 mit
durchschnittlich Lighthouse 94 Mobile, p95-LCP 1,5 s und
100% Mobile-Coverage.

BERUFSERFAHRUNG

Responsive Webdesignerin 04/2024 - heute
Telekom Design System Bonn, Deutschland
Verantwortliche für Mobile-First-Komponenten im Design-System-
Team eines DAX-Konzerns

- Refactor von 120 Design-System-Komponenten auf Container-
Queries, p95-LCP-Verbesserung -38%
- BrowserStack-Test-Matrix auf 14 Devices und 6 Browsern als Pflicht
vor Release
- Pflege einer Figma-Library mit 240 Variablen für Spacing, Typo und
Breakpoints
- Wave und Axe DevTools-Audits, 124 WCAG-2.2-AA-Issues über 8
Releases behoben
- Schulung von 6 Designer:innen in Container-Queries und Mobile-
First-Patterns

Responsive Webdesignerin 06/2021 - 03/2024
Vodafone Deutschland Digital Düsseldorf, Deutschland
Responsive-Verantwortliche im Self-Service-Portal-Team eines
deutschen Telco-Anbieters

- Mobile-First-Refactor von 84 produktiven Self-Service-Pages,
durchschnittlich +28% Mobile-Conversion
- Lighthouse-Median auf Mobile von 72 auf 94 verbessert über 12
Monate Performance-Sprint
- Aufbau einer Test-Matrix mit Lambdatest, durchschnittlich 14
Devices und 6 Browser pro Release
- Erstellung einer Figma-Library mit 180 Komponenten für 6
Breakpoint-Varianten
- Mentoring von 2 Junior-Designer:innen in Mobile-First-Pattern und
Lighthouse-Optimization

PROJEKTE

Telekom Design System Mobile-First Refactor
01/2026 - heute

Container-Queries-basierte Komponenten, 120 Patterns, p95-LCP
-38%, 100% Mobile-Test-Coverage

Web-Standards-Disziplin

Test-Matrix auf 14 Devices via
BrowserStack pro Release, Lighthouse als
Pre-Merge-Gate

Brand-Treue

Halte Brand-Komponenten visuell stabil
über alle Breakpoints, ohne Layout-Kollaps
auf Mobile

Vodafone Self-Service-Portal Responsive Re-Design

07/2025 - 12/2025

Mobile-First-Refactor, +28% Mobile-Conversion, BrowserStack-Tests
auf 14 Devices