

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/digital-design/>

# Weiterbildung: Digital Design

Dauer: 16 Wochen

## Beschreibung

Digital Design umfasst nicht nur das Webdesign von Internetseiten und -portalen, sondern ist auch im realen Raum in Form von digitalisierten Werbewänden, Informationsfilmen in öffentlichen Verkehrsmitteln oder Auskunftsbildschirmen in Flughäfen und Bahnhöfen allgegenwärtig. Mit Fokus auf die technische Umsetzung erlernen Sie in der Weiterbildung Digital Design alle gängigen Programmiersprachen und Designprogramme zur Realisierung unterschiedlichster Aufgabenstellungen. Mit Sketch erstellen Sie im Handumdrehen Designs für Webseiten und Apps, die Sie per Code exportieren können.

Fundierte Kenntnisse im Umgang mit digitalen Produktionswerkzeugen sind im Digital Design die Grundvoraussetzung für beruflichen Erfolg. Aufgrund des hohen Bedarfs an qualifizierten Multimedia-Kräften existiert für dieses Berufsfeld, insbesondere im Hinblick auf crossmediale Experten, eine sehr starke Nachfrage.

**Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 4 Wochen zusammen.** Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- [Grafikdesign - Adobe Illustrator](#)
- [Bildbearbeitung - Adobe Photoshop](#)
- [Webentwicklung HTML5/CSS3 Grundkurs](#)
- [Screendesign & User Interface Design mit Sketch](#)

## Lernziel

Ziel dieser Weiterbildung sind gestalterische Entwicklung und Umsetzung multimedialer Anwendungen, um unterschiedliche Medien wie Text, Bild und Ton zu einem interaktiven Gesamtprodukt zusammenzuführen. Die Grundlagen werden durch die Vermittlung von Anwendungskennnissen aus den Bereichen Print- und Webdesign gelegt. Nach einer Einführung in Grafikerstellung und Bildbearbeitung mit Adobe Illustrator und Adobe Photoshop erlernen Sie die wichtigsten Internetprotokolle, um mit HTML und CSS responsive und moderne Webseiten zu erstellen. Sketch gibt Ihnen die Mittel an die Hand, schnell und einfach Webseiten- und App-Designs zu erstellen und sie als Code exportieren zu können.

## Vorkenntnisse

Grundlegende Computerkenntnisse (PC oder Mac) sind erforderlich.

## Förderung

Fördermöglichkeiten sind mit Bildungsgutschein SGB II und SGB III sowie durch Rentenversicherungsträger (DRV), Berufsgenossenschaften (BG) und den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr möglich. Darüber hinaus können Förderungen mit der Bildungsprämie sowie den regionalen Bildungschecks erfolgen.

## Kontakt

[0800 4433551](tel:08004433551) | [info@cimdata.de](mailto:info@cimdata.de) | [www.cimdata.de/beratungstermin/](http://www.cimdata.de/beratungstermin/)