

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/screendesign-mit-adobe-xd-und-figma/>

# Weiterbildung: Screendesign mit Adobe XD & Figma

Dauer: 4 Wochen

Starttermin: 13.02.2023 | 11.04.2023 | 12.06.2023

## Beschreibung

Im Screendesign wird das Zusammenspiel von User Experience Design und User Interface Design (UX/UI) zur Gestaltung von Benutzeroberflächen genutzt. Angestrebt wird ein nutzerzentriertes Design, bei dem inhaltliche, funktionale und gestalterische Anforderungen das Vorgehen bestimmen. Entwurfsprozesse und Teamfähigkeit sind wesentliche Grundfertigkeiten für User Interface Designer.

Zu den branchentypischen Programmen im Screendesign gehören Adobe XD und Figma. Figma unterstützt im besonderen Maße das Co-Editing, also das gleichzeitige Bearbeiten eines Designs und Versionierung. Dies erleichtert das Arbeiten im Team, wie es z.B. in Agenturen der Fall ist. Darüber hinaus zeichnen sich die Programme durch eine intuitive Bedienbarkeit aus. Sie sind darauf ausgelegt, durch übersichtliche Werkzeuge, vorgefertigte Kits und hohe Performance eine schnelle und effiziente Gestaltung zu realisieren. Der Schwerpunkt dieser Fortbildung liegt auf der App-Gestaltung.

- Grundlagen der Software XD und Figma
- Arbeit mit Komponenten und Bibliotheken
- Best Practices
- Interface Design Basics
- Prototyping Basics (mit Animation von Clickdummies)
- Kollaboratives Arbeiten in Echtzeit
- Material Design by Google versus Apple HIG
- Exportieren in verschiedene Formate
- Whiteboard-Tool FigJam
- Aspekte der Ästhetik und Usability
- Standards und UI Kits
- Plugins
- Pixel- und Vektorgrafiken
- Designprozesse im Screendesign
- Exportieren in verschiedene Formate

Ihr erlerntes Wissen werden Sie in praktischen Projekten, Übungen oder Fallstudien mit fachlicher Unterstützung anwenden.

## Lernziel

Der Schwerpunkt dieser Weiterbildung liegt in der Praxis. Sie erlernen das App-Design mit den Programmen Adobe XD und Figma. Sie erstellen Click-Dummys für professionelle Anwendungen. Sie erlernen das Screendesign von der Konzeption und dem Wireframing hin zur auftragsgerechten Erstellung von Projektideen und Präsentationen, die dann in die Entwicklung gehen können.

## Vorkenntnisse

Gute Computerkenntnisse sind erforderlich, erste Erfahrungen in der pixel- bzw. vektorbasierten Bildbearbeitung und grundlegendes Wissen in HTML/CSS sind von Vorteil.

## 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/)