

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/screendesign-mit-figma-sketch/>

Weiterbildung: Screendesign mit Figma und Sketch

Dauer: 20 Wochen

Beschreibung

Erfahrene UI-/UX-Designer:innen sind begehrte Fachkräfte bei der Planung und Umsetzung komplexer und anspruchsvoller Apps und Webanwendungen. Ziel dieses Weiterbildungspakets ist es, das Know-How von Usability, User Interface und User Experience in Kombination mit Screendesign zu vermitteln. Design und Optik spielen hierbei eine ebenso große Rolle wie intuitive Navigationskonzepte und einfache Interaktionen. Für eine gelungene Usability ist eine enge Verbindung von Konzeption, Gestaltung und technischer Umsetzung notwendig. Dabei geht es nicht nur um Logo, Farbe und Design. Besonders Figma und Sketch stellen für Anforderungen aus diesem Bereich eine unschlagbare Kombination dar.

Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 4 Wochen zusammen:

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- [Screendesign & User Interface Design mit Sketch](#)
- [Usability & User Experience - Grundkurs mit Prototyping-Tools](#)
- [Branded UX / Interaction Design](#)
- [Screendesign mit Whiteboard-Tools & Figma](#)
- [Animation, Motion Design & Prototyping mit Figma](#)

Lernziel

Der Schwerpunkt dieser Weiterbildung im Bereich UX/UI-Design liegt in der Praxis. Sie erlernen Best Practises, üben das Arbeiten im Team und erstellen ansprechende Mockups.

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 | www.cimdata.de/beratungstermin/