

Ausschließlich Frontalunterricht mit Fachdozenten, kein E-Learning

WEB APPS

für mobile Ausgabegeräte (HTML5/SASS, OOP JS, jQuery/jQuery Mobile)

Fortbildung in Vollzeit, täglich 08:30 Uhr – 15:30 Uhr

Inhalte

Browser Apps werden in HTML5, CSS3 bzw. SASS anhand praxisnaher Anwendungen vermittelt, mit JavaScript (auch OOP JS) werden komplexe Browser Apps (inkl. API und Webcams ...) entwickelt, Geolocation, mit jQuery und jQuery Mobile und anderen Tools wird eine App programmiert, interaktives Design für Screens und mobile Ausgabegeräte, Fullsize-Backgrounds, Anwendungslösungen mit benutzerfreundlichen Oberflächen, GUI- (Graphical User Interfaces-) Methoden, User Experience Design mit konzeptioneller Analyse, Anforderungskatalog, Prototyping, Wireframes, Analyse, Planung und Konzeption für erforderliche Strukturen, Planung und Koordination der einzelnen Programmierschritte und vieles mehr

Über uns (kein Online-Unterricht)

Frontalunterricht mit jeweiligem Fachdozenten

Während der gesamten Schulungszeit findet der Unterricht unter Anleitung eines Spezialisten und Fachdozenten in unserem Hause statt, der Ihnen auch während der Projektphasen die gesamte Unterrichtszeit für Fachfragen persönlich zur Verfügung steht.

Beratungstermin

Ein persönlicher Beratungstermin ist empfehlenswert, denn wir kennen den aktuellen Arbeitsmarkt sowie die Anforderungen an Ihren künftigen Tätigkeitsbereich und beraten Sie gern auf dem Weg zu Ihrem Wunschberuf. Gern können Sie unter der Rufnummer **030 42020910** einen individuellen Termin in unserem Weiterbildungsinstitut vereinbaren.

Kursdetails

Maßnahmenummer: 955-82-20

Dauer: ca. 3 Monate, max. 65 Tage

Voraussetzungen:

Gute PC- und Office-Kenntnisse, mindestens Grundkenntnisse in HTML/CSS3, PHP/MySQL und Javascript, Grundkenntnisse in Computer-Englisch (siehe Bildungszielplanung)

Zeugnis und Zertifikat:

Entwicklung von Special Apps (FIGD)

So erreichen Sie uns

