



Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ langjähriger Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung
- ✓ dozentengeleitetem Live-Online-Training
- ✓ qualifizierten, praxiserfahrenen Trainern

Dauer: 3 Tage - 24 UStd.

Preis: € 1.195,00 zzgl. MwSt.

Zielgruppe

Web Developer*innen, Web Designer*innen

Voraussetzungen

- Fundierte IT- und Internetkenntnisse
- Grundkenntnisse HTML, CSS & JavaScript

Technische Voraussetzungen bei Teilnahme von zu Hause

- Eigener Laptop / PC / Mac
- Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 MBits/s
- Webcam und Headset oder integrierte Kamera / Mikrofon des PCs / Macs und Kopfhörer

Lernziele

In diesem Seminar lernen Sie die vielfältigen Möglichkeiten der clientseitigen Techniken von RIA-Anwendungen kennen. Sie sind in der Lage, Standards wie z.B. Barrierefreiheit, in anspruchsvolle Webentwicklungen zu integrieren und standardkonforme Websites zu entwickeln.

Methoden

Ein anspruchsvoller Unterricht vermittelt Ihnen nachhaltiges Wissen. Im trainergeführten Onlineunterricht sind Sie in unserer virtuellen Lernumgebung live und interaktiv mit anderen Lernenden und Ihrem*r Trainer*in verbunden.

Zeugnis

Zertifikat von CBW

Unterrichtszeiten

9:00 - 16:30 Uhr

Sonstiges

Dieses Seminar ist für Privatpersonen von der MwSt. befreit.

Dieses Seminar können Sie auch als individuelle Inhouse Schulung buchen. Zudem stellen wir Ihnen nach Ihren Bedürfnissen auch maßgeschneiderte Schulungen für Ihr Unternehmen zusammen.

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!

Ihre Qualifizierung:

HTML5

- Neue Strukturelemente
- Neue semantische Auszeichnungen
- Audio und Video
- Neuerungen bei Formularen
- SVG und Canvas-Elemente
- Neue Universalattribute

CSS3

- Neue Selektoren
- Media Queries
- Responsive Design
- Eigene Webfonts einbinden
- Neue Formatierungen
- Layoutoptionen
- Transformationen
- Transitions und Animationen

JavaScript

- Neue APIs
- Geolocation
- Drag & Drop
- Canvas
- Web Workers
- LocalStorage

Clientseitige Datenspeicherung

- Web SQL Database
- Web Storage

Implementierung in aktuellen Browsern

- HTML5 Umsetzung in den wichtigsten Browsern
- JavaScript Workarounds
- HTML5 Validierung



Microsoft

