

# Webprogrammierung

inkl. MCP-Zertifizierung



Dauer: 3 Monate - 480 UStd.

## Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ langjähriger Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung.
- ✓ individueller Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse.
- ✓ ausschließlich klassischem Präsenzunterricht im Klassenverband.

## Zielgruppe

Personen, die als Softwareentwickler unter Verwendung von HTML5, CSS3, JavaScript und Ajax Websites entwickeln wollen.

## Voraussetzungen

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

## Lernziele

Sie lernen die vielfältigen Möglichkeiten der clientseitigen Techniken von RIA-Anwendungen kennen und sind in der Lage, Standards wie z. B. Barrierefreiheit, in anspruchsvolle Webentwicklungen zu integrieren und standardkonforme Websites zu entwickeln. Weiterhin lernen Sie die wichtigsten Ajax Prinzipien kennen und wissen, wie Sie Bibliotheken für Ihren Zweck einsetzen. Mit Hilfe von JavaScript entwickeln Sie performante, dynamische Anwendungen für die Browser. So realisieren Sie komplexe grafische Oberflächen mit hoher Benutzerakzeptanz und moderner Bedienungsführung.

## Methoden

**100 %** klassischer Präsenzunterricht durch Trainer/-in im Klassenverband mit Vortrag und praktischen Übungen.

**Kein** Lernnetz! **Kein** Distance Learning!

## Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfung erhalten Sie **1 Herstellerzertifikat: MCP**

## Unterrichtszeiten

Montag – Donnerstag 8:00 – 16:15 Uhr & Freitag 8:00 – 11:15 Uhr

In Wochen mit Feiertagen auch bis 17:00 Uhr

## Förderung

Durch Bildungsgutschein (SGB III / II) oder durch Kostenträger wie z. B. BFD, Berufsgenossenschaften oder Deutsche Rentenversicherung möglich.

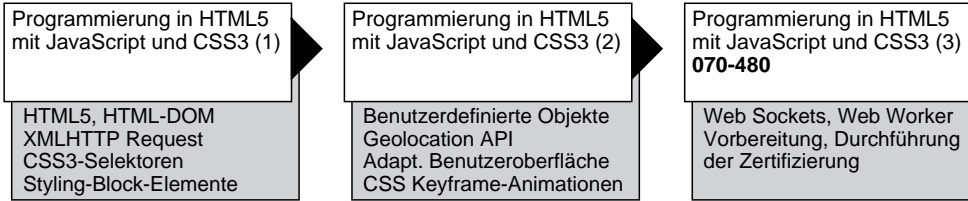
**Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**

## Karrierechancen

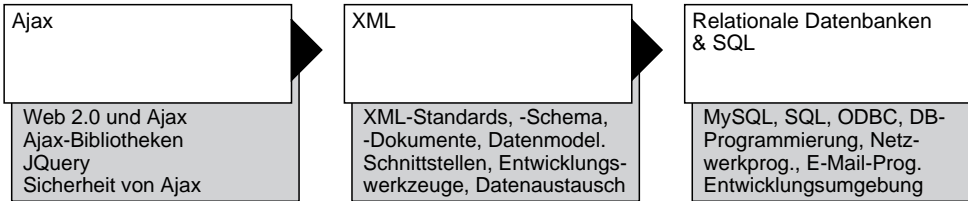
In Zeiten von immer komplexer werdenden Webseiten stehen die Arbeitsmarktchancen für Web Developer und Web Designer sehr gut. Diese arbeiten häufig als Angestellte in Internet-, Medien- oder Fullservice-Agenturen oder in IT-Abteilungen größerer Organisationen (Unternehmen, Verbände, Öffentlicher Dienst). Auch bietet sich hier die Möglichkeit als Selbstständiger oder Freiberufler zu arbeiten.

Ihre Qualifizierung:

### Modul 37: Programmieren mit HTML5, CSS3, JavaScript



### Modul 39: Ajax, XML und SQL



KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: INPR

