

Software Developer PHP & Java

inkl. MCP-, OCA & Zend PHP-Zertifizierung



Dauer: 6 Monate - 1.040 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 der Programmiersprache PHP, JavaScript und Java Web Applications entwickeln wollen. Dabei werden Sie gezielt auf die OCA-, MCP- und Zend PHP-Zertifizierung vorbereitet.

Voraussetzungen

- CBW-Eignungstest
- Abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Berufsausbildung und Programmiererfahrung oder
- Studienabbrecher mit Programmiererfahrung oder
- Bei fehlendem Berufsabschluss mindestens 2-jährige Programmiererfahrung
- Gute Grundkenntnisse in Englisch

Lernziele

Vermittlung umfangreicher und fundierter Kenntnisse zu HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, MySQL und Java zur Entwicklung professioneller Anwendungen im Internet mit Hilfe der neuen Tools und Techniken aus dem Zend Framework. Hierbei lernen Sie die Codes zu entwickeln, welche die Performance und Skalierbarkeit von Websiteapplikationen verbessern.

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 Prüfungen erhalten Sie 3 Herstellerzertifikate:
MCP, Zend-PHP, OCA

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.

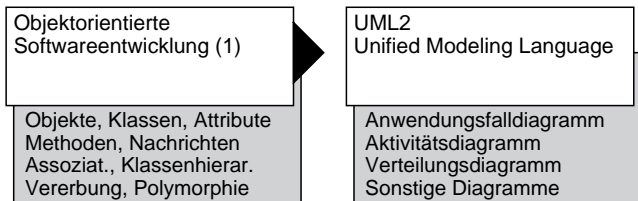
Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Karrierechancen

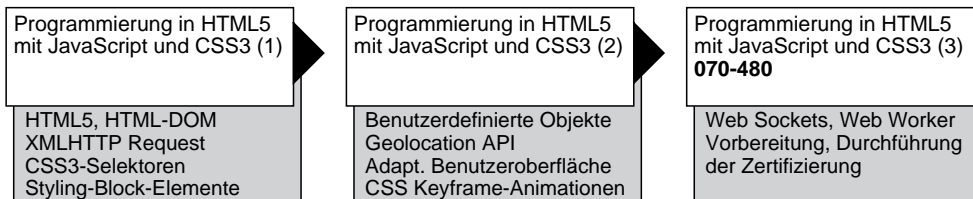
Für Softwareentwickler bietet der aktuelle Arbeitsmarkt, ob in Festanstellung oder als Selbstständiger, hervorragende Möglichkeiten. Jobs für Entwickler finden sich u. a. in Internet- oder Medienagenturen, aber auch in IT-Abteilungen von größeren Organisationen wie Unternehmen, dem öffentlichen Dienst oder Verbänden.

Ihre Qualifizierung:

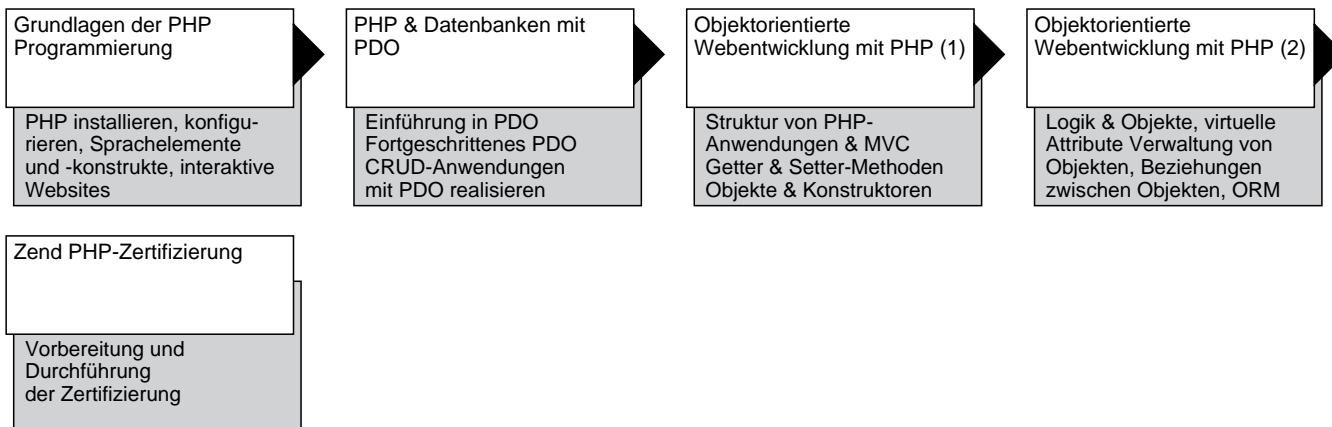
Modul 30: Objektorientierte Softwareentwicklung



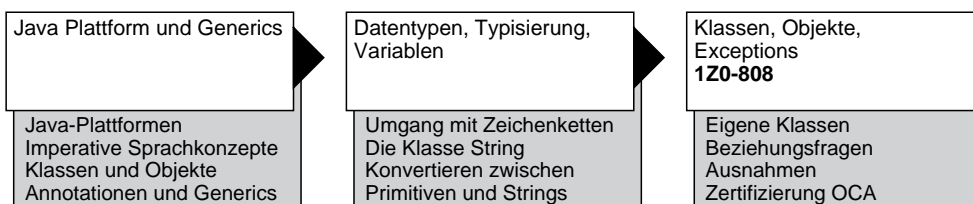
Modul 37: Programmieren mit HTML5, CSS3, JavaScript



Modul 40: Programmieren mit PHP



Modul 20: JAVA Programmierung



KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: JAPH



Microsoft Imagine Academy

