

Objektorientierte Programmierung

C++ / Microsoft Visual C++.NET, PHP & Java
inkl. Zend PHP- & OCA-Zertifizierung



Dauer: 7 Monate - 1.200 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

Die Weiterbildung richtet sich an Informatiker/-innen, Fachinformatiker/-innen, Programmierer/-innen oder Quereinsteiger/-innen mit Programmiervorkenntnissen.

Voraussetzungen

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

Lernziele

Nach dieser Weiterbildung beherrschen Sie den sicheren Umgang mit der Skriptsprache PHP und können anspruchsvolle Internet-Anwendungen unter Anbindung von Datenbanksystemen realisieren. Sie sind sicher im Umgang mit C++ und können komplexe Lösungen damit umsetzen. Sie sind in der Lage, Java Programme mit anspruchsvoller graphischer Oberfläche oder Anbindungen an Datenbanken zu entwickeln.

Methoden

100 % klassischer Präsenzunterricht durch Trainer/-in im Klassenverband mit Vorträgen und praktischen Übungen.
Kein Lernnetz! **Kein** Distance Learning!

Zeugnis

Zeugnis von CBW & bei Bestehen der Prüfungen erhalten Sie **2 Herstellerzertifikate:**
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.

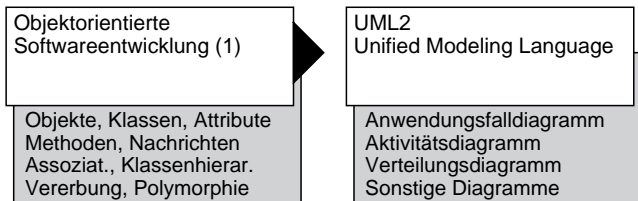
Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!

Karrierechancen

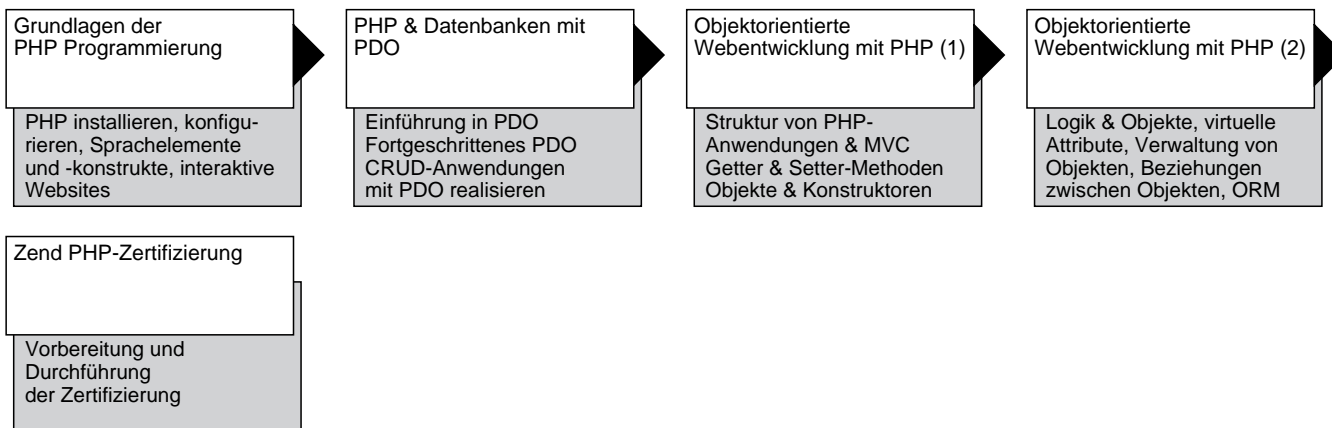
Für Softwareentwickler bietet der aktuelle Arbeitsmarkt, ob in Festanstellung oder als Selbstständiger, hervorragende Möglichkeiten. Jobs für Entwickler finden sich u. a. in Internet- oder Medienagenturen, aber auch in IT-Abteilungen von größeren oder mittelständischen Unternehmen, dem öffentlichen Dienst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

Ihre Qualifizierung:

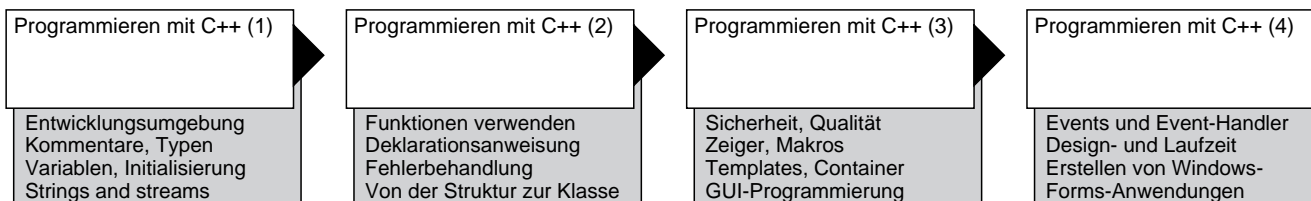
Modul 3: Objektorientierte Programmierung



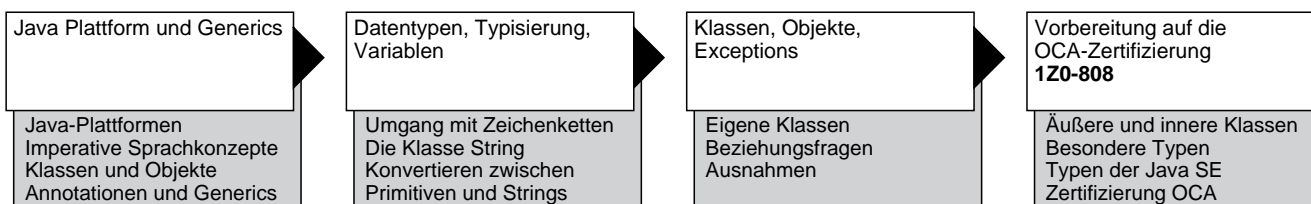
Modul 34: Objektorientierte Programmierung mit PHP



Modul 33: Objektorientierte Programmierung mit C++ / Visual C++ / .Net



Modul 20: Oracle Certified Associate Java 8 SE Programmer - OCA



KNOW-HOW FÜR DIE JOBS VON MORGEN

Webcode: OJPR



Microsoft Imagine Academy

