

Objektorientierte Programmierung mit PHP5



Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ langjähriger Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung.
- ✓ ausschließlich klassischem Präsenzunterricht im Klassenverband.
- ✓ qualifizierten, praxiserfahrenen Trainern.

Dauer: 3 Tage - 24 UStd.

Preis: € 995,00 zzgl. MwSt.

Zielgruppe

Web Developer, Web Master, Softwareentwickler

Voraussetzungen

- Erfahrung mit der Erstellung statischer Websites
- Grundlegende HTML-Kenntnisse
- Erfahrung mit PHP und OOP

Lernziele

Nach diesem Seminar können Sie die objektorientierten Techniken, die mit PHP nutzbar sind, anwenden und kennen deren Entwicklungsmöglichkeiten. Sie wissen, wie XML-Daten mit Hilfe von PHP5 eingelesen, verarbeitet und ausgegeben werden können, auch unter Verwendung von Ajax. Sie lernen, professionelle Webanwendungen mit PHP5 zu entwickeln.

Methoden

Vortrag, Demonstrationen, praktische Übungen

Zeugnis

Zertifikat von CBW

Unterrichtszeiten

9:00 - 16:30 Uhr

Förderung

Förderung mit Bildungsprämie oder Weiterbildungsbonus (abhängig vom jeweiligen Bundesland) möglich.

Sonstiges

Dieses Seminar ist für Privatpersonen von der MwSt. befreit.

Im Preis enthalten sind alle Seminarunterlagen, Pausengetränke und Gebäck.

Ihre Qualifizierung:

Reguläre Ausdrücke

- Übersicht, Muster suchen und ersetzen
- Teilstücke von gefundenen Mustern zurückgeben und verarbeiten
- Praxisbeispiele

OOP mit PHP

- Grundlagen der objektorientierten Programmierung
- Klasseneigenschaften und -methoden
- Verwendung von Klassen
- Konstrukt
- PHP Klassenfunktionen

OOP am Beispiel von XML

- Einführung in XML, XSD, DTD, SAX, DOM, XSLT, FO
- PHP-Funktionen zur Verarbeitung von XML-Dokumenten
- XML-Dokumente schreiben (XML Writer)
- XML-Dokumente lesen (Simple XML)
- Serverübergreifender Datenaustausch mit XML
- XML Anwendungsbereiche in Webapplikationen

OOP am Beispiel von fertigen Klassen

- Excel Generierung mit PHP Excel
- PDF Generierung mit TCPDF
- Datenbankzugriff mit ADODB
- SAJA - Secure Ajax mit PHP



Microsoft Imagine Academy

