

Objektorientierte Programmierung mit PHP5



Bei CBW profitieren Sie von:

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

Dauer: 3 Tage - 24 UStd.

Preis: € 995,00 zzgl. MwSt.

Zielgruppe

Web Developer*innen, Webmaster*innen, Softwareentwickler*innen

Voraussetzungen

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

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

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

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:

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

