



Web-Programmierung - Modul 2: Web Development

Kursnummer: WP 06, ID: 263

Modul 2 der Weiterbildung Web-Programmierung: Die Erstellung dynamischer Webseiten über Datenbankanbindungen mit den Technologien PHP, MySQL, XHTML, CSS, JavaScript, XML und AJAX stehen im Fokus dieses Moduls.

Voraussetzungen:

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Berufsabschluss im IT-Bereich oder Quereinsteiger mit Berufserfahrungen im IT-Bereich
- Fortgeschrittene Kenntnisse der Programmierung mit XHTML, CSS, JavaScript und XML - zur Einschätzung der Voraussetzungen führen wir mit jedem Interessenten für Modul 2 eine Fachberatung durch.

Bildungsinhalte:

Web Development

- Grundlagen der PHP-Programmierung
- Relationale Datenbanken und SQL
- PHP und Datenbanken mit PHP Data Objects (PDO)
- Objektorientierte Web-Entwicklung mit PHP und MySQL

Ziele und Inhalte dieses Moduls sind durch das Zertifizierungsprogramm vom Webmasters Europe (WE) vorgegeben und Basis der WE Abschlussprüfung.

Betreute Projektarbeit

Die Projektphase dient der Anwendung und Vertiefung der erworbenen Kenntnisse. Im Mittelpunkt der Projektarbeit steht die Konzeption und Realisierung einer eigenen Webapplikation mit den Technologien XHTML, CSS, JavaScript, XML, AJAX, PHP und MySQL.

Einen Überblick über die gesamte Weiterbildung "Web-Programmierung mit Zertifikat WE Certified Web Developer" finden Sie auf unserer Website unter: http://www.comhard.de/de/IT-Berufe/Kurs_id252.html

Die Maßnahmennummer lautet: 962-6188-2011

Finanzierung

- Arbeitsagenturen und JobCenter mit Bildungsgutschein
- Berufsgenossenschaften
- BFD der Bundeswehr
- Selbstzahler
- Programm WeGebAU
- Rententräger

Bildungsberatung

Frau Gabriele Rosenthal

Tel.: 030 55096-302

Fax: 030 5596021

Kursorganisation

Dauer:

4 Monate Vollzeitkurs

Unterrichtszeiten:

montags bis freitags von 08:00 Uhr bis 15:15 Uhr

Abschlüsse

- Zertifikat der Comhard GmbH

Informationen

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu unseren Kursinhalten erhalten Sie im Internet:

www.comhard.de