

PHP-Programmierer/in

Titel	PHP-Programmierer/in
Zulassungsnummer	7516225

Veranstalter

Adresse:	Studiengemeinschaft Werner Kamprath Darmstadt GmbH Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt
Telnr:	+49 6151 3842-0
E-Mail-Adresse:	studienkoordination@sgd.de
Webseite:	https://www.sgd.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen der Programmiersprache PHP, von Methoden zur Erstellung und Anwendung von Datenbanksystemen (MySQL) und von weiteren Techniken wie z. B. CSS, AJAX und clientseitige Programmierung mit JavaScript

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Einführung in datenbankgestützte Webanwendung mit PHP und MySQL - Einrichten einer XAMPP-Arbeitsumgebung - Schnelleinstieg in HTML und CSS - Grundlagen der serverseitigen Programmierung mit PHP - Einführung in das relationale Datenbankmanagementsystem MySQL - Grundlagen der Datenbankentwicklung in einem RDBMS - Schnelleinstieg in SQL - Zusammenarbeit zwischen PHP und MySQL; Praxisprojekt: Entwicklung einer komplexen Social Networking Web Application
Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	15 Lehrbriefe

Abschluss

Abschluss:	keine Prüfung
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Anwenderkenntnisse zu MS Windows, abstrakt-logisches Denkvermögen, Grundkenntnisse in der Entwicklung von Websites, von Vorteil sind Kenntnisse in HTML und CSS; technische Voraussetzung: Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	entfällt

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	2.835,00 €
Lehrgangskosten:	2.835,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	15
Höhe der Raten:	189,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	15.00
Gesamtdauer in Stunden:	452 Std. (603 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	7.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Nicht vorgesehen