

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/wordpress-developer/>

Weiterbildung: WordPress Developer

Dauer: 16 Wochen

Beschreibung

Die Menge der weltweit verwendeten Daten nimmt beständig zu. Diese Entwicklung betrifft alle Bereiche und macht auch nicht vor dem Backend von Onlineshops oder Webpräsenzen Halt. Dadurch steigt ebenso der Bedarf, Daten in geeignete Datenbanken zu speichern. Ein beliebter Kandidat hierfür ist WordPress. Dieses Content Management System speichert und verwaltet große Datenmengen, um Informationen und Produkte für Kund*innen bestmöglich darzustellen. Dabei bietet WordPress seinen User*innen maximale Freiheit, da es sich um Open Source handelt und mit entsprechendem Wissen den eigenen Bedürfnissen angepasst werden kann. Besonders hilfreich sind dabei neben Kenntnissen über Datenbanken im Allgemeinen PHP als Scriptsprache für dynamische Webseiten, sowie Datenbankverwaltungssysteme wie MySQL oder NoSQL. Mit dieser Wissenskombination werden Sie Spezialist*in für die Erstellung anspruchsvoller und hochflexibler Webpräsenzen.

Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 4 Wochen zusammen.

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- [Datenbanken - SQL und NoSQL](#)
- [PHP & MySQL Grundkurs](#)
- [WordPress Grundkurs](#)
- [CMS für Webmaster - WordPress Aufbaukurs](#)

Lernziel

Mit dieser Weiterbildung qualifizieren Sie sich in der technischen Umsetzung zeitgemäßen Webdesigns. Anwendungsorientiert erlernen Sie den Umgang mit der Scriptsprache PHP und der jeweiliger Syntax. Sie erwerben praktische Kenntnisse im Bereich Datenbanken und Betriebssysteme. Der Umgang mit den Programmiersprachen befähigt Sie dazu, moderne Applikationen für den mobilen Bereich und den Webbereich mit Unterstützung von HTML5, PHP und CSS3 zu entwickeln. Der Schwerpunkt liegt auf dem professionellen Umgang mit der erlernten Sprache. Mit der Kombination Ihrer Kenntnisse in PHP, MySQL und HTML5 können Sie alle möglichen Arten von interaktiven Seiten neu entwickeln, schreiben und warten.

Vorkenntnisse

Kenntnisse in HTML5/CSS3 sind erforderlich.

Förderung

Fördermöglichkeiten sind mit Bildungsgutschein SGB II und SGB III sowie durch Rentenversicherungsträger (DRV), Berufsgenossenschaften (BG) und den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr möglich. Darüber hinaus können Förderungen mit der Bildungsprämie sowie den regionalen Bildungschecks erfolgen.

Kontakt

[0800 4433551](tel:08004433551) | info@cimdata.de | www.cimdata.de/beratungstermin/