

Abschlusszertifikat

Jedes Modul ab Modul I schließt mit einer Prüfung ab, die auf im Lehrgangssystem festgelegten Bewertungsrastern beruht.

Werden alle drei Module erfolgreich abgeschlossen, kann das Zertifikat

CMS Online-Designer 2.0 (VHS)

verliehen werden.

In jedem Fall erhält der Teilnehmer eine trägerinterne Teilnahmebestätigung mit Ausbildungsübersicht.

Xpert-Zertifikat

Lehren und Lernen mit Qualitätssiegel

Die epz Hannover ist seit 1982 Teil des Landesverbandes der Volkshochschulen Niedersachsens e.V. und entwickelt erfolgreich Lehrgangssysteme für Zielgruppen aus Schule, Beruf und Unternehmen.



Mit ihrer Arbeit ebnet die epz Hannover Teilnehmenden an Bildungsmaßnahmen den Weg zu anerkannten Abschlüssen.

Trägerzertifikat



Die Volkshochschule Weiden-Neustadt gGmbH ist AZAV zertifiziert.

Termine, Zeiten und Umfang

Kursbeginn 09.08.2021
Kursende 27.08.2021
Stundenumfang 121 UE, 3 Wochen
Unterrichtszeiten Montag bis Freitag
8:30 Uhr bis 16:00 Uhr

Durchführungsort

vhs Weiden-Neustadt gGmbH
Luitpoldstr. 24, 92637 Weiden

Virtueller Klassenraum BigBlueButton und Software-Cloud der vhs Weiden-Neustadt gGmbH

Kosten

Durch die Zertifizierung der Maßnahme nach AZAV ist eine Förderung durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter über einen Bildungsgutschein möglich. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Vermittler.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter 0961 48178-70 oder unter www.vhs-weiden-neustadt.de

Ihre Ansprechpartner



Tanja Fichtner
Pädagogische Leitung

0961 48178-63
tanja.fichtner@vhs-weiden-neustadt.de



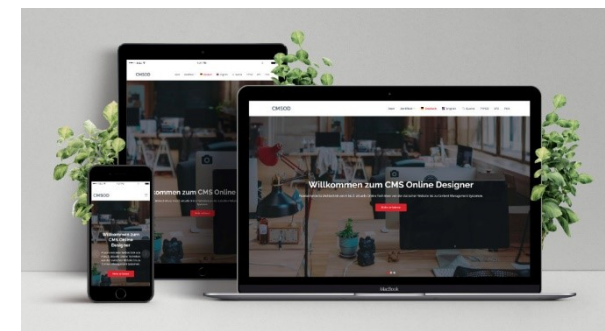
Dagmar Bock
Lehrgangsleitung

0961 48178-78
dagmar.bock@vhs-weiden-neustadt.de

Wir beraten Sie gern.



Ein starker Partner
für Ihre berufliche
Weiterbildung



CMS Online Designer 2.0 (VHS)

Das Zertifikat zur professionellen Online-Technik!

„Praxisorientierte Webtechnik von A bis Z: aktuelle Online Techniken von der statischen Website bis zu Content Management Systemen.“

Bildungsmaßnahme nach §81 SGB III

CMS Online Designer 2.0

Das modulare Lehrgangskonzept bietet dem Onlinetechnik-Interessierten eine fundierte Einarbeitung in die aktuellen Aspekte moderner Website-Technologien. Das Ziel ist der optimale professionelle Einsatz der verschiedenen Online-Design-Konzepte - von statischen Websites bis hin zu Content Management Systemen - basierend auf dynamischen serverseitigen Scriptsprachen und Datenbanken.

Zielsetzung

Berufliche Wiedereingliederung durch digitale Weiterbildung

Optimaler professioneller Einsatz von Online-Design-Konzepten von statischen Websites bis hin zum Content Management System

Zielgruppe

Von Arbeitslosigkeit bedrohte oder arbeitslose Personen

Mit Vorkenntnissen oder Berufserfahrung im kaufmännischen, IT- oder gestalterischen Bereich

Beschäftigte in Kurzarbeit oder arbeitslos gewordene Selbstständige, die in ihrem Berufsleben bereits Aufgaben im Online-Design übernommen haben ohne formelle Qualifikation

Lerninhalte

Modul 0

Einstieg und Einführung in die Lernumgebung

Die Teilnehmenden werden in die Verwendung der vhs-eigenen Software-Cloud und in das Virtuelle Klassenzimmer BigBlueButton eingeführt

1 Unterrichtseinheit (á 45 min)

Modul I

HTML & CSS

Der Einstieg in die Online-Techniken verlangt Kenntnisse der beiden Standards HTML5 (Hypertext Markup Languages) und CSS3 (Cascading Styling Sheets).

Eine gute statische Webseite wird durch die saubere, professionelle Anwendung dieser Standards bestimmt. Nur so erhält der Designer der Web-Präsentation eine optimale Umsetzung hinsichtlich Suchmaschinen-Optimierung, Barrierefreiheit und leichter Veränderbarkeit der Website.

Planung und Konstruktion einer Webseite; Entwurf von Navigationssystemen; Trennung von Inhalt und Layout; HTML5 - aktuell, barrierearm und zukunftsorientiert; CSS für responsive Webdesign (Mobile First); Frameworks, Webseitengerüste, Grids, Floats; Umsetzung von Layouts und Workflows; Quellcodes optimieren für SEO / SEF; Code-Editor - Praxis für das effiziente Coden; JavaScript beispielhaft implementieren (Lightbox)

40 Unterrichtseinheiten (á 45 min)

Modul II

Joomla

Das CMS mit Topverbreitung und weltweiter und starker deutschsprachiger Community.

Das Open Source Projekt hat weltweit eine große Fangemeinde und eine äußerst starke deutsche Community.

Eine besondere Stärke stellen fertige Templates, Plugins, Module und Komponenten dar, die für jedes Styling- und Technik-Problem eine Lösung anbieten. Das System lässt sich nahezu problemlos und kostengünstig hosten.

Installation und Pflege von CMS Joomla; Praxis mit Beispielprojekten; Optimierungen SEO und

SEF; Eingebaute Volltextsuche; Templates ermöglichen umfangreiche Anpassungen des Layouts; Umsetzung von Layouts und Joomla-Workflow; Sprachlokalisierungen und mehrsprachige Websites; Erweiterungen installieren, nutzen und konfigurieren; Anpassung (Overrides) von Joomla, Erweiterungen und Sprachausgaben; Joomla Projekte sichern und wiederherstellen

40 Unterrichtseinheiten (á 45 min)

Modul III

Word Press

Das ehemalige Blogger-Tool entwickelt sich zum vollständigen CMS.

Das Open Source Projekt hat weltweit eine große Fangemeinde und eine äußerst starke deutschsprachige Community.

Eine besondere Stärke stellen fertige Themes und Plugins dar, die für jedes Styling- und Technik-Problem eine Lösung anbieten. Das System lässt sich nahezu problemlos und kostengünstig hosten.

Installation und Pflege von WordPress; Praxis mit Beispielprojekten; Optimierungen SEO und SEF; Volltextsuche; Themes ermöglichen umfangreiche Anpassung des Layouts; Umsetzung eines Layouts, Workflows; Sprachlokalisierungen und mehrsprachige Websites; Plugins installieren und konfigurieren; Anpassungen (Overrides) von WordPress, Erweiterungen und Sprachausgaben; WordPress Projekte sichern und wiederherstellen; WordPress-Sicherheit und -Hosting

40 Unterrichtseinheiten (á 45 min)