

Mit KI schnell & einfach zur eigenen WordPress-Website

Kursnummer	261AD0029
Beginn	Montag, 01.06.2026, 17:00 - 20:15 Uhr
Dauer	8 U-Tage
Kursort	Web-Seminar 1
Gebühr	199,00 €
Teilnehmer	6 - 15
Kursleitung	Fabian Reyer

In diesem Kurs erstellen Sie mit Unterstützung von Künstlicher Intelligenz (KI) schnell und ohne Programmierkenntnisse eine professionelle Wordpress-Website. Am Ende des Kurses haben Sie Ihre eigene, individuell gestaltete und vollständig optimierte Website, inklusive SEO- und Performance-Optimierungen, die Sie umgehend live schalten können.

Der Kurs richtet sich an Einsteiger sowie an alle, die eine beeindruckende und moderne Website gestalten möchten. Schritt für Schritt lernen Sie, eine performante, DSGVO-konforme und optisch ansprechende Website zu erstellen. Zu Beginn wird eine vollständige WordPress-Website mithilfe von Prompts erstellt, die Sie an das KI-System übermitteln. Anschließend optimieren und erweitern Sie die Website manuell und durchlaufen dabei den gesamten Erstellungsprozess bis hin zur finalen Umsetzung - ähnlich wie ein professioneller Webdesigner.

Inhalt:

Erstellung einer kompletten WordPress-Website mithilfe von KI
Einführung in WordPress: Aufbau, Einsatzmöglichkeiten
Nutzung von Pagebuildern (z.B. Spectra) für die Gestaltung
Erstellung und Bearbeitung von Inhaltsseiten
Gestaltung von Header & Footer
Bildoptimierung und Ladezeitverbesserung (Pagespeed)
Grundlegende SEO-Maßnahmen
Integration von Cookie-Consent-Tools (DSGVO-konform)
Umsetzung einfacher Sicherheitsmaßnahmen
Personalisierung und individuelle Betreuung während der Umsetzung

Ziel:

Das Ziel dieses Kurses ist es, den Teilnehmenden praxisnah und Schritt für Schritt zu vermitteln, wie sie mithilfe von Künstlicher Intelligenz schnell und ohne Programmierkenntnisse eine professionelle und funktionsfähige WordPress-Website erstellen können.

Am Ende des Kurses sollen die Teilnehmenden:

Eine eigene Website erstellt haben - von der Grundstruktur bis zur finalen Optimierung.
Verstehen, wie KI den Erstellungsprozess unterstützt und vereinfacht.
Die Grundlagen von WordPress und wichtigen Tools kennen - einschließlich Pagebuilder, SEO, DSGVO-Compliance und Sicherheit.
Praktische Fähigkeiten erwerben, um Websites zu gestalten, zu optimieren und technisch abzusichern.
Eine funktionale, optisch ansprechende und performante Website besitzen, die theoretisch sofort live geschaltet werden könnte.

Methode:

Prompts und KI, Pagebuilder (Spectra), Grundlagen SEO Optimierung, PageSpeed Optimierung, DSGVO Konformität, Malware & Hackingschutz

Zielgruppe:

Freiberufler und Dienstleister - wie Coaches, Berater oder Handwerker, die eine Online-Präsenz benötigen.
Blogger und Content-Creator - Menschen, die ihren Blog oder ihre Inhalte ansprechend präsentieren wollen.
Kreative und Künstler - Fotografen, Designer, Musiker oder Autoren, die ihre Arbeiten online ausstellen möchten.
Ehrenamtliche und Non-Profit-Organisationen - Personen oder Gruppen, die eine Website für ihre Projekte oder Initiativen erstellen möchten.
Lehrer und Dozenten - Personen, die eine Website für Lehrmaterialien oder Kursangebote benötigen.
Privatpersonen - Menschen, die z. B. eine persönliche Webseite oder eine Familienseite erstellen möchten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Gute Computerkenntnisse werden vorausgesetzt. Eine eigene Website oder spezielle Software ist nicht erforderlich, da Ihnen der Dozent eine Website zur Verfügung stellt. Die Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn. Im Kurs arbeiten Sie direkt an Ihrer Website und erfahren, wie KI Ihren Arbeitsaufwand erheblich reduziert.

Hinweis

Für ein optimales Lernerlebnis empfiehlt sich die Nutzung eines größeren Bildschirms oder zweier Geräte.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
01.06.2026	17:00 - 20:15 Uhr	Web-Seminar 1
02.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1
03.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1
04.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1
08.06.2026	17:00 - 20:15 Uhr	Web-Seminar 1
09.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1
10.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1
11.06.2026	18:00 - 19:30 Uhr	Web-Seminar 1