



CMS, 5. März 2026, Bildergalerien und Bildbearbeitung

Überblick

Diese Schulungssitzung behandelte die Erstellung und Anpassung von Bildergalerien in WordPress sowie grundlegende Techniken der Bildbearbeitung. Neben verschiedenen Galerie-Plugins wurden auch Tools zur Gestaltung und Bearbeitung von Bildern wie Canva und Photopea vorgestellt.

Wichtige Konzepte und Theorien:

- WordPress Galerie-Plugins und deren Anpassungsmöglichkeiten
- Bildquellen und Lizenzierung für Webseiten
- Grundlagen der Bildbearbeitung mit Photopea und Photoshop
- Ebenenkonzept in der Bildbearbeitung
- Design-Tools wie Canva für einfache Grafikerstellung

Wichtige Fragen:

- Wie unterscheidet sich eine Galerie von einem Slider?
- Wie kann man Bildmaterial rechtssicher für Webseiten verwenden?
- Wie kann man Bildergalerien effizient gestalten und anpassen?
- Welche Möglichkeiten gibt es, Bilder freizustellen und zu bearbeiten?

Key Takeaways und Zusammenfassung der Lernziele

- Galerie-Plugins bieten verschiedene Darstellungsmöglichkeiten für Bildsammlungen auf WordPress-Websites
- Bei der Verwendung von Bildmaterial aus dem Internet muss auf Lizenzrechte geachtet werden
- Tools wie Canva ermöglichen einfache Grafikerstellung ohne tiefgreifende Designkenntnisse
- Photopea bietet als kostenlose Alternative zu Photoshop viele ähnliche Funktionen
- Das Ebenenkonzept ist grundlegend für die digitale Bildbearbeitung
- Verschiedene Auswahlwerkzeuge ermöglichen präzise Bildmanipulation



Galerie-Plugins in WordPress

WordPress bietet verschiedene Plugins zur Darstellung von Bildergalerien. In der Session wurden drei Plugins verglichen: Modula, Robo Gallery und FooGallery. Jedes Plugin bietet unterschiedliche Darstellungsoptionen und Anpassungsmöglichkeiten. Die Einrichtung erfolgt durch Installation des Plugins, Erstellung einer Galerie, Hochladen von Bildern und Anpassung der Einstellungen. Die Galerie wird dann über einen Shortcode auf einer Seite eingebunden.

Modula bietet kreative Layouts und verschiedene Darstellungsoptionen. Die Lightbox-Funktion zeigt Bilder beim Anklicken vergrößert an, allerdings muss zum Schließen auf das X-Symbol geklickt werden. Robo Gallery bietet unter anderem Polaroid-Stil und Slider-Optionen auch in der kostenlosen Version. Die Lightbox lässt sich durch Klicken außerhalb des Bildes schließen und ermöglicht Navigation mit den Pfeiltasten. FooGallery bietet responsive Layouts und verschiedene Lightbox-Optionen.

Relevante Q&A

Teilnehmer:in: Wie unterscheidet sich eine Galerie mit einem Slider?

Content-Akademie: Bei einer Galerie werden die Bilder klein dargestellt und beim Anklicken größer gezeigt. Ein Slider zeigt die Bilder nacheinander in voller Größe, entweder automatisch oder durch manuelles Durchklicken.

Teilnehmer:in: Wenn man Videos hätte, ginge das?

Content-Akademie: Manche Plugins bieten die Möglichkeit, eine Videogalerie darzustellen, in der freien Version. Die meisten haben es nur in der Bezahlversion.

Teilnehmer:in: Wieso ist bei Social Media eigentlich kein Instagram dabei?

Content-Akademie: Instagram schirmt sich komplett von äußeren Einflüssen ab. Instagram erlaubt nur eingeschränkt externe Links. In normalen Beiträgen sind sie nicht klickbar; meist können Links nur im Profil oder in Stories (je nach Account-Typ) genutzt werden.

Bildquellen und Lizenzierung

Bei der Verwendung von Bildmaterial für Websites ist es wichtig, auf die Lizenzrechte zu achten. In der Google-Bildersuche können Ergebnisse nach Nutzungsrechten gefiltert werden. Dennoch sollte die Lizenz immer auf der ursprünglichen Website überprüft werden. Besser ist jedoch die Nutzung spezieller Plattformen für lizenzfreie Bilder wie Pixabay, Pexels oder Unsplash. Diese bieten hochwertige Fotos, die kostenlos heruntergeladen und verwendet werden können.

Die Google Bildersuche bietet auch eine "Reverse-Suche", mit der man herausfinden kann, auf welchen Websites ein bestimmtes Bild verwendet wird. Dies kann für Fotografen nützlich sein, um die Verwendung ihrer Bilder zu überwachen. Es wurde auch erwähnt, dass es Plattformen gibt, die Fotografen dabei unterstützen, ihre Bildrechte durchzusetzen.



Relevante Q&A

Teilnehmer:in: Die Technik, die du jetzt gerade gezeigt hast, funktioniert das auch wenn ich zum Beispiel ein Produkt habe, das ich mit dem Handy fotografiere und hochlade, dass er mir da quasi einen Shop sucht, wo ich das Teil dann bekommen würde?

Content-Akademie: Ja, das funktioniert auch mit deinem eigenen Bild.

Teilnehmer:in: Es gibt eine angeblich deutsche Plattform speziell für Fotografen. Die laden alle ihre Fotos hoch und die kümmern sich darum, dass sie regelmäßig und kontinuierlich das gesamte Netz durchsuchen. Bietet Google sowas Ähnliches an für Fotografen?

Content-Akademie: Ist mir nicht bekannt. Ich glaube auch nicht, dass das Interesse von Google ist. Die bieten eher das Werkzeug an, aber was du damit machst, dann gibt es Plattformen, die das sozusagen das Werkzeug benutzen und das Recht durchsetzen.

Canva und Design-Tools

Canva wurde als benutzerfreundliches Design-Tool vorgestellt, das für verschiedene Anwendungsbereiche wie Flyer, Präsentationen, Social Media-Posts oder Lebensläufe geeignet ist. Die Plattform bietet zahlreiche Vorlagen, die einfach angepasst werden können. In der kostenlosen Version sind viele Funktionen verfügbar, während die Pro-Version (ca. 12€/Monat) zusätzliche Funktionen wie mehr Speicherplatz, Zugriff auf Premium-Inhalte und Teamfunktionen bietet.

Neben Canva wurden auch alternative Plattformen wie FreePik und Envato Elements/Market erwähnt. Diese bieten ähnliche Funktionen, teilweise mit anderen Schwerpunkten oder Preismodellen. FreePik ist mehr bildlastig und bietet auch Videos und Soundeffekte, während Envato Elements ein Abonnementmodell für den Zugriff auf verschiedene Design-Assets bietet und Envato Market ein Marktplatz zum Kauf und Verkauf von Design-Produkten ist.

Relevante Q&A

Keine spezifischen Fragen wurden zu diesem Thema gestellt.

Bildbearbeitung mit Photopea und Photoshop

Photopea wurde als kostenlose Alternative zu Adobe Photoshop vorgestellt. Die Benutzeroberfläche und Funktionen sind ähnlich wie bei Photoshop, was den Umstieg erleichtert. Grundlegende Konzepte der Bildbearbeitung wurden erklärt:

1. Ebenenkonzept: Jedes Element sollte auf einer eigenen Ebene liegen, um flexibel bearbeiten zu können. Ebenen können ein- und ausgeblendet, in der Reihenfolge verschoben und gesperrt werden.
2. Auswahlwerkzeuge: Verschiedene Werkzeuge wie Rechteckauswahl, Lasso, Zauberstab oder Schnellauswahl ermöglichen präzise Auswahlen im Bild.



3. Retuschewerkzeuge: Bereichsreparaturpinsel, Kopierstempel und andere Werkzeuge helfen bei der Bildretusche.
4. Textwerkzeuge: Ermöglichen das Hinzufügen und Formatieren von Text mit verschiedenen Schriftarten und Stilen.

Es wurden auch Quellen für Schriftarten wie Google Fonts, DaFont und MyFonts vorgestellt, sowie Tools wie WhatTheFont, um Schriftarten in Bildern zu identifizieren.

Relevante Q&A

Teilnehmer:in: Wenn wir das jetzt in eine andere Ebene einkopieren wollen, diese Auswahl, wie geht das?

Content-Akademie: Am einfachsten mit Steuerung J.

Teilnehmer:in: Die Markierung aufheben.

Content-Akademie: Steuerung D.

Handlungsschritte / Aufgaben

- Installieren und testen Sie die Galerie-Plugins Modula, Robo Gallery und FooGallery in einer Testumgebung.
- Vergleichen Sie Layout-Optionen, Lightbox-Funktionen und Bedienbarkeit.
- Öffnen Sie Photopea und machen Sie sich mit der Benutzeroberfläche vertraut, insbesondere mit dem Ebenenkonzept

Ergänzende Ressourcen und Literatur

- [Content Stars Website](#): Dort finden sich Transkripte der Sessions und zusätzliche Informationen zu den besprochenen Themen
- Photoshop Tastenkürzel: Eine Liste der wichtigsten Tastenkürzel für Windows und Mac wurde erwähnt
- Bildquellen: [Pixabay](#), [Pexels](#), [Unsplash](#) für lizenzfreie Bilder
- Design-Tools: [Canva](#), [FreePik](#), [Envato Elements/Market](#)
- [Photopea](#): Kostenlose Alternative zu Photoshop im Browser
- [VectorPea](#): Beta-Version eines Vektorgrafikprogramms vom gleichen Entwickler wie Photopea
- Schriftquellen: [Google Fonts](#), [DaFont](#), [MyFonts](#), [WhatTheFont](#)