

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/visual-content-management-bildredaktion-bildmanagement-mit-ki/>

Weiterbildung: Visual Content Management - Bildredaktion und Bildmanagement mit KI

Dauer: 4 Wochen

Starttermin: 17.02.2025 | 23.06.2025 | 13.10.2025

Beschreibung

Bilder sind die Basis unserer medialen Kommunikation. Publikationen jeglicher Art leben durch gute Bilder.

Die tägliche Bilderflut in den unterschiedlichen Medien verlangt nach visuellen Expert:innen. Der Bedarf an einem professionellen Workflow im Umgang von Bildern wächst und es ist essenziell, aus dem großen Bildangebot eine sorgfältige Auswahl zu treffen. Die dabei geforderten Bildmerkmale für einen guten Bildbeitrag müssen heute schnell erfasst und umgesetzt werden.

Die wesentlichen Kenntnisse in der Bildredaktion sind das Verstehen und Funktionieren von Bildern. Angefangen bei der Bildverwaltung, dem Medium Fotografie, der bildredaktionellen Arbeitsweise bis hin zu Bildrechten gibt es viel zu beachten. Die Grundlage für ein professionelles Bildmanagement ist ein gut organisierter, intelligenter Workflow. Mit der passenden Software werden die Bilder archiviert und dokumentiert und bleiben jederzeit auffindbar. Der redaktionelle Teil beginnt mit der Recherche und Beschaffung des Bildmaterials.

Hier erlernen Sie die wesentlichen technischen und fotografischen Fachtermini, die Basis in einer professionellen Zusammenarbeit mit Redaktionen, Agenturen, Archiven, Marketern, Fotografen und Grafikern sind.

Unser Kurs vermittelt, wie Sie für einen guten Bildcontent recherchieren, diesen erstellen und erfolgreich managen und welche rechtlichen Rahmenbedingungen beachtet werden müssen. Sie erlernen einen intelligenten und effizienten Umgang mit vielen Bildern. Sie erfahren, die unterschiedlichen Funktionen von Bildern, wie Bilder editiert werden und welche technischen Voraussetzungen Bilder benötigen.

Mit Adobe Lightroom und Adobe Bridge lernen Sie zwei professionelle Applikationen für die Bildverwaltung / Bildbearbeitung und Präsentationen kennen und bekommen dazu einen Einblick in die Welt der Künstlichen Intelligenz. Ergänzend werden Ihnen fotografische und gestalterische Grundlagen vermittelt.

Das Know-How visueller Expert:innen wird heute in allen Bereichen von Publikationen gefordert. Diese sind Verlage, Onlineredaktionen, Agenturen, Marketing, Öffentlichkeitsarbeit/PR, Museen, Archive und viele mehr. Nachrichten, Social Media- und Blogbeiträge, Newsletter, Webseiten, Magazine, Onlineshops usw. werden mit starken und sinnvollen Bildern zu anspruchsvollen Medienprodukten.

- Bildredaktion und Bildrecherche
- Funktion von Bildern
- Rechtliche Aspekte, Medienrecht
- Metadaten
- Bildsichtung und Editierung
- Erstellung von Bildcontent
- Workflow im Bildmanagement
- Organisation, Verwaltung und Archivierung von Bildern
- Applikationen für Verwaltung und Bearbeitung
- Adobe Lightroom / Adobe Bridge
- Fotografische Grundlagen und Kameraeinstellungen
- Bildgestalterische Grundlagen und einfache Bildbearbeitung
- KI Unterstützung im Workflow
- Ausgabe von Bildern für Print und Web
- Formate, Auflösungen, Bildgrößen
- Präsentationsformen von Bildern

Ihr erlerntes Wissen werden Sie in praktischen Projekten, Übungen oder Fallstudien mit fachlicher Unterstützung anwenden. Teil der Weiterbildungen bei cimdata sind die flexiblen Übungsphasen. Dank unserer Lernform „cimlive“ können unsere Teilnehmenden als Teil eines virtuellen Klassenraumes auch individuelle und eigenständige Lernprozesse umsetzen. Dadurch können Sie ortsunabhängig und flexibel lernen und haben gleichzeitig unsere Dozierenden in digitaler Nähe.

Lernziel

Dieser Kurs vermittelt aktuelles Fachwissen für eine zeitgemäße Bildredaktion. Sie erlernen einen intelligenten und effizienten Workflow im Umgang mit vielen Bildern und erfahren, wie Bildmaterial recherchiert, beschafft und editiert wird. Mit den Applikationen Adobe Lightroom und Adobe Bridge erhalten Sie leistungsstarke Tools, die den täglichen Workflow professionell unterstützen. Ergänzend werden fotografische, gestalterische und bildtechnische Grundlagen vermittelt.

Vorkenntnisse

Gängige Computerkenntnisse (PC oder Mac) 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 Bildungchecks erfolgen.

Kontakt

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