Mo. - Fr. von 8 bis 17 Uhr kostenfrei aus allen Netzen.



Gestaltung mit Adobe Illustrator CC und Layoutdesign mit InDesign CC

Dieser Lehrgang vermittelt den Umgang mit Adobe Illustrator CC zur Erstellung von Logos, Symbolen und Skizzen sowie mit InDesign CC für die Kreation anspruchsvoller Layouts. Zusätzlich bringt dir der Kurs den Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) in deinem beruflichen Umfeld näher.



Abschlussart

Zertifikat "Gestaltung mit Adobe Illustrator CC" Zertifikat "Layoutdesign mit Adobe InDesign CC"



Abschlussprüfung

Praxisbezogene Projektarbeiten mit Abschlusspräsentationen



Dauer

8 Wochen



(T) Unterrichtszeiten

Montag bis Freitag von 08:30 bis 15:35 Uhr (in Wochen mit Feiertagen von 8:30 bis 17:10 Uhr)



Nächste Kursstarts

27.05.2024

24.06.2024

22.07.2024

LEHRGANGSZIEL

Nach dem Kurs bist du mit den wichtigsten Funktionen in Illustrator vertraut und kannst Vektorgrafiken erstellen und bearbeiten. Du bist in der Lage, Grafiken für Print und Web zu optimieren.

ZIELGRUPPE

Mediengestalter:innen, Grafiker:innen, Webdesigner:innen, Fachkräfte aus künstlerischen Berufen, Öffentlichkeitsarbeit, Kommunikation und Marketing sowie Architektur und Fotografie, die Ihre Fähigkeiten zur Erstellung von Medienprodukten (Digital und Print) auf den neuesten Stand bringen möchten.

BERUFSAUSSICHTEN

Dein zukünftiger Einsatzbereich kann sowohl im redaktionellen Print- und Digitalbereich liegen, aber vor allem auch in der Erstellung von Werbemedien. Die erworbenen Kenntnisse sind branchenübergreifend in allen Design- und Grafikbereichen nachgefragt.

Dein aussagekräftiges Zertifikat gibt detaillierten Einblick in deine erworbenen Qualifikationen und verbessert deine beruflichen Chancen.

LEHRGANGSINHALTE

GESTALTUNG MIT ADOBE ILLUSTRATOR CC

Einführung Vektorgrafik (ca. 1 Tag)

Unterschied Pixelbilder und Vektorgrafiken Anatomie eines Pfads

Konfigurieren und Navigieren (ca. 1 Tag)

Der richtige Farbraum Voreinstellungen anpassen Individuelle Werkzeugleiste und Arbeitsbereiche Zeichenflächen Lineale, Hilfslinien und Raster Zoomen und Ansicht Informationen-Bedienfeld und Protokoll

Objekte zeichnen (ca. 2 Tage)

Transformieren, Ausrichten, Pathfinder Objekte hierarchisch organisieren Arbeiten in Gruppen Objekte in Ebenen organisieren Aussehen-Eigenschaften verändern Formwerkzeug und Masken Breiten- und Mischwerkzeug Grafikstile und Symbole

Bilder (ca. 1 Tag)

Pixelbilder verknüpfen, einbetten und beschneiden Pixelbilder vektorisieren (Bildnachzeichner)

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

Pfade und freie Formen (ca. 2 Tage)

Formen erzeugen, verändern und kombinieren Nachbearbeitung der Gitter- und Ankerpunkte Pfade bearbeiten, verbinden und vereinfachen Objekte intuitiv verformen

Pinsel (ca. 1 Tag)

Pinselspitzen und Pinselarten Bibliotheken nutzen

Farbgestaltung und Muster (ca. 2 Tage)

Farben für Flächen und Konturen

Farbfelder-Bedienfeld, Farbfeldbibliotheken

Einsatz von Adobe Color

Farbhilfe, -harmonien, -konvertierung

Globale Farben, Volltonfarben

Farbverläufe und Freihandverläufe

Transparenz-Bedienfeld

Bildmaterial neu färben

Musteroptionen

Textgestaltung (ca. 1 Tag)

Touch-Type-Textwerkzeug

Flächen- und Pfadtext

Schriftart filtern und Schrift zuweisen

Finsatz von Adobe Fonts

Text in Pfade umwandeln

Diagramme (ca. 1 Tag)

Einstellungen und Dateneingabe

Import aus Excel

Diagramdesigns

Diagramme färben und bearbeiten

Illustrator für Webdesign und UI/UX (ca. 3 Tage)

Farbmodi und Farbmanagement für Web

Zeichenflächen für Responsive Design vorbereiten

Arbeiten mit einem Grid-System

Seitendesign - Vom Wireframe zum Mockup

Weboptimierte Vektorgrafiken gestalten

UI-Komponenten gestalten: Icons, Schaltflächen, Formulare und Checkboxes

Datenexport und Weitergabe (ca. 1 Tag)

Vektorgrafiken richtig speichern

Druckvorbereitung und PDF-Ausgabe

Export für responsives Webdesign

Export von CSS-Eigenschaften

Projektarbeit (ca. 4 Tage)

Zur Vertiefung der gelernten Inhalte

Präsentation der Projektergebnisse

LAYOUTDESIGN MIT ADOBE INDESIGN CC

Grundlagen Layout (ca. 1 Tag)

Projekt-Workflow, Planung und Konzeption

Einführung in Arbeitsumgebung, Benutzeroberfläche und Werkzeuge

Dokument- und Programmvoreinstellungen

Arbeitsbereiche

Wichtige Tastaturbefehle (Shortcuts)

Navigation, Seiten- und Dokumentaufbau

Techniken der Layouterstellung (ca. 2 Tage)

Seitenlayout mit Text/Grafik erstellen

Ränder und Spalten, Hilfslinien, Lineale

Umgang mit Rahmen und Eckenoptionen

Objekte ausrichten, transformieren, Pathfinder

Eigenschaften-Bedienfeld

Dokument-Vorlagen erstellen und speichern (*.indt)

Methoden der Layout-Anpassung (z. B. Liquid Layout)

Alternative Layouts erstellen

Komplexe Layout-Ideen grafisch umsetzen (ca. 2 Tage)

Gestaltungsraster für Layouts anlegen

Einsatz von Musterseiten, verschachtelte Musterseiten

Automatische Seitenzahlen

Abschnittsmarken generieren

Komplexe Layoutinhalte mit Ebenen verwalten

Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

Textbearbeitung und Typografie (ca. 2 Tage)

Einführung in Schriftarten und Schriftgruppen

Klassifizierung und Eigenschaften

Einführung in Adobe Fonts (Typekit), Variable Fonts

Platzierung von Texten, Import-/Exportoptionen

Textrahmenverkettung, Intelligenter Textumfluss

Textbearbeitung, Silbentrennung, Umbruchoptionen

Ausrichtung am Grundlinienraster

Text auf Pfad

Textformate vielseitig einsetzen (ca. 1 Tag)

Zeichen- und Absatzformate definieren

GREP, Textvariablen definieren und einfügen

Erstellen von Inhaltsverzeichnissen

Bibliotheken, Snippets und Objektformate

Layoutvorlage (Template) mit Textformaten

Einsatz der Buchfunktion

Mit Listen und Tabellen arbeiten (ca. 1 Tag)

Tabulatoren, Aufzählungen und Nummerierung

Datenimport, -konvertierungsmöglichkeiten

Tabellen erstellen und bearbeiten

Umgang mit Bildern und Grafiken (ca. 2 Tage)

Pixelbilder und Vektorgrafiken

Bildauflösung und Farbraum (RGB, CMYK)

Bilder und Grafiken platzieren und verwalten

Arbeiten mit Verknüpfungen (Bedienfeld)

Bilddatenübernahme (Import-/Exportoptionen) aus Adobe Photoshop,

Adobe Illustrator u. a.

Rahmeneinpassungsoptionen

Beschneidungspfade und Freisteller

Bilder und Objekte umfließen (Textumfluss)

Farben, Effekte (ca. 1 Tag)

Druck- und Bildschirmfarben

Mit Farben und Farbverläufen professionell gestalten, anlegen und speichern

Einsatz von Farbsets z. B. für Projekte mit CI-Richtlinien

Einsatz von Adobe Color

Arbeiten mit Effekten und Transparenzen

Weiche Verlaufskante-Werkzeuge

Digital Publishing und Interaktivität (ca. 2 Tage)

Präsentieren und Werben am Bildschirm

Planung, Aufbau und Umsetzung interaktiver Dokumente (PDF, EPUB)

Schaltflächen, Hyperlinks und Lesezeichen

Animationen und Seitenübergänge

AV Medien einbinden, SVG-Import und Export

E-Books mit festem Layout (EPUB 3.0)

HTML, CSS und Tag Export

Viewer App (z. B. Adobe Digital Editions)

Publish Online Funktion

Druckausgabe, Cross-Media-Publishing (ca. 1 Tag)

Farbmanagement, ICC-Profile

Datencheck, Softproof und Farbauftrag

Verknüpfungen und Preflight-Einstellungen

PDF/X Export für professionellen Druck Dokumente drucken und weitergeben

Für Web speichern (z. B. png, jpg,gif,svg)

Projektarbeit (ca. 5 Tage)

Zur Vertiefung der gelernten Inhalte Präsentation der Projektergebnisse

UNTERRICHTSKONZEPT

Didaktisches Konzept

Deine Dozierenden sind sowohl fachlich als auch didaktisch hoch qualifiziert und werden dich vom ersten bis zum letzten Tag unterrichten (kein Selbstlernsystem).

Du lernst in effektiven Kleingruppen. Die Kurse bestehen in der Regel aus 6 bis 25 Teilnehmenden. Der allgemeine Unterricht wird in allen Kursmodulen durch zahlreiche praxisbezogene Übungen ergänzt. Die Übungsphase ist ein wichtiger Bestandteil des Unterrichts, denn in dieser Zeit verarbeitest du das neu Erlernte und erlangst Sicherheit und Routine in der Anwendung. Im letzten Abschnitt des Lehrgangs findet eine Projektarbeit, eine Fallstudie oder eine Abschlussprüfung statt.

Virtueller Klassenraum alfaview®

Der Unterricht findet über die moderne Videotechnik alfaview® statt - entweder bequem von zu Hause oder bei uns im Bildungszentrum. Über alfaview® kann sich der gesamte Kurs face-to-face sehen, in lippensynchroner Sprachqualität miteinander kommunizieren und an gemeinsamen Projekten arbeiten. Du kannst selbstverständlich auch deine zugeschalteten Trainer:innen jederzeit live sehen, mit diesen sprechen und du wirst während der gesamten Kursdauer von deinen Dozierenden in

Echtzeit unterrichtet. Der Unterricht ist kein E-Learning, sondern echter Live-Präsenzunterricht über Videotechnik.

FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Lehrgänge bei alfatraining werden von der Agentur für Arbeit gefördert und sind nach der Zulassungsverordnung AZAV zertifiziert. Bei der Einreichung eines Bildungsgutscheines oder eines Aktivierungs- und Vermittlungsgutscheines werden in der Regel die gesamten Lehrgangskosten von deiner Förderstelle übernommen. Eine Förderung ist auch über den Europäischen Sozialfonds (ESF), die Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder über regionale Förderprogramme möglich. Als Zeitsoldat:in besteht die Möglichkeit, Weiterbildungen über den Berufsförderungsdienst (BFD) zu besuchen. Auch Firmen können ihre Mitarbeiter:innen über eine Förderung der Agentur für Arbeit (Qualifizierungschancengesetz) qualifizieren lassen.

Tanderungen möglich. Die Lehrgangsinhalte werden regelmäßig aktualisiert. Die aktuellen Lehrgangsinhalte findest Du immer unter www.alfatraining.de.