

<https://www.cimdata.de/weiterbildung/animation-design-und-gestaltungslehre/>

Weiterbildung: Animation Design und Gestaltungslehre

Dauer: 18 Wochen

Starttermin: Auf Anfrage

Beschreibung

Ästhetisches und modernes Design schafft wichtige Voraussetzungen für medialen Erfolg. In unserem Kompaktkurs vermitteln wir Ihnen wichtige Grundlagen der Gestaltungslehre – modern und praxisnah aufbereitet. Das jeweilige Thema wird im Kontext zu heutigen digitalen Medien wie Webseiten oder Social Media behandelt. Sie lernen hierbei, altbekanntes Wissen für moderne Problemlösungen richtig anzuwenden.

Dieses Weiterbildungsangebot vermittelt die Fähigkeiten, um mit modernster Software unwirkliche Wirklichkeiten zu schaffen und Dingen Leben einzuhauchen, wenn Untertassen fliegen lernen und Bäume plötzlich sprechen können. Dabei erlernen Sie alle gängigen Programme und Techniken für 2D- oder 3D-Animationen, um animierte Sequenzen, virtuelle Spezialeffekte und virtuelle Räume zu erschaffen.

Diese Weiterbildung setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 2 bzw. 4 Wochen zusammen.

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht oder erweitert werden.

- [Gestaltungslehre - Formen, Farben, Typographie](#)
- [Videoschnitt - Avid Media Composer](#)
- [Bildbearbeitung - Adobe Photoshop](#)
- [Animation - 3ds Max Grundkurs](#)
- [Animation - 3ds Max Aufbaukurs](#)

Lernziel

Die Kursteilnehmer erlangen umfassende Kenntnisse in den Grundlagen der Bildgestaltung und -komposition sowie dem konzeptionellen, räumlichen und konstruktiven Zeichnen, der Bildbearbeitung, der Digitalen Grafik und dem Digitalen Painten. Damit erwerben Sie die Fähigkeit, in 3ds Max zunächst einfache Animationsfilme zu erstellen. Nachdem Ihnen die Grundzüge von Controllern, Spuransichten und vorwärts gerichteter Kinematik geläufig sind, gehen Sie an das Umsetzen komplexer 3D-Visualisierungen: Sie erschaffen ein umfangreiches 3D-Modell. Die von Ihnen erstellten 3D-Objekte werden komplexer und können am Ende der Spezialisierung von Ihnen in Realfilm eingebunden oder für die weitere Verarbeitung in Schnittsystemen (AVID, Final Cut)

ausgegeben werden.

Vorkenntnisse

Grundlegende 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 Bildung checks erfolgen.

Kontakt

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