

Digital Video:

Der Einsatz von Videomaterial breitet sich stetig weiter aus. Ob zur Archivierung von Messeauftritten, Kundenpräsentation, in der Ausbildung,... die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig. Auf CD/DVD gebrannt, im Internet rund um die Uhr abrufbar - der Videofilm spielt eine bedeutende Rolle.

Thema und Ziel:

Im Kurs werden die Grundlagen der digitalen Videoproduktion vermittelt. Ausgehend von einer Analyse der Grundelemente des Videofilms über technische Grundlagen wird die Schulung mit praxisorientierten Übungen mit der Schnittsoftware Adobe Premiere abgerundet.

Inhaltlicher Aufbau:

1A) Grundlagen für digitale Videobearbeitung

- o Grundelemente des Videofilms o Produktionsarten o Sprache des Films
- o Filmische Einheiten o Einstellungsgrößen o Kamerabewegung o Bewegungsrichtung o Bildkomposition
- o Beleuchtung o Schuss - Gegenschuss o Filmschnitt o Sounddesign o Visuelle und Akustische Signale

1B. Technische Grundlagen

- o Komponenten der Videoproduktion o Digitale und analoge Medien o Farbmodelle o Übertragungsstandards o Videocodecs für PC + MAC

1C) Schritte der Videoproduktion

- o Vorüberlegungen o Präproduktion o Produktion o Postproduktion o Präsentation

2.) Praktische Übungen: Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere

- o Vorbereitung des Videoprojekts o Schneiden von Videoclips o Hinzufügen von Überblendungen
- o Überlagerungen und Zusammenstellungen o Animieren von Clips o Tonmischung
- o Titel, Text und Typo o Verwenden von Effekten für Retusche, Kunst und Korrektur o Export

Zielgruppe: Interessenten

Voraussetzungen: PC-Grundkenntnisse, Interesse an der Videoproduktion

Termine: n. V.

Preis: n. V.

Lehrgangsleitung

Martina Hauser Dipl. Ing. (fh)

langjährige Erfahrung in der Computeranimation, Videoproduktion und Webprogrammierung

4 Jahre Erfahrung in der Lehrgangsleitung für multimediale Kurse u. a. an der Fachhochschule München.

Information zu Anmeldung, Organisation und weiteres

Martina Hauser +49 (0) 8571.92 58 45

Stand 01.12.2003

Änderungen vorbehalten, **hauser media**