

| Veranstaltungstitel Projektpaket Fotostory II - http://kurse.fotodidaktik.de/ | |
|--|---|
| Zielgruppe Jugendliche ab ca. 13 Jahren ab 7. Klasse | Zeitraumen 18-20 Unterrichtsstunden à 45 Min. (Projekt mit 3-4 Terminen) z.B. 1 Wochenende (Fr-So) oder 3-4 Nachmittage |
| Teilnehmerzahl ca. 6 Jugendliche pro Arbeitsgruppe, max. 2* Gruppen gleichzeitig (*dann Unterstützung durch LehrerIn/ GruppenleiterIn) | Kosten (zzgl. Fahrtkosten und ggf. Unterkunft Referent) Honorar incl. Materialkosten (Arbeitsmaterialien, Kopien..) 570€-650€ |
| Vorkenntnisse Computergrundkenntnisse (Dateien öffnen und speichern, Grundlagen Textverarbeitung) | Ort Schule oder Einrichtung, Landschulheim... Reichweite Freiburg und Südbaden, bei kompakten Projekten auch weitere Entfernung möglich (Reisekosten) |
| Anmerkungen für größere Gruppen 2. Dozent auf Anfrage | Voraussetzungen Infrastruktur Möglichkeit zur Arbeit in Gruppen (Tische), Umgebung als Schauplatz für die Geschichten. Beamer sowie <i>vernetzte</i> Computerarbeitsplätze (Tauschlaufwerk mind. 100 MB frei) mit Photoshop/ Photoshop Elements oder Gimp falls vorhanden, <u>Beamer und Rechner können auch von uns gestellt werden.</u> (Bitte bei Anfrage angeben) Kameras werden von uns bereitgestellt. |
| Inhalte Grundlagen der Fotografie (Bildgestaltung, Bildkommunikation), Geschichten erfinden, Storyboard und Drehbuch entwerfen, Erzählen mit visuellen Mitteln, Fotografierprozess planen, fotografieren und inszenieren, Fotos am Computer bearbeiten und Text einfügen. Arbeit im Team, Rollen und Aufgaben, Absprachen, Projektplanung. | Kurzbeschreibung Die Teilnehmer erfinden eine Geschichte, die in eine visuelle Form umgesetzt wird. Nach einer Einführung in die Grundlagen derameratechnik und der Bildgestaltung werden die Geschichten in ein Storyboard umgesetzt, ein Drehplan erstellt, die Szenen inszeniert und fotografiert. Die Fotos werden im Bildbearbeitungsprogramm bearbeitet und mit Sprechblasen und Text versehen. Zum Abschluss werden die Geschichten gegenseitig präsentiert. |