

# Geprüfte/r 3D-Designer/in (SGD)

<b>Titel</b>	Geprüfte/r 3D-Designer/in (SGD)
<b>Zulassungsnummer</b>	7244912

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Klett Online-Weiterbildung GmbH & Co. KG Doberaner Weg 18 - 22 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+496151 3842-200
<b>E-Mail-Adresse:</b>	beratung@sgd.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.sgd.de">https://www.sgd.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten in den wesentlichen Themenbereichen der 3D-Objektentwicklung und 3D-Computeranimation

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Softwareoberfläche und allgemeine Grundlagenarbeit von Maya - Operationen und Instrumente des Modellings - Techniken der Textur- und Shader Erzeugung - Rigging und Animations Methodiken - Partikel und Dynamics - Script-Sprachen und Effekte - Rendering-Methodik
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	12 Lehrbriefe, Software u. a. AutoDesk Maya

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinterne Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

# Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Realschulabschluss - gute Mathematikkenntnisse - gute Englischkenntnisse - Windows- Anwenderkenntnisse - Handhabung von Bildbearbeitungs- oder Grafik-Software - Vorkenntnisse im Bereich des Grafik-Designs
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

# Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	2.786,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	2.786,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	14
<b>Höhe der Raten:</b>	199,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

# Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	14.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	482
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	8.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0
<b>Präsenzunterricht:</b>	Ist nicht vorgesehen