



Maxon Cinema 4D - Modeling

Weiterbildung

Kursnummer: LS20.068

8-Wochen-Kurs

Das Modul MAXON Cinema 4D - Modeling vermittelt fundierte Kenntnisse aus dem Bereich der 3D-Visualisierung. Das Modul eignet sich für alle 3D-Artist Bereiche. Sei es die professionelle Architektur- und Design-Visualisierungen, der Animationsfilm oder das VFX Compositing.

Inhalt

- Grundobjekte
 - Parametrische Objekte
 - Interaktives Arbeiten
- Generatoren
 - Splines
 - Splinebasierte Generatoren
- Polygon-Modeling
 - Polygone
 - N-Gons
 - Subdivision Surface
 - Bevels
- Modeling-Werkzeuge
 - Selektionen
 - Arbeiten mit Meshes
 - Arbeiten mit Splines
 - Normalen und Achsen
 - Messen & Konstruieren
- Modeling-Objekte
 - Die verschiedenen Arrays
 - Splinemasken & Boolische Operationen
 - Instanzen
- Hilfsmittel beim Modelieren
 - Symmetrie
 - Null-Objekt
 - Hilfslinien & Arbeitsebenen
- Deformer
 - Geometrische Deformer
 - Splinebasierte Desformer
 - Gitter- und objektbasierte Deformer
 - Kontroll-Deformer
 - Effekt-Deformer
 - Kollisions-Deformer
- Sculpting
 - Sculpting-Werkzeuge
 - Sculpting-Ebenen
- Hair
 - Hair-Objekte & Werkzeuge

- Hair-Materialien
- Datenaustausch
- Import und Export
- Komplexe Übungen und Anwendungsbeispiele

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an alle, die das polygonale Modelieren im 3D Bereich erlernen möchten. Insbesondere in der Architektur- oder Design-Visualisierung aber auch im Animationsfilm und Bereich der Motion-Graphics.

Voraussetzungen

Fundierte Grundkenntnisse PC, Grundverständnis für 3D

Kosten

Kompletter Kurs förderfähig

z.B. mit Bildungsgutschein, über Berufsförderungsdienst (BFD) oder bei Kurzarbeit

Termine am Standort Zerbst

Mo, 05.07.2021

Mo, 02.08.2021

Live-Online-Schulungen

Unsere Weiterbildungen und Schulungen finden auch online im virtuellen Klassenzimmer statt.

Ihr Ansprechpartner

Marcel Romanek

Trainingscenterleiter

Telefon: 0345 56418-20

E-Mail: marcel.romanek@futuretrainings.com

Alte Brücke 12

39261 Zerbst

Weitere Infos unter

Telefon: 0345 5641 820

www.futuretrainings.com

Unsere Standorte

Halle (Saale), Berlin, Berlin-Neukölln, Chemnitz, Hannover, Köln, Leipzig, Reutlingen, Stuttgart, Ulm, Erfurt, Jena, Marburg, Nordhausen, Brand-Erbisdorf, Bernburg, Bitterfeld-Wolfen, Dessau-Roßlau, Lutherstadt Eisleben, Hettstedt, Köthen, Magdeburg, Merseburg, Naumburg, Quedlinburg, Sangerhausen, Weißenfels, Zerbst, Zeitz, Rostock