C5353 3D-Objektdesign mit SketchUp

Beginn	Mittwoch, 12.11.2025, 18:00 - 21:00 Uhr	
Kursgebühr	119,00 €	
Dauer	4 Termine	
Kursleitung	Harald Winter	
Kursort	US, Z, 148, EDV Raum, Landshuter Straße 20-22, 85716 Unterschleißheim	

Sie wollen eine Idee in ein künstlerisches oder technisches Objekt verwandeln? Sie wollen 3D-Modelle für einen 3D-Drucker erstellen? Dann sind Sie in diesem 3D-Modellierungskurs richtig.

Die 3D-Modellierung mit dem Programm SketchUp (von der Firma Trimble Inc.) ist sehr anwenderfreundlich, einfach und schnell erlernbar. Mit diesem Kurs gewinnen Sie einen schnellen Einstieg in die Bedienungslogik und alle Grundfunktionen des 3D-Modellierens. In praktischen Beispielen lernen Sie das exakte maßstäbliche Entwerfen von 3D-Objekten, welche auf einem 3D-Drucker direkt ausdruckbar sind. Als praktisches Projekt wird ein USB-Stick-Gehäuse mit individueller Beschriftung in 3D gestaltet oder alternativ Ihre eigene Objektidee umgesetzt. Am letzten Termin des Kurses wird eine Möglichkeit angeboten, das eigene 3D-Modell auszudrucken (nur kleine Objekte). Den Abschluss bildet ein Überblick über 3D-Modellierungs- und 3D-Drucksoftware sowie 3D-Drucker. Der Kurs ist für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren geeignet. Der USB-Stick (Intenso, 32 GB, USB 3.0) kann für EUR 8,00 im Kurs erworben werden. Für den 3D-Druck des USB-Gehäuses bzw. des 3D-Objekts fallen circa EUR 6,00 Materialkosten an, welche im Kurs bezahlt werden.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
12.11.2025	18:00 - 21:00 Uhr	Unterschleißheim, vhs-Zentrum, Raum 148, EDV-Raum
19.11.2025	18:00 - 21:00 Uhr	Unterschleißheim, vhs-Zentrum, Raum 148, EDV-Raum
26.11.2025	18:00 - 21:00 Uhr	Unterschleißheim, vhs-Zentrum, Raum 148, EDV-Raum
03.12.2025	18:00 - 21:00 Uhr	Unterschleißheim, vhs-Zentrum, Raum 148, EDV-Raum

zur Kursdetail-Seite