

## VECTORWORKS 3D AUFBAUKURS ARCHITEKTUR

**Voraussetzungen:** Besuchter Grundkurs oder solide 2D Grundkenntnisse von Vectorworks. Der Kurs vermittelt 3D Arbeitstechniken. Geeignet für AnwenderInnen der Architekturversion.

### Inhalte:

- Umwandeln einer 2D Planung in ein 3D Modell, Extrusionskörper, Isometrie, Perspektive, «Überfliegen»
- Ansicht durchlaufen, Umformen, Lichtquelle, Kamera, Sonnenstand, Zubehör, Material
- Hohlkörper, Zerschneiden, Nurbsflächen anlegen, 3D verschieben, Material
- Innenraumperspektive, OpenGL Rendern, Schnittperspektive anlegen
- Kamerapfad, Filmkamera, Umformen, Export Animation, Umgebung
- Freiformkonstruktion, Polylinie, Nurbskurve, Nurbs-Projektion, Extrusionskörper, Sonnenstand, Kamera, Material anlegen

Schulungsgebühren:

Einzelschulung 365.- € (285.- € mit aktuellem VSS Vertrag), zzgl. MwSt.

Uhrzeit	Büro / Firma	Name	Vorname
<b>09:30-16:30</b>			
		Stempel + Unterschrift	
26.01.2023			
23.03.2023			
25.05.2023			
13.07.2023		<b>Bankverbindung:</b> Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09	
07.09.2023		<b>Mindestteilnehmerzahl: 3</b> Studenten / Dozenten können für 49,00 € inkl. MwSt. an den Schulungen teilnehmen, sofern die Kurse stattfinden, bzw. noch Plätze frei sind. Storno ist bis eine Woche vor dem Termin kostenfrei, ab dem 6. Tag fallen 75,00 € Stornogebühr an.	
02.11.2023			
		Die Anmeldung ist verbindlich, bitte überweisen Sie die Schulungsgebühr spätestens 1 Woche vor dem Schulungstermin, Sie erhalten von uns eine Rechnung. Falls comCAD die Schulung nicht durchführen kann, bietet comCAD einen Ersatztermin oder die Rückerstattung an.	
1 Std. Pause			