

VECTORWORKS 2D Grundkurs

**Voraussetzungen:** Allgemeine Computerkenntnisse.

Ideal für Einsteiger und Alle, die die Einarbeitungszeit in VECTORWORKS minimieren wollen. Der Kurs folgt modernen Planungsprozessen und Sie lernen das VECTORWORKS Konzept anhand von 7 Beispielen in 2D kennen. Geeignet für AnwenderInnen einer Architektur Version.

**Inhalte:**

- Beispiel 1: Grundriss EG  
Grundwerkzeuge, Attribute, Maßstab, Bemaßung, Text
- Beispiel 2: Grundriss OG  
Grundbefehle, Attribute, Konstruktionsebenen, Infopalette
- Beispiel 3: Fassade  
Attribute, Zubehör anlegen, Symbol anlegen, Staffage, Transparenz
- Beispiel 4: Garderobe  
Ansicht, Grundriss, Maßstab, Einheiten, Bemaßung
- Beispiel 5: Ausführungsplan Gebäude  
Wand, Tür, Treppe, Fenster, Bemaßung, Raumstempel
- Beispiel 6: Laypoutebenen  
Ansichtsbereich, Import Rasterbild, Plankopf, Zubehör, Export PDF
- Beispiel 7: Import DXF / DWG  
Import DXF / DWG, Einstellungen Import

Schulungsgebühren:

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

06.02.2019	
03.04.2019	
29.05.2019	
24.07.2019	
18.09.2019	
13.11.2019	

Büro / Firma	Name	Vorname
Stempel / Unterschrift		
<b>Bankverbindung:</b> Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09		
<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.  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.		

VECTORWORKS 3D Aufbaukurs

**Voraussetzungen:** Besucher Grundkurs oder solide 2D Grundkenntnisse von VECTORWORKS. Der Kurs vermittelt 3D Arbeitstechniken. Geeignet für Anwender aller VECTORWORKS Versionen.

**Inhalte:**

- Beispiel 1: Situationsplan, Städteplanung  
Umwandeln einer 2D Planung in ein 3D Modell, Tiefenkörper, Isometrie, Perspektive, Überfliegen
- Beispiel 2: Pergola  
Ansicht durchlaufen, Umformen, Lichtquelle, Kamera, Sonnenstand, Zubehör, Material
- Beispiel 3: Theke  
Hohlkörper, Zerschneiden, Nurbsflächen anlegen, 3D verschieben, Material
- Beispiel 4: Animation  
Kamerapfad, Filmkamera, Umformen, Export Animation, Umgebung
- Beispiel 5: Betonschale  
Freiformkonstruktion, Polylinie, Nurbskurve, Nurbs-Projektion, Tiefenkörper, Sonnenstand, Kamera, Material anlegen

Schulungsgebühren:

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

07.02.2019	
04.04.2019	
-	
25.07.2019	
19.09.2019	
14.11.2019	

Büro / Firma	Name	Vorname
Stempel / Unterschrift		
<b>Bankverbindung:</b> Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09		
<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.		
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.		