

VECTORWORKS 2D GRUNDKURS ARCHITEKTUR

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 verschiedener Beispiele in 2D kennen. Geeignet für AnwenderInnen der Architekturversion.

Inhalte:

- Grundwerkzeuge, Attribute, Maßstab, Bemaßung, Text
- Grundriss wie vor mit Bauteilen, Bemaßung
- Ableitung der Fassade aus dem Grundriss
- Ableitung eines Schnitts aus dem Grundriss
- Raumstempel und Nutzungen
- Layout Grundriss, Plankopf, Zubehör, Export PDF
- Import DXF / DWG, Einstellungen Import

Schulungsgebühren:

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

| Uhrzeit | Büro / Firma | Name | Vorname |
|--------------------|--------------|--|---------|
| 09:30-16:30 | | | |
| | | Stempel + Unterschrift | |
| 06.01.2021 | | | |
| 03.03.2021 | | | |
| 28.04.2021 | | | |
| 23.06.2021 | | Bankverbindung: Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09 | |
| 18.08.2021 | | Mindestteilnehmerzahl: 3 Studenten / Dozenten können für 49,00 € inkl. MwSt. an den Schulungen teilnehmen, sofern die Kurse stattfinden, bzw. noch Plätze frei sind. | |
| 13.10.2021 | | Storno ist bis eine Woche vor dem Termin kostenfrei, ab dem 6. Tag fallen 75,00 € Stornogebühr an. | |
| 08.12.2021 | | | |
| | | 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 | | | |

VECTORWORKS 3D AUFBAUKURS ARCHITEKTUR

Voraussetzungen: Besucher 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, Tiefenkörper, 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, Tiefenkörper, Sonnenstand, Kamera, Material anlegen

Schulungsgebühren:

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

| Uhrzeit | Büro / Firma | Name | Vorname |
|--------------------|--------------|--|---------|
| 09:30-16:30 | | | |
| | | Stempel + Unterschrift | |
| 07.01.2021 | | | |
| 04.03.2021 | | | |
| 29.04.2021 | | | |
| 24.06.2021 | | Bankverbindung: Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09 | |
| 19.08.2021 | | Mindestteilnehmerzahl: 3 Studenten / Dozenten können für 49,00 € inkl. MwSt. an den Schulungen teilnehmen, sofern die Kurse stattfinden, bzw. noch Plätze frei sind. | |
| 14.10.2021 | | Storno ist bis eine Woche vor dem Termin kostenfrei, ab dem 6. Tag fallen 75,00 € Stornogebühr an. | |
| 09.12.2021 | | | |
| | | 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 | | | |