

## L-E02: LEHRGANG LANDSCHAFT – INTELLIGENTE PLANUNGEN UND 3D

**Voraussetzungen:** Teilnahme am Kurs L-E01

### Kursbeschreibung:

Basierend auf dem Projekt des L-E01, beschäftigt sich der zweite Kurs Vectorworks Landschaft im Schwerpunkt mit intelligenten Werkzeugen für die Landschaftsplanung und dem Planen in 3D.

Werkzeuge wie die Pflanze, die Flächenpflanzung oder der Belag/Weg verfügen über eine Vielzahl an Funktionen, und bilden den Einstieg sowohl in die Auswertung von Planungen als auch die 3D-Planung. Zu Beginn des Kurses lernen Sie die Funktion und Arbeitsweise von intelligenten Werkzeugen kennen und erfahren, wie man diese sinnvoll in den Projektworkflow einbinden kann.

Basierend auf der 2D-Planung und den intelligenten Objekten geht es anschließend in die 3D-Planung. Sie erfahren wie man sich in dreidimensionalen Planungen orientiert und welche Methoden und Werkzeuge Vectorworks speziell für die 3D-Planung bietet.

Ziel des Kurses ist die Vermittlung eines sinnvollen Workflows für die Planung im 3D unter Berücksichtigung weiterführender Optionen z. B. auf Geländemodell und/oder BIM.

### Inhalte:

- Pflanzenwerkzeuge
- das Werkzeug Belag/Weg
- einfache Auswertungen mit Tabellen und Stempeln
- Orientieren und Konstruieren im 3D
- Visualisierungen im 3D

### Schulungsgebühren:

Pro Person: 435.- € zzgl. MwSt.

Uhrzeit	Büro / Firma	Name	Vorname
<b>09:30-16:30</b>			
25.03.2025		Stempel + Unterschrift	
20.05.2025			
		<b>Bankverbindung:</b> Frank Stöcker, Berliner Volksbank, IBAN: DE64 1009 0000 5810 6020 09	
15.07.2025		<b>Mindestteilnehmerzahl: 3</b> Studenten / Dozenten können für 59,00 € 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.	
09.09.2025			
		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.	
04.11.2025			