

Das Rüstzeug für einen durchschlagenden Praxiserfolg	
Kursziel	Während fünf Abenden lernen Sie unter kundiger Anleitung von zwei ausgewiesenen Anwenderprofis zahlreiche Tipps und Kniffe kennen, dank denen Sie Ihre Arbeiten entscheidend beschleunigen und professionalisieren. So sparen Sie wertvolle Zeit ein und sind in der Lage, auch kniffligste Aufgabenstellungen effizient zu lösen.
Kursinhalt	Der Kurs besteht aus 5 Abenden:
1. Abend	Software und Möglichkeiten <ul style="list-style-type: none"> • Kursablauf und Inhalt erläutern • Grundlagen, Konzept und Vorteile der Software erläutern • Vorschläge von Kursteilnehmern (Integration in Kurs) • Ausbildungslevel Kursteilnehmer eruiieren (Musterzeichnung) • Kurzübersicht der Funktionen (Anordnung Symbole, etc.) • Spezialbefehle Swiss all CAD® im Vergleich mit AutoCAD • Einführung Bildschirmmenu und Befehle • Zusammenstellen einer einfachen Möbelkomposition
2. Abend	Programmstrukturen und Zeichnen 3D <ul style="list-style-type: none"> • Layerstruktur mit Layerschaltung Swiss all CAD® • Polylinien als Basis für 3D-Objekte • Zeichnen mit Platten, Bohrungen, Fräsungen, etc. • 3D-Objekte verändern: Volumenkörperstrecker, Schneiden, etc. • Bibliotheken kennenlernen • Arbeiten mit der Bibliothek • Anpassen von Bibliothek-Teilen an gewünschte Konstruktion
3. Abend	Zeichnen 3D: Möbel und Pläne erstellen <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenstellen einer Möbelkomposition • Grundlagen der organisierten Planablage und Vorgehensweise beim Aufbau eines neuen Projekts • Erstellung der Dateinamen und entsprechende Layoutnamen • Automatisiertes Einrichten der Layouts mit Detailausgabe • Einrichten der Ansichtsfenster mit Vermassung auf dem Papier • Autom. Drucken verschiedener Formate: Original, PDF, etc.

4. Abend	Teamarbeit und Layoutgestaltung <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten im Team: Aufteilen eines umfangreichen Projekts • Blöcke erstellen und automatisiertes Referenzieren • Schnelle und kleine Zeichnungen erstellen • Schnitte erzeugen • Stücklisten ausgeben • CNC-Programme über die gezeichneten Teile erstellen
----------	--

5. Abend	Rendering und Farbgestaltung <ul style="list-style-type: none"> • Planköpfe erstellen • Bibliotheken erstellen • Rendering in AutoCAD mit Unterstützung von Swiss all CAD® • Kameras und Licht • Farben und Material
----------	--

Besprechung des Kurses und Abschluss

Voraussetzungen	Grundlagen und praktische Erfahrung mit AutoCAD
Kursort	ZbW, Gaiserwaldstrasse 6, 9015 St.Gallen
Kursdauer	5 Abende à 4 Lektionen, total 20 Lektionen
Kursdaten	5 Donnerstagabende: aktuelle Daten auf www.zbw.ch
Kurszeiten	Donnerstagabend, 17.00 Uhr bis 20.30 Uhr
Teilnehmerzahl	Max. 16 Personen
Anmeldungen	Bis spätestens 14 Tage vor Kursbeginn. Werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt.
Kurskosten	Fr. 750.—