



- Grundlagen 3D
- Erstellen von Volumen-, Rotation- und Sweepkörper, gerades Prisma und etc.
- Modellierung und Edition von 3D Körper (Bohrung, Fasen, Wellengenerator, etc.)
- Info (Gewicht, Volumen) und Verknüpfungen
- 2D Ableitung mit Schnittdarstellung und Bemassung
- Visualisierung und Explosionsdarstellung
- 3D aus 2D Zeichnungen, Kollisionsprüfung, Freiformflächen und Parametrik

## Termine:

3D MegaCAD Basisschulung			
21.11.2017	23.11.2017	24.11.2017	05.12.2017
3D MegaCAD Fortgeschrittenenschulung			
28.11.2017	30.11.2017	04.12.2017	07.12.2017

## Dauer und Kosten pro Teilnehmer:

Kosten: 6 Lektionen Fr. 660.00

Ort: MegaCAD-Center GmbH, Chlupfwisstr.31, 8165 Oberweningen

Zeit: 8:30-11:30 Uhr und 12:30-15:30 Uhr

Terminverschiebung min.5 Tage vor Schulungstermin. Bei Nichterscheinen werden 50% verrechnet



**Bitte melden Sie sich bei: [schulung@megacad.ch](mailto:schulung@megacad.ch) oder per Fax Nr. 044 856 17 01**

Kursdatum	Name(n) Teilnehmer	Firma	Unterschrift

Die Wegbeschreibung finden Sie unter: <http://www.megacad.ch/Adresse.html>