## **LERN**

## FORDE KURS: 25 / FKH40 CAD ZEICHNEN RUNG MIT CADWORK 2D / 3D

KURSZIEL Zeichnen mit Cadwork Grundfunktionen beherrschen.

KURSINHALT Grundlagen und Grundfunktionen des Cadwork-Programms erlernen. 2D-Zeichnen mit Einführen 3D-Zeichnen.

Für Vorgeschrittene ist ein idividueller 3D-Kurs möglich.

VORAUSSETZUNGEN Der Wissenstand wird individuell aufgenommen und im Kurs weiterentwickelt.

Lernende aller Lehrjahre für Zimmerleute, Schreiner/-in, Zeichnerberufe oder

Interessierte, welche mit Cadwork zeichnen.

Vor Kursbeginn muss auf dem persönlichem Laptop das Cadwork-Programm installasiert

sein. Für Installations-Instruktionen fragen Sie Ihre Lehrperson.

KURSUMFANG 28 Lektionen (4 Lektionen am ersten Tag. Danach wöchentlich 2 Lektionen.)

WOCHENTAG, ZEIT Donnerstag und Freitag, 18.00 – 19.30 Uhr

> KURSDATEN Kursstart: Samstag, 25.10.2025, 08.00 - 11.30 Uhr. Danach 12 x 2 Lektionen alternierend,

> > Donnerstag und Freitag bis zu den Frühlingsferien.

Genaue Daten und Zeiten werden mit den Teilnehmenden am ersten Tag abgesprochen.

KURSORT GBC, das Zimmer wird am Aushang auf dem C-Boden bekanntgegeben.

KURSLEITUNG Jakob Elmer / Sven Hille

KURSKOSTEN CAD Cadwork-Programm muss vorgängig auf dem eigenem Laptop installiert werden.

Kosten für die gesamte Lehrzeit Fr. 100.00.

BEMERKUNG Eine Kursteilnahme ohne vorherige Anmeldung ist nicht möglich.

> Eine Anmeldung ist verbindlich. Es gilt das Absenzen-Reglement der GBC. Absenzen sind bei der Kursleitung zu entschuldigen. Eine Kursbestätigung wird bei einer 80 %Anwesenheit ausgestellt. Die Mindestteilnehmendenzahl für Freikurse beträgt 10 Personen. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der

> > werden wir Sie benachrichtigen.

Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

ANMELDUNG unter www.gbchur.ch

ANMELDESCHLUSS: Die Online-Anmeldungen werden bestätigt. Vor Kursbeginn erhalten Sie eine Einladung per Mail mit den Angaben zum FREITAG, 17.10.2025 Kurs und dem Absenzen-Reglement der GBC. Wenn Kursdaten ändern oder ein Kurs nicht durchgeführt wird,





