

## RIB Civil Grundlagen

### Dauer:

9-16 Uhr, 2 x 6 Zeitstunden

### Voraussetzungen:

Windowskenntnisse, Fachkenntnisse in Straßen- und Tiefbau, Vermessung oder Bauzeichnen

### Zielgruppe:

- Planer, Bauleiter, Vermesser und Abrechner aus Ingenieurbüros, von öffentlichen Auftraggebern und ausführenden Firmen

### Zielsetzung:

Sie können RIB Civil für die professionelle Lösung Ihrer Aufgaben im Rahmen von Planung und Abrechnung baulicher Maßnahmen im Straßen-, Erd- und Kanalbau anwenden.

### Inhalt:

Das Einführungsseminar vermittelt eine Übersicht und grundlegendes Verständnis für das Arbeiten mit RIB Civil im Straßen-, Erd- und Kanalbau. Es ist Basis für den sicheren und effizienten Einsatz von RIB Civil wie auch Grundlage für weiterführende Seminare.

### Die Themen im Überblick:

- Projektverwaltung und -organisation
- Datenerfassung (Import und Migration), Datenabgabe
- Daten und Pläne strukturieren, Objektorientiertes Arbeiten
- Die Rolle der Systemdaten erkennen und gezielt für effektive Aufgabenlösung einsetzen
- CAD-Funktionen kennenlernen und nutzen
- Grundlagen für die Nutzung Digitaler Geländemodelle
- Möglichkeiten der Mengenermittlung und der Planausgabe
- Erläuterung über den Umgang mit Achsen inkl. einer kurzen Erläuterung der Querprofilbearbeitung

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.rib-software.com/service-support>

Technische Voraussetzungen Online-Weiterbildung:

<https://www.shop-rib.com/technische-voraussetzungen>

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.rib-software.com/service-support>