

## RIB Civil Planerstellung

### Dauer:

9-16 Uhr, 1 x 6 Zeitstunden

### Voraussetzungen:

RIB Civil Grundlagen (Seminar oder Firmentraining)

### Zielgruppe:

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

### Zielsetzung:

Sie können mit RIB Civil die Methoden der objektorientierten Bearbeitung anwenden und die Pläne den Anforderungen des Auftrags entsprechend gestalten.

### Inhalt:

Vertiefung in die Methodik der objektorientierten Planausgestaltung an unterschiedlichen Beispielen.

#### Grundlagen für die Planbearbeitung

- Detailliertes Kennenlernen der Folienverwaltung (Foliengruppen, Folienstatus, Hintergrundpläne, etc.)
- Arbeiten und Definition mit/von Spezifikationen und deren weiteren Verwendungsmöglichkeiten im RIB Civil
- Darstellungsformen bestehender Spezifikationen anpassen

#### Funktionalität am Übungsbeispiel

- Vertiefung der CAD-Konstruktionsfunktionen
- Hyperlinks im Plan verwenden
- Punktbeschriftung generieren und ausrichten
- Böschungen erzeugen und bearbeiten
- Verschiedene Maßkettentypen richtig anwenden
- Symbole erstellen und verwenden in Spezifikationen
- Trassengestaltung mit Vorlagenerweiterung
- Gestaltungsfunktionen im Höhen- und Querprofilplan vertiefen

#### Planlayout bestimmen

- Stempel- und Rahmenbearbeitung

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

- Legende generieren
- Detailzeichnung anlegen
- Vorbereitung der Planausgabe

Technische Voraussetzungen Online-Weiterbildung:

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

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