

## ■ Schalplanerstellung im Ingenieurbau



### Zielgruppe

- Bauingenieure
- Bauzeichner
- Bautechniker

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Allplan CAD

### Dauer

1/2 Tag

### Buchung

Schulungen können Sie über die CYCOT-Website, telefonisch oder einfach per Email an [schulung@cycot.de](mailto:schulung@cycot.de) buchen. Die Terminbestätigung erhalten Sie umgehend per Email.

### Qualitätsgarantie

- eigener Arbeitsplatz
- nur zertifizierte Trainer
- Teilnahmebestätigung - Zertifikat

**Info-Hotline: 08 21 / 720 39 - 0**

## Schalplanerstellung im Ingenieurbau und 3D-Modellieren

Modellieren Sie für die Schal- und Bewehrungsplanung in Nemetschek Allplan Ihre Schalungskörper und generieren Sie daraus Ihre Ansichten und Schnitte für die Bewehrungsplanung.

## Ihr Schulungsprojekt

Ein Fundament und eine Stütze werden modelliert. Daraus erstellen Sie im nächsten Schritt einen Schallplan mit allen Ansichten und Schnitten. Anhand eines Beispiels (Keller eines Gebäudes) lernen Sie, wie Sie Daten vom Architekten verwenden können, um daraus Ihren Positionsplan und Schalungsplan zu erstellen.

## Ihr Erfolg

Nach dieser Schulung für Nemetschek Allplan können Sie Schalungsmodelle mit allen Ansichten und Schnitten für die Bewehrungsplanung erstellen und mittels einer Animation kontrollieren.

## Seminarinhalte

- 3D-Modellieren für Ingenieure
- 3D-Modellierer
- Translationskörper
- Boolesche Operationen
- Bauteilmodellierer
- Architekturbauteile für Schalungen z.B. Stütze mit Konsole
- Ansichten & Schnitte für den Schalplan
- Ansichten und Schnittführungen jeglicher Art
- Schnittlinien

## Preise

300,- € pro Person/Tag zzgl. MwSt.  
inkl. Essen und Getränke

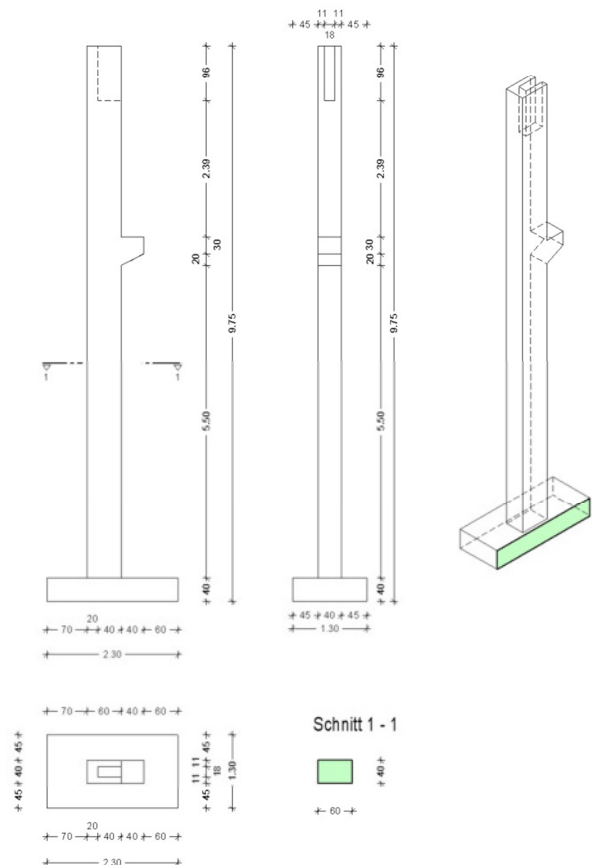
CYCOT Service-Kunden\*:

10% Nachlass auf Seminargebühren für alle Standard- und Power-Seminare

\*(CYCOT Flat Online-Vertrag oder Maxon Service Agreement oder Nemetschek Serviceplus-Vertrag - gilt nicht für Schüler/Student/Lehrer)

CYCOT Flat-Plus-Kunden:  
kostenfrei

Schalplan Stütze Pos. 3



Anmeldung unter: [www.cycot.de/schulungen](http://www.cycot.de/schulungen)