



## NEVARIS - Aufbaukurs "Fit for AVA II"

### Zielgruppe

Architekten  
Bauingenieure  
Innenarchitekten  
Stadtplaner  
Landschaftsarchitekten  
Bautechniker

### Voraussetzungen

Aktuelle Version von NEVARIS

### Vorkenntnisse

Windows Grundkenntnisse

### Dauer

1 Tag  
09:00 - 16:00 Uhr

### Unterstützung bei der Einrichtung der Technik:

Am Seminartag jeweils  
von 08:30 bis 09:00 Uhr

### Unterlagen + Login Daten

für die Online Schulung erhalten Sie  
einige Tage vor Beginn des  
Seminars per Post und per E-Mail

### Seminargebühr

330,- € zzgl. MwSt.  
pro Tag und Person

### Anmeldung

Schulungsabteilung  
+49 (0) 711 - 51 88 97 35  
schulung@allplan-nicke.com

### „Alle Kosten im Blick - das Projektkonto“

In diesem Aufbaukurs, das auf dem Seminar AVA I aufbaut und dieses vervollständigt, liegt der Schwerpunkt auf den Themen Vergabe, Nachtragsverwaltung und Abrechnungsprüfung in Nevaris.

Darüber hinaus wird vor allem die Verwaltung von Aufträgen, Rechnungen, Zahlungen und die Kostenkontrolle mit dem Nevaris Modul „Projektkonto“ behandelt. Wichtig, wenn es um die erfolgreiche Realisierung von Bauprojekten geht.

### Seminarinhalte:

- Auftragsvergabe, Auftrags-Leistungsverzeichnisse, Nachträge, Abrechnungsprüfung zu Modul „Ausführen“.
- Modul „Projektkonto“ im Bereich „Steuern“:  
Budget-, Auftrags-, Rechnungs-, Zahlungsverwaltung und Kostenkontrolle / Kostenprognose mit den Prozessschritten:  
Planung, Aufträge, Rechnungen, Zahlungen.
- Verknüpfung der Werte mit dem AVA Bereich und Erstellen von Projektkonten ohne den AVA Bereich.

(Optional: Einblick in die Kostenermittlung mit Planungskennwerten:  
nach DIN 276, nach Gewerken, wie Rahmen, Schätzung, Berechnung,  
Anschlag, Feststellung, Kontrolle im Bereich „Planen“).

Die Gruppenseminare werden über die Software Teamviewer durchgeführt.  
Die Audioübertragung erfolgt ebenfalls über Teamviewer mittels VoIP (nicht über Telefon).  
Geschult wird auf Version 2020.  
Die zu schulende Software muss auf dem Rechner einsatzbereit installiert und lizenziert sein.