



Zielgruppe:	Alle Architekten, Gebäudeplaner, BIM-Projektbeteiligte
Vorkenntnisse:	Windows- und CAD-Kenntnisse
Kursziel:	<p>Die Projektprüfungssoftware Navisworks ermöglicht allen BIM-Projektbeteiligten zusammen mit Architekten, Ingenieuren und Bautechnikern integrierte Modelle und Daten gesamtheitlich zu überprüfen. Werkzeuge für die Integration, Analyse und Kommunikation erleichtern Projektteams die Koordinierung der Gewerke, die Behebung von Konflikten und eine umfassende Projektplanung bereits vor dem eigentlichen Bau- oder Renovierungsbeginn.</p> <p>Anwender dieses Kurses eignen sich einen optimalen Umgang mit Navisworks an und sind in der Lage Projekte erfolgreich umzusetzen.</p>
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Benutzeroberfläche • Einlesen von Modellen • Navigieren in Navisworks • Objekteinstellungen • Messen / Beschriften • Animationen / Renderings • Clashdetection / Kollisionserkennung • Exportieren • Tipps und Tricks
Kursnummer:	4.79
Termine:	<p>Tageskurs: 1 Tag (8:15 Uhr bis 11:45 Uhr und 13:15 bis 16:45 Uhr)</p> <p>Die aktuellen Kursdaten entnehmen Sie bitte aus dem laufenden Kursprogramm.</p>