

Seminare und Workshops:	Vor-Ort-Schulung Norderstedt / Bremen	Online-Schulung
<p>Allplan Basics – CAD Beginner</p> <p>In einem 3-tägigen Training vermitteln wir Ihnen alle notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um Allplan effektiv und umfassend nutzen zu können. Von Anfang an liegt der Fokus dabei auf einer Modell-orientierten (und CAD gerechten) Arbeitsweise als Basis für die BIM konforme Planung.</p> <p>Themen: Programmaufbau, 2D-Konstruktion, Arbeiten mit Assistenten, Einstieg Architekturbauteile (Wände, Öffnungen, Decken usw.), Beschriftung, Vermaßung, Bibliotheken, Räume u. Flächen, Planlayout/Ausgabe</p> <p style="text-align: right;">990,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 3 Tage, Di. - Do., 06. - 08.04.2021 › 3 Tage, Di. - Do., 04. - 06.05.2021 › 3 Tage, Di. - Do., 01. - 03.06.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 3 Tage, Mo. - Mi., 19. - 21.04.2021 › 3 Tage, Mo. - Mi., 07. - 09.06.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 4 Tage, Mo. - Do., 12. - 15.04.2021 › 4 Tage, Mo. - Do., 14. - 17.06.2021 <p>jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</p>
<p>Allplan Advanced – Architecture</p> <p>In einem diesem Aufbau-Training vermitteln wir tiefergehendes Zusatzwissen (Fokus Allplan Architecture) in allen zugehörigen Modulen. Damit lassen sich Bauwerksmodelle nicht nur erstellen und detaillieren, sondern auch die zugehörigen Zeichnungen und Pläne direkt ableiten.</p> <p>Themen: Höhen und Ebenen, Modifikationen, Treppen, Dacherstellung, Schnitte, Ansichten, Perspektiven, 3D-Entwurfskontrolle, Räume, Raumgruppen und Raumausbau, Auswertungen nach VOB</p> <p style="text-align: right;">660,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Mo. - Di., 17. - 18.05.2021 › 2 Tage, Mo. - Di., 28. - 29.06.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Di. - Mi., 04. - 05.05.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 3 Tage, Mo. - Mi., 26. - 28.04.2021 › 3 Tage, Mo. - Mi., 21. - 23.06.2021 <p>jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</p>
<p>Allplan Advanced – Engineering</p> <p>In diesem Zusatztraining mit Fokus Allplan Engineering werden Sie mit allen Zusatzkenntnissen ausgestattet, die für die gängigen Aufgaben in der Schal- und Bewehrungsplanung erforderlich sind</p> <p>Themen: Ableiten von Ansichten und Schnitten aus Modelldaten, Deckenbewehrung mit Matten und Rundstahl, Bewehren von Einzelbauteilen wie Stütze und Unterzug, Darstellung, Beschriftung und Auszüge von verlegten Biegeformen, Erstellung von Schal- und Bewehrungsplänen</p> <p style="text-align: right;">660,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Mo. - Di., 10. - 11.05.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Mi. - Do., 16. - 17.06.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 3 Tage, Mo. - Mi, 03. - 05.05.2021 › 3 Tage, Mo. - Mi, 28. - 30.06.2021 <p>jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</p>
<p>Nevaris Basics – AVA Beginner</p> <p>Themen: Programmoberfläche NEVARIS, Projektverwaltung/Projektsicherung/ Archivierung, LV-Erstellung, Preisspiegel, Vergabe, Abrechnung, GAEB-Schnittstelle, Ausblick: Datenübergabe CAD-AVA</p> <p style="text-align: right;">330,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Do., 27.05.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Mo., 03.05.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Di., 08.06.2021 9.00 – 16.30 Uhr

Seminare und Workshops:	Vor-Ort-Schulung Norderstedt / Bremen	Online-Schulung
<p>Allplan Special – Dächer und Sparren</p> <p>Vertiefen Sie Ihr Wissen im Bereich Dachkonstruktion und lernen Sie, wie man komplexe Dachformen erstellt.</p> <p>Themen: Grundformen von Dächern und Gauben, Dachlandschaften, Dachebenen und Dachhaut, Freie Ebenen, Wohnflächenberechnung im Dachgeschoss, komplexe Dachformen, Sparrenkonstruktion / Holzbauteile,</p> <p>330,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Mi. 30.06.2021 9.00 - 16.30 Uhr 	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Mo., 31.05.2021 9.00 – 16.30 Uhr
<p>Allplan Special – Allplan Certified BIM Modeler</p> <p>1. Tag: Seminar 2. Tag: Zertifizierung (praktische Prüfung)</p> <p>Das Training Allplan Certified BIM Modeler vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse zur Erstellung BIM/IFC-konformer Bauwerksmodelle mit Allplan. Wie werden die Daten strukturiert? Welche Attribute sind notwendig? Voraussetzung: Umfangreiche Kenntnisse in Allplan (Seminare CAD I und CAD II). Ihr Vorteil: Sie erhalten ein Zertifikat als Nachweis Ihrer BIM-Kompetenz.</p> <p>995,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Di. - Mi., 25. - 26.05.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Mo. - Di., 14. - 15.06.2021 <p>1. Tag jeweils 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag jeweils 9.00 - 15.00 Uhr</p>	
<p>Allplan Special – Vom 2D Grundriss zum 3D Bauwerksmodell</p> <p>Lernen Sie, aufbauend auf Ihren vorhandenen Allplan Kenntnissen, wie einfach der Umstieg von der Zeichnungs- auf die Bauteil- und modellorientierte Arbeitsweise ist.</p> <p>Themen: Bauwerksstruktur, Arbeiten mit Assistenten, Bauteile (Wände, Fenster, Türen etc.), Modifikation d. Bauteile (Höhe usw.), Dach/Sparren, Modellbetrachtung, Ansichten, Schnitte, Perspektiven usw..</p> <p>660,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Mi. - Do., 19. - 20.05.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 2 Tage, Di. - Mi., 25. - 26.05.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> › 3 Tage, Mi. - Fr., 09. - 11.06.2021 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr
<p>Allplan Special – Schnittstellen und Layerverwaltung</p> <p>In diesem Vertiefungs-Training für routinierte Allplan Anwender lernen Sie die beiden wichtigsten Werkzeuge kennen, die Ihnen das Programm für einen strukturierten und optimierten Datenaustausch bietet – Layerverwaltung und DWG Schnittstelle.</p> <p>Themen: Einfache Strukturierung und Verwaltung von Projekten mittels Layertechnik, Sicht- und Bearbeitungsrechte, Datenaustausch mit anderen CAD-Systemen, DXF, DWG</p> <p>330,- € zzgl. MwSt.</p>	<p>NORDERSTEDT:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Mo., 19.04.2021 <p>BREMEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Do., 24.06.2021 <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>ONLINE:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1 Tag, Fr., 18.06.2021 9.00 – 16.30 Uhr