

Seminare und Workshops:	Vor-Ort-Schulung Norderstedt / Bremen	Online-Schulung
<p><b>Allplan Basics – CAD Beginner</b></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><b>NORDERSTEDT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 Tage, Mo. - Mi., 06. - 08.07.2020</li> <li>› 3 Tage, Mo. - Mi., 07. - 09.09.2020</li> </ul> <p><b>BREMEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 Tage, Mo. - Mi., 13. - 15.07.2020</li> </ul> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 4 Tage, Mo. - Do., 10. - 13.08.2020 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</li> </ul>
<p><b>Allplan Advanced – Architecture</b></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><b>NORDERSTEDT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 2 Tage, Mo. - Di., 20. - 21.07.2020</li> <li>› 2 Tage, Mo. - Di., 21. - 22.09.2020</li> </ul> <p><b>BREMEN:</b></p> <p>2 Tage, Mo. - Di., 14. - 15.09.2020</p> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 Tage, Mo. - Mi., 24. - 26.08.2020 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</li> </ul>
<p><b>Allplan Advanced – Engineering</b></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><b>NORDERSTEDT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 2 Tage, Mo. - Di., 17. - 18.08.2020</li> </ul> <p><b>BREMEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 2 Tage, Mi. - Do., 02. - 03.09.2020</li> </ul> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 3 Tage, Mi. - Fr, 23. - 25.09.2020 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</li> </ul>
<p><b>Nevaris Basics – AVA Beginner</b></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><b>NORDERSTEDT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Tag, Mi., 01.07.2020</li> </ul> <p><b>BREMEN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Tag, Mo., 17.08.2020</li> </ul> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› 1 Tag, Do., 10.09.2020 9.00 – 16.30 Uhr</li> </ul>

Seminare und Workshops:	Vor-Ort-Schulung Norderstedt / Bremen	Online-Schulung
<p><b>Allplan Special – Dächer und Sparren</b></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 style="text-align: right;">330,- € zzgl. MwSt.</p>	<p><b>NORDERSTEDT:</b></p> <p>› 1 Tag, Do. 02.07.2020</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <p>› 1 Tag, Di., 18.08.2020 9.00 – 16.30 Uhr</p>
<p><b>Allplan Special – Allplan Certified BIM Modeler</b></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?</p> <p>Voraussetzung: Umfangreiche Kenntnisse in Allplan (Seminare CAD I und CAD II). Ihr Vorteil: Sie erhalten ein Zertifikat als Nachweis Ihrer BIM-Kompetenz.</p> <p style="text-align: right;">995,- € zzgl. MwSt.</p>	<p><b>NORDERSTEDT:</b></p> <p>› 2 Tage, Do. - Fr., 17. - 18.09.2020</p> <p>1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 15.00 Uhr</p>	
<p><b>Allplan Special – Vom 2D Grundriss zum 3D Bauwerksmodell</b></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 style="text-align: right;">660,- € zzgl. MwSt.</p>	<p><b>NORDERSTEDT:</b></p> <p>› 2 Tage, Mi. - Do., 19. - 20.08.2020 › 2 Tage, Mi. - Do., 23. - 24.09.2020</p> <p><b>BREMEN:</b></p> <p>› 2 Tage, Mo.-Di., 31.08. - 01.09.20</p> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE</b></p> <p>› 3 Tage, Mo. - Mi., 14. - 16.09.2020 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr</p>
<p><b>Allplan Special – Schnittstellen und Layerverwaltung</b></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 style="text-align: right;">330,- € zzgl. MwSt.</p>	<p><b>NORDERSTEDT:</b></p> <p>› 1 Tag, Mi., 22.07.2020</p> <p><b>BREMEN:</b></p> <p>› 1 Tag, Di., 29.09.2020</p> <p>jeweils 9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p><b>ONLINE:</b></p> <p>› 1 Tag, Do., 27.08.2020 9.00 – 16.30 Uhr</p>