

# Seminarkalender | Q1 - 2020

SOMMERFELD | ALLPLAN Authorized Partner

ALLPLAN  
ARCHITECTURE

ALLPLAN  
ENGINEERING

Seminare und Workshops:	Standort Norderstedt	Standort Bremen
<b>Seminar CAD I Basis – Einstieg in Allplan</b> „Vom ersten Strich bis zum Gebäude“. In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die “Basics” und geben Ihnen wichtige Tipps, damit Sie mit Allplan von Anfang an besonders effektiv planen können. Themen: Programmaufbau, 2D-Konstruktion, Arbeiten mit Assistenten, Einstieg Architekturbauteile (Wände, Fenster, Türen, Decken usw.), Beschriftung und Vermaßung, Bibliotheken, Räume und Flächen, Datenverwaltung, Planlayout und Planausgabe 990,- € zzgl. MwSt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Tage, Mo. - Mi., 20. - 22.01.2020</li><li>• 3 Tage, Di. - Do., 18. - 20.02.2020</li><li>• 3 Tage, Di. - Do., 17. - 19.03.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Tage, Mo. - Mi., 20. - 22.01.2020</li><li>• 3 Tage, Mo. - Mi., 16. - 18.03.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr
<b>Seminar CAD II Vertiefung Allplan Architektur</b> Themen: Höhen und Ebenen, Modifikationen, Treppen, Dachkörper, Gauben, Sparren und Dachhaut, Schnitte, Ansichten, Perspektiven, 3D-Entwurfskontrolle, Räume, Raumgruppen und Raumausbau, Auswertungen 660,- € zzgl. MwSt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Tage, Mo. - Di., 03. - 04.02.2020</li><li>• 2 Tage, Mo. - Di., 30. - 31.03.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Tage, Mo. - Di., 09. - 10.03.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr
<b>Seminar CAD II Vertiefung Allplan Ingenieurbau</b> Themen: Positionspläne, Generieren von Schalungskörpern aus Architekturdaten, Deckenbewehrung mit Matten und Rundstahl, Verlege-Routinen, Ansichten/Schnitte, Bewehren versch. Bauteile, Stahlauszüge, Stahllisten, Schneideskizze, Mattenliste 660,- € zzgl. MwSt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Tage, Mo. - Di., 23. - 24.03.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 Tage, Mi. - Do., 05. - 06.02.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr
<b>Seminar Nevaris – Basis für Einsteiger AVA I</b> Themen: Programmoberfläche NEVARIS, Projektverwaltung/Projektsicherung/ Archivierung, LV-Erstellung, Preisspiegel, Vergabe, Abrechnung, GAEB-Schnittstelle, Ausblick: Datenübergabe CAD-AVA 330,- € zzgl. MwSt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Tag, Mi. 05.02.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Tag, Mi. 29.01.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr
<b>Workshop „Visualisieren mit Allplan“</b> Themen: Allgemeines zum Thema „Visualisieren“, Vorbereitung des Datenmodells Oberflächen, Licht, Rendern, Nachbearbeitung 330,- € zzgl. MwSt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Tag, Mo. 10.02.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Tag, Mo. 17.02.2020</li></ul> 9.00 - 16.30 Uhr

# Seminarkalender | Q1 - 2020

SOMMERFELD | ALLPLAN Authorized Partner



Seminare und Workshops:	Standort Norderstedt	Standort Bremen
<p><b>BIM - Modeler Zertifizierung mit Vorbereitungsseminar</b></p> <p>1. Tag: Vorbereitungsseminar 2. Tag: Zertifizierung (praktische Prüfung)</p> <p style="text-align: right;">995,- € zzgl. MwSt.</p> <p>Im ersten Teil werden nach einem Kompaktkurs in Sachen BIM Theorie ausführlich die für die Modellerstellung wesentlichen Schritte und ihre Besonderheiten in und mit Allplan besprochen: Wie werden die Daten strukturiert? Welche Attribute sind notwendig? Die Punkte werden dabei nicht nur theoretisch erörtert, sondern auch anhand praktischer Beispiele im Programm eingeübt. Voraussetzung für die Teilnahme sind sichere Kenntnisse in Allplan (Seminare CAD I und CAD II). Vorteile: Erstellung BIM-konformer Gebäudemodelle, Zertifikat als Nachweis Ihrer BIM-Kompetenz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Tage</li> </ul> <p>Do. - Fr., 26. - 27.03.2020</p> <p>1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 15.00 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Tage</li> </ul> <p>Mi. - Do., 12. - 13.02.2020</p> <p>1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 15.00 Uhr</p>
<p><b>Workshop „2D zu 3D – Vom Grundriss zum Bauwerk Einstieg in die BIM-Welt“</b></p> <p style="text-align: right;">660,- € zzgl. MwSt.</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Tage, Mo.- Di., 27. - 28.01.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Tage, Mi. - Do., 11. - 12.03.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>
<p><b>Workshop „Allplan für Aufsteiger“ (Architektur)</b></p> <p>Dieser Workshop richtet sich an Kunden, die von älteren Allplan-Versionen auf Allplan 2020 umsteigen. Lernen Sie Oberfläche und Arbeitsmethodik kennen, um Allplan optimal zu nutzen.</p> <p style="text-align: right;">330,- € zzgl. MwSt.</p> <p>Themen: Actionbar-Oberfläche, Geschosse und Ebenen, neuer Treppenmodellierer, neuer Dachmodellierer SmartParts, neue Ansichten/Schnitte, Objekt- und Eigenschaftenpalette, Schnittstellen, Visualisierung usw.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tag, Do. 23.01.2020</li> <li>1 Tag, Mo. 17.02.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tag, Mo. 27.01.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>
<p><b>Workshop „Allplan für Aufsteiger“ (Ingenieurbau)</b></p> <p>Dieser Workshop richtet sich an Kunden, die von älteren Allplan-Versionen auf Allplan 2020 umsteigen. Lernen Sie Oberfläche und Arbeitsmethodik kennen, um Allplan optimal zu nutzen.</p> <p style="text-align: right;">330,- € zzgl. MwSt.</p> <p>Themen: Actionbar-Oberfläche, Ebenen, SmartParts und PythonParts, neue Ansichten/Schnitte, Bewehrung mit Direktmodifikation, Freiform-Bewehrung, Treppenmodellierer usw.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tag, Fr. 24.01.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tag, Di. 28.01.2020</li> </ul> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>