

Seminarkalender | Q4 - 2018

SOMMERFELD | ALLPLAN Authorized Partner

ALLPLAN
ARCHITECTURE

ALLPLAN
ENGINEERING

Seminare und Workshops:	Standort Norderstedt	Standort Bremen
Seminar CAD I Basis – Einstieg in Allplan „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: CAD Basis, Datenverwaltung Einstieg Architekturbauteile Planlayout	<ul style="list-style-type: none">• 3 Tage, Mo. - Mi., 08. - 10.10.2018• 3 Tage, Mo. - Mi., 05. - 07.11.2018• 3 Tage, Di. - Do., 04. - 06.12.2018 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• 3 Tage, Mo. - Mi., 22. - 24.10.2018• 3 Tage, Mo. - Mi., 03. - 05.12.2018 9.00 - 16.30 Uhr
Seminar CAD II Vertiefung Allplan Architektur Themen: Dach Treppen Ansichten und Schnitte Auswertungen	<ul style="list-style-type: none">• 2 Tage, Mo. - Di., 15. - 16.10.2018• 2 Tage, Mi. - Do., 12. - 13.12.2018 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• 2 Tage, Mo. - Di., 17. - 18.12.2018 9.00 - 16.30 Uhr
Seminar CAD II Vertiefung Allplan Ingenieurbau Themen: Positionspläne Schalpläne Mattenbewehrung Rundstahlbewehrung	<ul style="list-style-type: none">• 2 Tage, Mo. - Di., 10. - 11.12.2018 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• 2 Tage, Mi. - Do., 28. - 29.11.2018 9.00 - 16.30 Uhr
Workshop Visualisieren mit Allplan Themen: Allgemeines zum Thema „Visualisieren“ Vorbereitung des Datenmodells Oberflächen, Licht, Rendern Nachbearbeitung	<ul style="list-style-type: none">• 1 Tag, Do. 25.10.2018 9.00 - 16.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none">• 1 Tag, Di. 20.11.2018 9.00 - 16.30 Uhr

Seminarkalender | Q4 - 2018

SOMMERFELD | ALLPLAN Authorized Partner

ALLPLAN
ARCHITECTURE

ALLPLAN
ENGINEERING

Seminare und Workshops:	Standort Norderstedt	Standort Bremen
<p>BIM - Modeler Zertifizierung mit Vorbereitungsseminar</p> <p>1. Tag: Vorbereitungsseminar 2. Tag: Zertifizierung (theoretische und praktische Prüfung)</p> <p>Erstellung BIM-konformer Gebäudemodelle Nachweis der BIM-Kompetenz Ihres Unternehmens Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme sind sichere Kenntnisse aus den Seminaren „CAD I Basis“ und „CAD II Architektur“ sowie des Allplan BIM-Kompendiums Nähere Informationen sowie eine kostenfreie Analyse Ihrer Kenntnisse finden Sie unter: http://www.allplan.com/de/software/bim/allplan-zertifizierter-bim-modeler.html</p>	<p>• 2 Tage Mo. - Di., 26. - 27.11.2018</p> <p>1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 15.00 Uhr</p>	<p>• 2 Tage Mi. - Do., 21.- 22.11.2018</p> <p>1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 9.00 - 15.00 Uhr</p>
<p>Workshop 2D zu 3D – Vom Grundriss zum Bauwerk Einstieg in die BIM-Welt</p> <p>Themen: Erste Schritte der Bauteileingabe (Wände, Fenster, Türen etc.), Modifikation der Bauteile (Höhe usw.), Bauwerksstruktur, Arbeiten mit Assistenten, Dach und Sparren, Modellbetrachtung, Ansichten, Perspektiven und Schnitte</p>	<p>• 2 Tage, Mi.- Do., 28. - 29.11.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>• 2 Tage, Mi. - Do., 14. - 15.11.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>
<p>Workshop Dach - Kompakt</p> <p>Themen: Grundformen von Dächern und Gauben, Dachlandschaften, Dachebenen und Dachhaut, Wohnflächenberechnung im Dachgeschoss, komplexe Dachformen, Sparrenkonstruktion / Holzbauteile, Freie Ebenen</p>	<p>• 1 Tag, Di. 13.11.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>• 1 Tag, Mo. 10.12.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>
<p>Seminar Nevaris – Basis für Einsteiger AVA I</p> <p>Themen: Allgemeines zur Bedienung von NEVARIS, Projektverwaltung / Projektsicherung/Archivierung LV-Erstellung, Preisspiegel, Vergabe, Abrechnung, GAEB-Schnittstelle Ausblick: Datenübergabe CAD-AVA</p>	<p>• 1 Tag, Di. 11.12.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>	<p>• 1 Tag, Do. 08.11.2018</p> <p>9.00 - 16.30 Uhr</p>