

Firmenoffene CAD Grundlagen- und Aufbau Seminare 2021 (BIM-konform) - Dresden

Seminarthemen	Branche	Januar Seminar-ID	Februar Seminar-ID	März Seminar-ID	April Seminar-ID	Mai Seminar-ID	Juni Seminar-ID	Juli Seminar-ID	August Seminar-ID	September Seminar-ID	Oktober Seminar-ID	November Seminar-ID	Dezember Seminar-ID	
AutoCAD LT® - 2D (2täglich)	AutoCAD Allgemein		18.-19.02. CSC_OGL_ ACADLT_21-02		19.-20.04. CSC_OGL_ ACADLT_21-04				05.-06.08. CSC_OGL_ ACADLT_21-08				09.-10.12. CSC_OGL_ ACADLT_21-12	
AutoCAD® - Basis (3täglich)				15.-17.03. CSC_OGL_ ACAD_21-03			02.-04.06. CSC_OGL_ ACAD_21-06			15.-17.09. CSC_OGL_ ACAD_21-09		10.-12.11. CSC_OGL_ ACAD_21-11		
AutoCAD® - Aufbau (2täglich) AutoCAD® - 3D-Konstrukt. (2täglich)				23.-24.03. / 25.-26.03. CSC_OAB1_ACAD_21-03 CSC_OAB2_ACAD_21-03				21.-22.06. / 23.-24.06. CSC_OAB1_ACAD_21-06 CSC_OAB2_ACAD_21-06						
AutoCAD Architecture® (3täglich)	Architektur					26.-28.05. CSC_OGL_ ACA_21-05					20.-22.10. CSC_OGL_ ACA_21-10			
Autodesk Revit Architecture® - Basis (3täglich)			15.-17.02. CSC_OGL_ RVA1_21-02			17.-19.05. CSC_OGL_ RVA1_21-05				06.-08.09. CSC_OGL_ RVA1_21-09				
Autodesk Revit® - Familienerstellung (2täglich)			28.-29.01. CSC_OGL_ RVF_21-01			21.-22.04. CSC_OGL_ RVF_21-04				02.-03.08. CSC_OGL_ RVF_21-08			08.-09.11. CSC_OGL_ RVF_21-11	
Autodesk Revit® - Zusammenarbeit (2täglich)	Koordination			03.-04.03. CSC_OGL_ RVC_21-03			28.-29.06. CSC_OGL_ RVC_21-06				14.-15.10. CSC_OGL_ RVC_21-10			
Autodesk Navisworks® - Basis (2täglich)				11.-12.03. CSC_OGL_ NAVW_21-03				16.-17.07. CSC_OGL_ NAVW_21-07					04.-05.11. CSC_OGL_ NAVW_21-11	
Autodesk Revit® - Optimale Projektanfertigung und -vorbereitung (2täglich)	Optimierung			01.-02.03. CSC_OAB_ RVO_21-03	29.-30.04. CSC_OAB_ RVO_21-04									
AutoCAD MEP® (3täglich)	Technische Gebäudeausrüstung	25.-27.02. CSC_OGL_ MEP_21-01					10.-12.05. CSC_OGL_ MEP_21-05		21.-23.07. CSC_OGL_ MEP_21-07			11.-13.10. CSC_OGL_ MEP_21-10		
Autodesk Revit MEP® (3täglich)			18.-20.01. CSC_OGL_ RMEP_21-01		29.-31.03. CSC_OGL_ RMEP_21-03			07.-09.06. CSC_OGL_ RMEP_21-06		18.-20.08. CSC_OGL_ RMEP_21-08	29.09.-01.10. CSC_OGL_ RMEP_21-09			06.-08.12. CSC_OGL_ RMEP_21-12
AutoCAD P&ID® Basis (1täglich) AutoCAD P&ID® Aufbau (1täglich)	Anlagenbau				08.04. / 09.04. CSC_OGL_PID_21-04 CSC_OAB_PID_21-04				29.07. / 30.07. CSC_OGL_PID_21-07 CSC_OAB_PID_21-07			29.11. / 30.11. CSC_OGL_PID_21-11 CSC_OAB_PID_21-11		
AutoCAD Plant 3D® Basis (3täglich)				01.-03.02. CSC_OGL_ P3D_21-02					26.-28.07. CSC_OGL_ P3D_21-07				22.-24.11. CSC_OGL_ P3D_21-11	
AutoCAD Mechanical® (3täglich)	Mechanik/ Maschinenbau													
Autodesk Inventor® (3täglich)			24.-26.02. CSC_OGL_ INV_21-02			26.-28.04. CSC_OGL_ INV_21-04				02.-04.08. CSC_OGL_ INV_21-08		25.-27.10. CSC_OGL_ INV_21-10		
ecscad® (3täglich)	Elektrotechnik													
AutoCAD Electrical® (3täglich)			10.-12.02. CSC_OGL_ AEL_21-02					14.-16.06. CSC_OGL_ AEL_21-06		30.08-01.09. CSC_OGL_ AEL_21-08		04.-06.10. CSC_OGL_ AEL_21-10		
Autodesk 3ds Max® (3täglich)		Visualisierung				14.-16.04. CSC_OGL_ 3ds_21-04						27.-29.10. CSC_OGL_ 3ds_21-10		
AutoCAD Civil 3D® (3täglich)	Tiefbau					03.-05.05. CSC_OGL_ CIVIL_21-05				21.-23.09. CSC_OGL_ CIVIL_21-09			23.-25.11. CSC_OGL_ CIVIL_21-11	
AutoCAD Map 3D® (3täglich)	GIS													