

# Firmenoffene CAD Grundlagen- und Aufbau Seminare 2019 (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			14.-15.03. CSC_OGL_ ACADLT_19-03		23.-24.05. CSC_OGL_ ACADLT_19-05				30.09.-01.10. CSC_OGL_ ACADLT_19-09			05.-06.12. CSC_OGL_ ACADLT_19-12
AutoCAD® - Basis (3täglich)			13.02.-15.02. CSC_OGL_ ACAD_19-02			08.-10.05. CSC_OGL_ ACAD_19-05		08.-10.07. CSC_OGL_ ACAD_19-07					
AutoCAD® - Aufbau (2täglich) AutoCAD® - 3D-Konstrukt. (2täglich)					18.-19.03. / 25.-26.03. CSC_OAB1_ACAD_19-03 CSC_OAB2_ACAD_19-03			20.-21.06. / 27.-28.06. CSC_OAB1_ACAD_19-06 CSC_OAB2_ACAD_19-06			05.-06.09. / 09.-10.09. CSC_OAB1_ACAD_19-09 CSC_OAB2_ACAD_19-09		
AutoCAD Architecture® (3täglich)	Architektur				10.-12.04. CSC_OGL_ ACA_19-04			17.-19.07. CSC_OGL_ ACA_19-07			21.-23.10. CSC_OGL_ ACA_19-10		
Autodesk Revit Architecture® - Basis (3täglich)		23.-25.01. CSC_OGL_ RVA1_19-01		11.-13.03. CSC_OGL_ RVA1_19-03		06.-08.05. CSC_OGL_ RVA1_19-05				25.-27.09. CSC_OGL_ RVA1_19-09		06.-08.11. CSC_OGL_ RVA1_19-11	
Autodesk Revit® - Familienerstellung (2täglich)			18.-19.02. CSC_OGL_ RVF_19-02			28.-29.05. CSC_OGL_ RVF_19-05			26.-27.08. CSC_OGL_ RVF_19-08		28.-29.10. CSC_OGL_ RVF_19-10		
Autodesk Revit® Collaboration (2täglich)	Koordinat			21.-22.03. CSC_OGL_ RVC_19-03					28.-29.08. CSC_OGL_ RVC_19-08				09.-10.12. CSC_OGL_ RVC_19-12
Revit® Structure (2täglich)	Tragwerk									19.-20.09. CSC_OGL_ RVS_19-09			
AutoCAD MEP® (3täglich)	Technische Gebäudeausrüstung	02.-04.01. CSC_OGL_ MEP_19-01		06.-08.03. CSC_OGL_ MEP_19-03		27.-29.05. CSC_OGL_ MEP_19-05				21.-23.08. CSC_OGL_ MEP_19-08			
Autodesk Revit MEP® (3täglich)		16.-18.01. CSC_OGL_ RMEP_19-01				24.-26.04. CSC_OGL_ RMEP_19-04				14.-16.08. CSC_OGL_ RMEP_19-08		09.-11.10. CSC_OGL_ RMEP_19-10	27.-29.11. CSC_OGL_ RMEP_19-11
AutoCAD P&ID® Basis (1täglich) AutoCAD P&ID® Aufbau (1täglich)	Anlagenbau		07.02. / 08.02. CSC_OGL_PID_19-02 CSC_OAB_PID_19-02				03.06. / 04.06. CSC_OGL_PID_19-06 CSC_OAB_PID_19-06				07.10. / 08.10. CSC_OGL_PID_19-10 CSC_OAB_PID_19-10		
AutoCAD Plant 3D® Basis (3täglich)				20.-22.02. CSC_OGL_ P3D_19-02				12.-14.06. CSC_OGL_ P3D_19-06			16.-18.09. CSC_OGL_ P3D_19-09		
AutoCAD Mechanical® (3täglich)	Mechanik/Maschinenbau	auf Anfrage											
Autodesk Inventor® (3täglich)			27.02.-01.03. CSC_OGL_ INV_19-02				15.-17.05. CSC_OGL_ INV_19-05				11.-13.09. CSC_OGL_ INV_19-09		
ecscad® (3täglich)	Elektrotechnik				15.-17.04. CSC_OGL_ ECS_19-04			24.-26.07. CSC_OGL_ ECS_19-07				14.-16.10. CSC_OGL_ ECS_19-10	
AutoCAD Electrical® (3täglich)					08.-10.04. CSC_OGL_ AEL_19-04			03.-05.07. CSC_OGL_ AEL_19-07					11.-13.11. CSC_OGL_ AEL_19-11
Autodesk 3ds Max® (3täglich)	Visualisierung				24.-26.04. CSC_OGL_ 3ds_19-04					25.-27.09. CSC_OGL_ 3ds_19-09			
AutoCAD Civil 3D® (3täglich)	Trifbau							29.-31.07. CSC_OGL_ CIVIL_19-07					
AutoCAD Map 3D® (3täglich)	GIS	auf Anfrage											

Unsere Kurse finden turnusmäßig von 9 - 16 Uhr statt. Sie sind an eine Mindestteilnehmeranzahl von 3 gebunden. Die Anmeldung erfolgt über [training@bcs cad.de](mailto:training@bcs cad.de) mind. 10 Tage im voraus.