

Firmenoffene CAD Grundlagen- und Aufbau Seminare 2023 (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 | | 23.-24.02. CSC_OGL_ ACADLT_23-02 | | | | 08.-09.06. CSC_OGL_ ACADLT_23-06 | | | | 05.-06.10. CSC_OGL_ ACADLT_23-10 | | |
| AutoCAD® - Basis (3täglich) | | | | 27.-29.03. CSC_OGL_ ACAD_23-03 | | | | 18.-20.07. CSC_OGL_ ACAD_23-07 | | | | | |
| AutoCAD® - Aufbau (2täglich) AutoCAD® - 3D-Konstrukt. (2täglich) | | | | | | | 03.-04.05. / 15.-16.05. CSC_OAB1_ACAD_23-05 CSC_OAB2_ACAD_23-05 | | | | 07.-08.09. / 11.-12.09. CSC_OAB1_ACAD_23-09 CSC_OAB2_ACAD_23-09 | | |
| AutoCAD Architecture® (3täglich) | Architektur | | | | | | | | | 26.-28.09. CSC_OGL_ ACA_23-09 | | | |
| Autodesk Revit Architecture® - Basis (3täglich) | | | | 14.-16.03. CSC_OGL_ RVA_23-03 | | | 13.-15.06. CSC_OGL_ RVA_23-06 | | | 19.-21.09. CSC_OGL_ RVA_23-09 | | | 12.-14.12. CSC_OGL_ RVA_23-12 |
| Autodesk Revit® - Familienerstellung (2täglich) | | | 21.-22.02. CSC_OGL_ RVF_23-02 | | | 18.-19.04. CSC_OGL_ RVF_23-04 | | | | | | 17.-18.10. CSC_OGL_ RVF_23-10 | |
| Autodesk Revit® - Zusammenarbeit (2täglich) | Koordination | | | | | | | | | 05.-06.09. CSC_OGL_ RVC_23-09 | | | |
| Autodesk Navisworks® - Basis (2täglich) | | | | | | | | 25.-26.07. CSC_OGL_ NAVW_23-07 | | | | 23.-24.10. CSC_OGL_ NAVW_23-10 | |
| Autodesk Revit® - Optimale Projekteinrichtung und -vorbereitung (2täglich) | Optimierung | | | | | 23.-24.05. CSC_OAB_ RVO_23-05 | | | 29.-30.08. CSC_OAB_ RVO_23-08 | | | | |
| AutoCAD MEP® (3täglich) | Technische Gebäudeausrüstung | 10.-12.01. CSC_OGL_ MEP_23-01 | | | 25.-27.04. CSC_OGL_ MEP_23-04 | | | 11.-13.07. CSC_OGL_ MEP_23-07 | | | | 17.-19.10. CSC_OGL_ MEP_23-10 | |
| Autodesk Revit MEP® (3täglich) | | | 14.-16.02. CSC_OGL_ RMEP_23-02 | | 03.-05.04. CSC_OGL_ RMEP_23-04 | | 05.-07.06. CSC_OGL_ RMEP_23-06 | | 08.-10.08. CSC_OGL_ RMEP_23-08 | | | 07.-09.11. CSC_OGL_ RMEP_23-11 | |
| AutoCAD P&ID® Basis (1täglich) AutoCAD P&ID® Aufbau (1täglich) | Anlagenbau | | | 02.03. / 03.03. CSC_OGL_PID_23-03 CSC_OAB_PID_23-03 | | | | 04.07. / 05.07. CSC_OGL_PID_23-07 CSC_OAB_PID_23-07 | | | | 28.11. / 29.11. CSC_OGL_PID_23-11 CSC_OAB_PID_23-11 | |
| AutoCAD Plant 3D® Basis (3täglich) | | | | 01.-03.03. CSC_OGL_ P3D_23-03 | | | 27.-29.06. CSC_OGL_ P3D_23-06 | | | | 10.-12.10. CSC_OGL_ P3D_23-10 | | 05.-07.12. CSC_OGL_ P3D_23-12 |
| AutoCAD Mechanical® (3täglich) | Mechanik/ Maschinenbau | auf Anfrage | | | | | | | | | | | |
| Autodesk Inventor® (3täglich) | | | | 27.02.-01.03. CSC_OGL_ INV_23-02 | | | 30.05.-01.06. CSC_OGL_ INV_23-05 | | | 22.08.-24.08. CSC_OGL_ INV_23-08 | | | |
| ecscad® (3täglich) | Elektrotechnik | auf Anfrage | | | | | | | | | | | |
| AutoCAD Electrical® (3täglich) | | | 07.-09.02. CSC_OGL_ AEL_23-02 | | | | 22.-24.05. CSC_OGL_ AEL_23-05 | | | 15.-17.08. CSC_OGL_ AEL_23-08 | | | 14.-16.11. CSC_OGL_ AEL_23-11 |
| Autodesk 3ds Max® (3täglich) | Visualisierung | | | | | | | | | | | | |
| AutoCAD Civil 3D® (3täglich) | Tiefbau | | | | 18.-20.04. CSC_OGL_ CIVIL_23-04 | | | | | 12.-14.09. CSC_OGL_ CIVIL_23-09 | | | |
| AutoCAD Map 3D® (3täglich) | GIS | auf Anfrage | | | | | | | | | | | |