





CAD	CAFM	BIM	GIS	Gebäudetechnik HKLS	Management & Recht	Maschinen- & Anlagenbau	Hands on Training	Hands on Training XXL	Programm für Partner
-----	------	-----	-----	------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------------



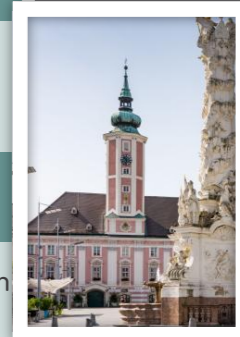
11.30	Check-In									11.30	
12.30	Begrüßung									12.30	
13.00 - 13.45	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	RKV-View Grundlagen Martin HOLLAUS	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	Nachhaltiges FM - Nützliche Checklisten für den Arbeitsalltag Margot GRIM-SCHLICK	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	360° Aufnahmen richtig erstellen Günter WEIGERSTORFER	Die Möglichkeiten im WIFI NÖ - Führung durch Werkstätten WIFI NÖ		13.00 - 13.45
14.00 - 14.45	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS, Daniel WIESER	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS, Daniel WIESER	Nachhaltiges Drucken EPSON	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	IFC in AutoCAD und BricsCAD nützen Markus HATZENBERGER	Punktwolken aufnehmen und verwerten RIEGL		14.00 - 14.45
15.00 - 15.45	News aus BricsCAD Bricsys	Digitale Baustelle - Planung und Ausführung in der 4.0 Ära Daniel WIESER, Martin HOLLAUS	Digitale Baustelle - Planung und Ausführung in der 4.0 Ära Daniel WIESER, Martin HOLLAUS	Anwendentreffen HMap Alfred NESWADBA	News aus BricsCAD Bricsys	Visualisierung mit Revit (Twinmotion, Enscape) Jürgen GAIGG	News aus BricsCAD Bricsys	AutoCAD Externe Referenzen effizient nützen Rainer ERLACHER	Punktwolken erstellen und nützen Leica Geosystems	Hintergrundführung Im weißen Zoo Kameltheater	15.00 - 15.45
16.15 - 17.00	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	RKV-View Administratorenentreffen Michael LACKA	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	BricsCAD DGM und GIS Funktionen Alfred NESWADBA	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	ESG und disruptive Trends welche die Welt des FM beeinflussen Albert PILGER	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	WMS Services in BricsCAD nützen Rainer ERLACHER	Gesundheit am Arbeitsplatz Gesundheit am Arbeitsplatz		16.15 - 17.00
17.15 - 18.00	News aus Revit 2024 Jürgen GAIGG	Podiumsdiskussion CAD, BIM, CAFM im Kontext der Entwicklungen von AI Aussicht Forschungsprojekte	News aus Revit 2024 Jürgen GAIGG	Podiumsdiskussion CAD, BIM, CAFM im Kontext der Entwicklungen von AI Aussicht Forschungsprojekte	Automatisiertes Engineering mit Maschinen und Anlagenbau A. RASCHENDORFER EPLAN	Podiumsdiskussion CAD, BIM, CAFM im Kontext der Entwicklungen von AI Aussicht Forschungsprojekte	Automatisiertes Engineering mit Maschinen und Anlagenbau A. RASCHENDORFER EPLAN	Punktwolken in BricsCAD Bricsys	Gesundheit am Arbeitsplatz		17.15 - 18.00
19.00	Ein magisches Dinner im Sinne des Biers „Zwettler und (gegen) Freistätter“									19.00	



CDay 2023

22. November 2023, Tag 2

CAD	CAFM	BIM	GIS	Gebäudetechnik HKLS	Management & Recht	Maschinen- & Anlagenbau	Hands on Training	Hands on Training XXL	Programm für Partner
-----	------	-----	-----	---------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------

ab 7.30		Gemeinsames Frühstück im WIFI NÖ										ab 7.30	
8.40 - 9.20	Effizientes Erstellen von Bestandplänen Günter WEIGERSTORFER, Stephan HOLLAU	IFC Roundtrip - Status quo und Ausblick Karl-Heinz HÄFELE	IFC Roundtrip - Status quo und Ausblick Karl-Heinz HÄFELE	IFC Roundtrip - Status quo und Ausblick Karl-Heinz HÄFELE	BricsCAD Mechanical Dimitrios SAPIOS, Bricsys	Dekarbonisierung von Gebäuden - Stolpersteine und Lösungen Margot GRIM-SCHLUNK	BricsCAD Mechanical Dimitrios SAPIOS, Bricsys	Künstliche Intelligenz täglich genutzt QuoVadis ChatGPT und Co Jessica HOLLAU	Die Möglichkeiten im WIFI NÖ - Führung durch Werkstätten WIFI NÖ		8.40 - 9.20		
9.30 - 10.10	Revit im BIM Prozess Jürgen GAIGG	QR-Code - Verbindung der Welten Planaktualität, Datenzugriff, Checklisten Stephan HOLLAU, Rainer WEISS	Revit im BIM Prozess Jürgen GAIGG	Civil 3D - Von Punktwolken bis DGM Alfred NESWADBA	Professionelles Engineering und Instandhaltung in der Gebäudetechnik A. RASCHENDORFER, EPLAN	Revit im BIM Prozess Jürgen GAIGG	Professionelles Engineering und Instandhaltung in der Gebäudetechnik A. RASCHENDORFER, EPLAN	360° Aufnahmen richtig erstellen Günter WEIGERSTORFER	Drohnen selber fliegen im WIFI St. Pölten WIFI NÖ		9.30 - 10.10		
10.20 - 11.00	News aus Inventor Edgar JÄGER	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nützen Martin HOLLAU, Michael LACKA	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nützen Martin HOLLAU, Michael LACKA	3D Geländemodellierung in Revit 2024 Jürgen GAIGG	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nützen Martin HOLLAU, Michael LACKA	Prüf- und Instandhaltungspflichten Karl MÜLLER	News aus Inventor Edgar JÄGER	Fehler bei der Planübernahme mit RKV erkennen und beheben Günter WEIGERSTORFER	Gesundheit am Arbeitsplatz WIFI NÖ	Barockstadt St. Pölten - klassischer Rundgang durch die barocke Innenstadt	10.20 - 11.00		
11.30 - 12.10	News aus CBox Alfred NESWADBA	Kompetenzzentrum NXP Gratkorn „House of Schools“ ein laufendes BIM Projekt Bernhard KONRAD, Harald KLEISZ	Revit bei internationalen Projekten Jürgen GAIGG	News aus CBox Alfred NESWADBA	Revit bei internationalen Projekten Jürgen GAIGG	Rot-Grün Sehschwäche im CAD Umfeld - Digitale Anpassung Michael ZECHNER	News aus CBox Alfred NESWADBA	IFC in AutoCAD und BricsCAD nützen Markus HATZENBERGER	Punktwolken aufnehmen und verwerten RIEGL		11.30 - 12.10		
12.20 - 13.00	Forma, the Future of BIM - Überblick und Ausblick Autodesk	Künstliche Intelligenz - Chancen und Risiken Energiemanagement im Kontext von IoT & Big Data Martin HOLLAU, Rainer WEISS	Forma, the Future of BIM - Überblick und Ausblick Autodesk	CBox Civil Tools Alfred NESWADBA	RIEGL VZ-600i Laserscanner für BIM Anwendungen - Praxisbeispiele Nikolaus STUDNICKA, RIEGL	RIEGL VZ-600i Laserscanner für BIM Anwendungen - Praxisbeispiele Nikolaus STUDNICKA, RIEGL	RIEGL VZ-600i Laserscanner für BIM Anwendungen - Praxisbeispiele Nikolaus STUDNICKA, RIEGL	Bing Maps in AutoCAD richtig nutzen Rainer ERLACHER	Drohnen selber fliegen im WIFI St. Pölten WIFI NÖ		12.20 - 13.00		