



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 Christian HOLLAUS, Roman GRAM	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-SCHLINK	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 Revit Jürgen GAIGG	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS, Daniel WIESER	News aus Revit Jürgen GAIGG	Anwendertreffen HMap Alfred NESWADBA	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS, Daniel WIESER	Künstliche Intelligenz täglich nutzen Johannes WIDMANN	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS, Daniel WIESER	Künstliche Intelligenz täglich nutzen Johannes WIDMANN	Punktwolken aufnehmen und verwerten RIEGL	14.00 - 14.45
15.00 - 15.45	News aus BricsCAD Bricsys	RKV-View Administratortreffen Michael LACKA	News aus BricsCAD Bricsys	News aus BricsCAD Bricsys	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	Visualisierung mit Revit (Twinmotion, Enscape) Jürgen GAIGG	Extended Reality (XR) mit Autodesk Autodesk	IFC in AutoCAD und BricsCAD nutzen Stephan HOLLAUS	Punktwolken erstellen und nutzen Leica Geosystems	Hintergrundführung Im weißen Zoo Kameltheater
16.15 - 17.00	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	Digitale Baustelle Planung und Ausführung in der 4.0 Ära Harald KLEISZ, Christian HOLLAUS, Daniel WIESER	Digitale Baustelle Planung und Ausführung in der 4.0 Ära Harald KLEISZ, Christian HOLLAUS, Daniel WIESER	BricsCAD DGM und GIS Funktionen Alfred NESWADBA	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	Digitale Baustelle Planung und Ausführung in der 4.0 Ära Harald KLEISZ, Christian HOLLAUS, Daniel WIESER	News aus Archicad Gerald FAUSTENHAMMER Graphisoft	AutoCAD Externe Referenzen effizient nutzen Rainer ERLACHER	Gesundheit am Arbeitsplatz Physioteam Sportzentrum Niederösterreich	16.15 - 17.00
17.15 - 18.00	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von BIM & CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von BIM & CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von BIM & CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von BIM & CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Automatisiertes Engineering mit Maschinen und Anlagenbau A. RASCHENDORFER EPLAN	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von BIM & CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Automatisiertes Engineering mit Maschinen und Anlagenbau A. RASCHENDORFER EPLAN	Punktwolken in BricsCAD Bricsys	Gesundheit am Arbeitsplatz Physioteam Sportzentrum Niederösterreich	17.15 - 18.00

19.00 Ein Dinner im Sinne des Biers „Zwettler und Freistädter“ 19.00



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	News aus CBox Alfred NESWADBA	IFC Roundtrip - Status quo und Ausblick Karl-Heinz HÄFELE	IFC Roundtrip - Status quo und Ausblick Karl-Heinz HÄFELE	News aus CBox Alfred NESWADBA	Bricscad Mechanical Dimitrios SAPIOS, Bricsys	Dekarbonisierung von Gebäuden - Stolpersteine und Lösungen Margot GRIM-SCHLINK	Bricscad Mechanical Dimitrios SAPIOS, Bricsys	WMS Services in Bricscad nutzen Rainer ERLACHER	Die Möglichkeiten im WIFI NÖ - Führung durch Werkstätten WIFI NÖ	8.40 - 9.20
9.30 - 10.10	Revit im BIM Prozess Jürgen GAIGG	EBS und disruptive Trends welche die Welt des FM beeinflussen Albert PILGER	Revit im BIM Prozess Jürgen GAIGG	Civil 3D - Von Punktwolken bis DGM Alfred NESWADBA	Professionelles Engineering und Instandhaltung in der Gebäudetechnik A. RASCHENDORFER EPLAN	EBS und disruptive Trends welche die Welt des FM beeinflussen Albert PILGER	Professionelles Engineering und Instandhaltung in der Gebäudetechnik A. RASCHENDORFER EPLAN	AutoCAD Externe Referenzen effizient nutzen Rainer ERLACHER	Drohnen selber fliegen im WIFI St. Pölten Barockstadt St. Pölten -	9.30 - 10.10
10.20 - 11.00	News aus Inventor Edgar JÄGER	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nutzen Christian HOLLAUS, Michael LACKA	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nutzen Christian HOLLAUS, Michael LACKA	3D Geländemodellierung in Revit Jürgen GAIGG	BIM im Betrieb IFC in RKV-View nutzen Christian HOLLAUS, 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 Physioteam Sportzentrum Niederösterreich	10.20 - 11.00
11.30 - 12.10	TGA in großen BIM-Projekten - Familientherapie mit Revit Michael FUCHS	SVD Sicherheitsfachkraft „House of Schools“ ein laufendes BIM Projekt Martin HINTERREITER, Harald KLEISZ	TGA in großen BIM-Projekten - Familientherapie mit Revit Michael FUCHS	Straßenbau & Eisenbahnbau mit AutoCAD und BricsCAD Hubert MADER	TGA in großen BIM-Projekten - Familientherapie mit Revit Michael FUCHS	Rot-Grün Sehschwäche im CAD Umfeld - Digitale Anpassung Michael ZECHNER	TGA in großen BIM-Projekten - Familientherapie mit Revit Michael FUCHS	IFC in AutoCAD und BricsCAD nutzen Stephan HOLLAUS	Punktwolken aufnehmen und verwerten RIEGL	11.30 - 12.10
12.20 - 13.00	Forma, the Future of BIM – Überblick und Ausblick Autodesk	Benchmarking Krankenanstalten Markus ASCHAUER	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	Benchmarking Krankenanstalten Markus ASCHAUER	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	12.20 - 13.00

13.15

Ausblick in die Zukunft, Abschluss und Verabschiedung

13.15