



CDay 2025

17. Juni 2025 - Tag 1

	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 - Erklärung Saalwette										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	RKV-View Grundlagen Christian HOLLAUS, Roman GRAM	News aus AutoCAD AutoCAD Map 3D, AutoCAD Civil 3D Alfred NESWADBA	Parametrik in 3D BricsCAD HoT	Die Möglichkeiten im WIFI NÖ - Führung durch Werkstätten WIFI NÖ		
14.00 - 14.45	News aus Revit	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS	News aus Revit	News aus Revit	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS	News aus RKV-View Michael LACKA, Rainer WEISS	AutoCAD Externe Referenzen effizient nutzen Rainer ERLACHER	HoT		
15.00 - 15.45	News aus BricsCAD	RKV-View 4.0 Modulvorstellung Roman GRAM	News aus BricsCAD	HMap: von Punktimport bis DGM Alfred NESWADBA	RKV-View 4.0 Modulvorstellung Roman GRAM	RKV-View 4.0 Modulvorstellung Roman GRAM	News aus BricsCAD	HMap: von Punktimport bis DGM Alfred NESWADBA	Gesundheit am Arbeitsplatz Physioteam Sportzentrum Niederösterreich	Besichtigung und Führung der Schallaburg	
16.15 - 17.00	News aus Archicad	RKV-View Administratortreffen Michael LACKA	Anwendertreffen HMap & OoC Alfred NESWADBA	Anwendertreffen HMap & OoC Alfred NESWADBA	News aus Archicad	RKV-View Administratortreffen Michael LACKA	News aus Archicad	CAD Strukturen einfach umsetzen und übersetzen Rainer ERLACHER	Gesundheit am Arbeitsplatz Physioteam Sportzentrum Niederösterreich		
17.15 - 18.00	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte	Podiumsdiskussion Entwicklungen im Kontext von KI, LOI/LOD im CAFM Aussicht Forschungsprojekte				
19.00	Ein Dinner im Sinne der Traube										19.00



organisiert und geplant von
ISH Solutions
 a Hollaus company

CDay 2025

18. Juni 2025 - 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

								HoT			
8.40 - 9.20	News aus CBox	Innovative Impulse aus dem FM	Whats New bei Tandem (Digitalen Zwillingen)	News aus CBox	Whats New bei Tandem (Digitalen Zwillingen)	Innovative Impulse aus dem FM	Whats New bei Tandem (Digitalen Zwillingen)	Bewertung von Bauschädenmängel	Die Möglichkeiten im WIFI NÖ - Führung durch Werkstätten		8.40 - 9.20
	Alfred NESWADBA	Margot GRIM-SCHLINK	Autodesk	Alfred NESWADBA	Autodesk	Margot GRIM-SCHLINK	Autodesk	Christian HOLLAUS	WIFI NÖ		
9.30 - 10.10	Anwendertreffen CBox	OLD Work zu NEW Work - Imagine A World With No Facility Management	Whats New in der Autodesk Cloud	Anwendertreffen CBox	Whats New in der Autodesk Cloud	OLD Work zu NEW Work - Imagine A World With No Facility Management	Whats New in der Autodesk Cloud	HoT Künstliche Intelligenz im Alltag nützen	Drohnen selber fliegen im WIFI St. Pölten		9.30 - 10.10
	Alfred NESWADBA	Albert PILGER	Autodesk	Alfred NESWADBA	Autodesk	Albert PILGER	Autodesk				
10.20 - 11.00	News aus Inventor	Success Story RKV-View	Scan to BIM Workflow in Bricscad		News aus Inventor	Success Story RKV-View	News aus Inventor	HoT RKV-View 4.0	Gesundheit am Arbeitsplatz	Landhaus St. Pölten mit Führung im Landesmuseum	10.20 - 11.00
								Roman GRAM	Physioteam Sportzentrum Niederösterreich		
11.30 - 12.10	RKV Dox Verbindung	Predictive maintenance - IoT in RKV-View	RKV Dox Verbindung	HoT BricsCAD von Punktimport bis DGM	RKV Dox Verbindung	Predictive maintenance - IoT in RKV-View	Bricscad Mechanical	HoT BricsCAD: von Punktimport bis DGM	Gesundheit am Arbeitsplatz		11.30 - 12.10
	Stephan HOLLAUS	Christian HOLLAUS Michael LACKA	Stephan HOLLAUS	Alfred NESWADBA	Stephan HOLLAUS	Christian HOLLAUS Michael LACKA		Alfred NESWADBA	Physioteam Sportzentrum Niederösterreich		
12.20 - 13.00	Von 2D zu 3D Bau/ von AutoCad zu BIM	Die besten neuen Workflows in RKV-View	Von 2D zu 3D Bau/ von AutoCad zu BIM	Von 2D zu 3D Bau/ von AutoCad zu BIM	Von 2D zu 3D Bau/ von AutoCad zu BIM	Die besten neuen Workflows in RKV-View	Von 2D zu 3D Bau/ von AutoCad zu BIM	HoT RKV-View 4.0	Drohnen selber fliegen im WIFI St. Pölten		12.20 - 13.00
	Autodesk	Christian HOLLAUS	Autodesk	Autodesk	Autodesk	Christian HOLLAUS	Autodesk	Roman GRAM			

13.15

Saalwette - ein CAFM System in 24h - Ergebnis

13.15