



Vorstellung der Vortragenden

Kurzbeschreibung der Sessions

Aktuelle Informationen und mehr erfahren Sie auf cday.at

aktuelle Agenda*

Vorstellung der Hotels

Vorstellung der Kongresslocation



Teilnahme an den einzelnen Sessions

Nächtigung im Hotel

Inbegriffene Leistungen

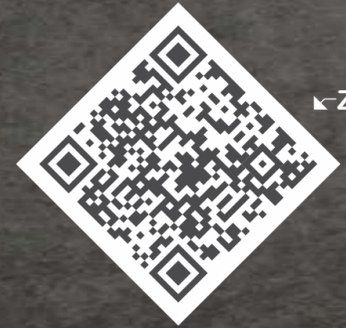
kalte und warme Getränke

alle Mahlzeiten und Snacks während des Seminars

Gutschein im Wert von 240 € oder 20 Planscans

Die Kosten für die Teilnahme am Seminar belaufen sich pauschal auf € 298,- exkl. USt pro Person.
Als Ausgleich für Ihre Aufwendungen erhalten Sie nach der Teilnahme an der Veranstaltung einen Dienstleistungsgutschein des Ingenieur Studio HOLLAUSS für 2 Stunden im Wert von 240,- € oder 20 Planscans.

Eine private Begleitperson kann am Rahmenprogramm KOSTENLOS teilnehmen (inkl. Hotelkosten, Abendveranstaltung, Dinner), nicht am Seminar.
Natürlich können Sie die Veranstaltung mit einem Kurzurlaub im Herzen Niederösterreichs verbinden.
Bei einer getrennten Buchung sind wir gerne behilflich.



Zur Online-Anmeldung
QR-Code mit dem Handy einscannen und das Online-Formular ausfüllen.

PRESENTING PARTNER 2020



SUPPORTING PARTNER 2020



EDUCATION PARTNER 2020



CDay 2021

8. und 9. Juni 2021, St. Pölten - WIFI Niederösterreich

CDay 2021

50% Rabatt für Studenten
in Kooperation mit Education Partner

Abendveranstaltung und Übernachtung

Rahmenprogramm für Begleitpersonen

8 Partnerstände aus allen Branchen

Studentenpreise

70 Sessions

20 Vortragenden

200 Teilnehmer und Teilnehmerinnen aus unterschiedlichsten Branchen

So viel Information in 24 Stunden finden Sie nur hier!

CAD

BIM

GIS

Maschinenbau

CAFM

Recht & Management

70 Sessions mit 20 Vortragenden garantieren eine unglaubliche Themenvielfalt.



Dipl.-Ing. Martin HOLLAUSS

Geschäftsführung, Consulting
martin.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387159

Christian HOLLAUSS

Weiterbildung und Veranstaltungen
christian.hollaus@hollaus.at
+43 664 3387120



* Die abgebildete Agenda ist vorläufig, und kann sich daher bis zum CDay 2021 noch ändern.

Tag 1, 8. Juni		CAD	CAFM	BIM	GIS	Management & Recht	Cloud & Open Data	Maschinen- & Anlagenbau	Hands On Training	Hands On Training XXL	Programm für Partner	Tag 1, 8. Juni		CAD	CAFM	BIM	GIS	Management & Recht	Cloud & Open Data	Maschinen- & Anlagenbau	Hands On Training	Hands On Training XXL	Programm für Partner	Tag 2, 9. Juni															
11.30												Check-In												11.30															
12.30												Begrüßung												12.30		ab 7.30 gemeinsames Frühstück im WIFI NÖ												12.30	
13.00-13.45		News aus AutoCAD, AutoCAD Map 3D, Autodesk Civil 3D, Autodesk Infraworks	RKV-View Grundlagen	News aus AutoCAD, AutoCAD Map 3D, Autodesk Civil 3D, Autodesk Infraworks	News aus AutoCAD, AutoCAD Map 3D, Autodesk Civil 3D, Autodesk Infraworks	Taktische Leitsysteme und Brandschutzbuch	Taktische Leitsysteme und Brandschutzbuch	News aus AutoCAD, AutoCAD Map 3D, Autodesk Civil 3D, Autodesk Infraworks					13.00-13.45		CAD Strukturen einfach prüfen - CBOC Önorm Check	Spannungsfeld BIM - FM Workflow von Ausschreibung zum Betrieb	Spannungsfeld BIM - FM Workflow von Ausschreibung zum Betrieb	WMS Services in Bricscad nutzen	B1301	CAD Strukturen einfach prüfen - CBOC Önorm Check	Inventor Studio	WMS Services in Bricscad nutzen			8.40-9.20														
		Alfred NESWADBA	Martin HOLLAUS	Alfred NESWADBA	Alfred NESWADBA	Anwenderbericht	Anwenderbericht	Alfred NESWADBA							Stephan HOLLAUS Daniel WIESER	Harald KLEISZ	Harald KLEISZ	Rainer ERLACHER	Hartwig WILFINGER PLAN²	Stephan HOLLAUS Daniel WIESER	Autodesk	Rainer ERLACHER			8.40-9.20														
14.00-14.45		News aus BricsCAD	Aktuelle Themen aus dem Facility Management	News aus BricsCAD	News aus BricsCAD	Aktuelle Themen aus dem Facility Management	EPLAN und Service Instandhaltung: Heute und morgen	EPLAN und Service Instandhaltung: Heute und morgen	Mängeldokumentation in RKV View - Live Rundgang	Kennenlernen des KI - Space			14.00-14.45		OoC und Bricscad	Barrierefreie Türschilder direkt aus dem CAFM System	Barrierefreie Türschilder direkt aus dem CAFM System	OoC und Bricscad	Kickoff Benchmarking Pool	CBox	Potentiale der Digitalisierung im Steuerungs- und Schaltanlagenbau	CBox	Drohnen selbst fliegen		9.30-10.10														
		Bricsys Christian HOLLAUS	Albert PILGER	Bricsys Christian HOLLAUS	Bricsys Christian HOLLAUS	Albert PILGER	Eplan	Eplan	Michael LACKA	Wifi NÖ					Alfred NESWADBA	Michael LACKA	Michael LACKA	Alfred NESWADBA	Martin HOLLAUS	Rainer ERLACHER	EPLAN	Rainer ERLACHER	Michael STRÜMPL		9.30-10.10														
15.00-15.45		News aus Inventor	News aus RKV-View	News aus RKV-View	CBox User Treffen	Besonderheiten von Beherbergungsbetrieben aus Sicht der Pflichten	CBox User Treffen	News aus Inventor	Bricscad BIM Artificial Intelligence	Rauchtunnel LIVE erleben	Hintergrundführung im weißen Zoo		15.00-15.45		Optimierung der CAD Landschaft - Lizenzbewertung	Künstliche Intelligenz im Facility Management	Künstliche Intelligenz im Facility Management	GIS und Tiefbau in Bricscad	BIM ganz groß - Ein erstes echtes BIM Projekt	3D Druck - Status Quo, LIVE Test, Hands - On	3D Druck - Status Quo, LIVE Test, Hands - On	Archicad	Führung im Wifi NÖ		10.20-11.00														
		Edgar JÄGER	Martin HOLLAUS Michael LACKA	Martin HOLLAUS Michael LACKA	Stephan HOLLAUS	Hartwig WILFINGER	Stephan HOLLAUS	Edgar JÄGER	Bricsys	DIN Notlicht	Kameltheater				Stephan HOLLAUS	Martin HOLLAUS		Bricsys	EPSON		Gerald FAUSTENHAMMER, Graphisoft	Wifi NÖ		10.20-11.00															
17.00		News aus Archicad	Nachhaltigkeit - Digitales FM als Beitrag zum Klimaschutz	News aus Archicad	HMap Anwendertreffen	EPLAN und die Einordnung im BIM Prozess: Vorplanung und Gebäudeautomatisierung	CAFM 365	Parametrische Blöcke in Bricscad	Parametrische Blöcke in Bricscad	Rauchtunnel LIVE erleben			16.15-17.00		Arbeiten mit Baugruppen in Bricscad	BIM basiertes Benchmarking Tool im CAFM	BIM basiertes Benchmarking Tool im CAFM	Civil 3D in Dynamo	Aktuelle Themen aus dem FM	CAFM und Open Data	Arbeiten mit Baugruppen in Bricscad	Autodesk Revit und die ÖNORM A6241-1	Drohnen selbst fliegen		11.30-12.10														
		Gerald FAUSTENHAMMER, Graphisoft	Harald STEINBERGER, Immovement	Gerald FAUSTENHAMMER, Graphisoft	Alfred NESWADBA	EPLAN	Stephan HOLLAUS Daniel WIESER	Rainer ERLACHER Christian HOLLAUS		DIN Notlicht					Bricsys	Michael LACKA	Michael LACKA	Alfred NESWADBA	Albert PILGER	Ingenieur Studio HOLLAUS	Bricsys	Autodesk	Michael STRÜMPL		11.30-12.10														
17.15-18.00		Rohrleitungen mit Inventor	Kritische Erfolgsfaktoren bei der Einführung von FM Systemen	Rohrleitungen mit Inventor	Grundlagendaten des BRZ	Kritische Erfolgsfaktoren bei der Einführung von FM Systemen	3D Modelle aus Fotos erstellen	Rohrleitungen mit Inventor	3D Modelle aus Fotos erstellen	Rauchtunnel LIVE erleben			17.15-18.00		Performance in AutoCAD zurückgewinnen	Podiumsdiskussion Digitalisierung im Gebäudemanagement	Podiumsdiskussion Digitalisierung im Gebäudemanagement	Performance in AutoCAD zurückgewinnen	Podiumsdiskussion Digitalisierung im Gebäudemanagement	Podiumsdiskussion Digitalisierung im Gebäudemanagement	Performance in AutoCAD zurückgewinnen	Recap			12.20-13.00														
		Edgar JÄGER	Harald KLEISZ Martin HOLLAUS	Edgar JÄGER	Bundesrechenzentrum	Harald KLEISZ Martin HOLLAUS	Edgar JÄGER			DIN Notlicht				Alfred NESWADBA			Alfred NESWADBA			Alfred NESWADBA	Rainer ERLACHER			12.20-13.00															
18.00												Vorstellung der Autodesk Community												18.00															
19.00												Dinner mit dem „Duell der Winzer“												19.00		13.15												13.15	
												Ausblick in die Zukunft, Abschluss und Verabschiedung																											



St. Pölten im Zeichen der Ausgrabungen

