



25. und 26. April 2018

im Wifi St. Pölten

Zum 6. C-Day hat sich das Team des Ingenieur Studio HOLLAUS wieder viel Neues einfallen lassen. So erwarten wir heuer neben noch mehr externen Vortragenden zu topaktuellen Themen zum ersten Mal ausgewählte Aussteller aus verschiedenen Bereichen.

Neue Kooperationspartner heben die Qualität abermals auf ein noch höheres Niveau, so viel Information in 24 Stunden werden sie sonst nicht finden.

C-Day 2018

Teilnahme an den einzelnen Sessions

Eine detaillierte, vorläufige Agenda finden Sie auf den nächsten Seiten, Änderungen sind vorbehalten. Die Kosten für die Teilnahme am Seminar belaufen sich pauschal auf € 290,- exkl. UST pro Person.

Nächtigung im Hotel

Als Ausgleich für Ihre Aufwendungen erhalten Sie nach der Teilnahme an der Veranstaltung einen Dienstleistungsgutschein des Ingenieur Studio HOLLAUS für 2 Stunden im Wert von 240,- oder 20 Planscans.

Inbegriffene Leistungen

kalte und warme Getränke

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.

alle Mahlzeiten und Snacks während des Seminars



Rahmenprogramm für Begleitpersonen

Dieses Rahmenprogramm führt Sie heuer am ersten Tag zu einer Schifffahrt in die Wachau und am Donnerstag zu einer speziellen Stadtbesichtigung in St. Pölten.



Agenda C-Day 2018 Tag 1

Programm Begleitperson

CAD

CAFM

GIS

BIM

Cloud & Open Data

Management & Recht

Hands on Training

Check-In

11.30

Begrüßung

12.30

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

RKV-View Grundlagen

RKV-View Grundlagen

Unterschiede zwischen AutoCAD und BricsCAD

HoT

13.00-13.45

Keine Teilnahme

Alfred NESWADBA

Martin HOLLAUS

Alfred NESWADBA

Alfred NESWADBA

Martin HOLLAUS

Martin HOLLAUS

Rainer ERLACHER

Leistungsdaten in AutoCAD Beispiel Verteilerbau

News aus RKV-View aus den letzten 12 Monaten

Schleppkurven auch für Sonderfahrzeuge

HoT

Leistungsdaten in AutoCAD Beispiel Verteilerbau

News aus RKV-View aus den letzten 12 Monaten

News aus RKV-View aus den letzten 12 Monaten

AutoCAD Dynamische Blöcke

HoT

14.00-14.45

Keine Teilnahme

Stephan HOLLAUS

Michael LACKA

Alfred NESWADBA

Stephan HOLLAUS

Michael LACKA

Michael LACKA

Rainer ERLACHER

News aus BricsCAD

Baudokumentation nach B1801/LBH

3D-Modelle aus Fotos und deren Genauigkeit

HoT

News aus BricsCAD

3D-Modelle aus Fotos und deren Genauigkeit

HoT

Baudokumentation nach B1801/LBH

AutoCAD XREF

HoT

15.00-15.45

Keine Teilnahme

Christian HOLLAUS

Harald KLEISS

René WITTMANN

Christian HOLLAUS

René WITTMANN

Harald KLEISS

Rainer ERLACHER

ArchiCAD für ÖNORM A6241-1

HoT

RKV-View Administratorenentwurf

Drohnen zur Datenaufnahme Gebäude und Gelände - aktueller Rechtsstand

HoT

ArchiCAD für ÖNORM A6241-1

Drohnen zur Datenaufnahme Gebäude und Gelände - aktueller Rechtsstand

Drohnen zur Datenaufnahme Gebäude und Gelände - aktueller Rechtsstand

Grundlagen Autodesk Fusion

HoT

16.15-17.00

Keine Teilnahme

G. FAUSTENHAMMER

Michael LACKA

WKÖ

G. FAUSTENHAMMER

WKÖ

WKÖ

Rainer ERLACHER

Zukunft Autodesk Lizenzierung Map Server, Map Civil 3D

360° Fotos zur Doku offline oder online weiterverarbeiten

HoT

Zukunft Autodesk Lizenzierung Map Server, Map Civil 3D

Zukunft Autodesk Lizenzierung Map Server, Map Civil 3D

Zukunft Autodesk Lizenzierung Map Server, Map Civil 3D

Standardleistungsverzeichnis in der Technik Verhandlungen im Facility Management

ÖNORM A6241 CAD und Praxis

HoT

17.15-18.00

Keine Teilnahme

Autodesk

Michael LACKA

Autodesk

Autodesk

Autodesk

Harald STEINBERGER

Rainer ERLACHER

Vorstellung der Autodesk Community

18.00

Ein Dinner im Zeichen des Brotes - Ein Bäcker teilt seine Leidenschaft mit uns

19.00

Schiffahrt durch die Wachau

AUSGEBÜCHT

AUSGEBÜCHT

AUSGEBÜCHT

Agenda C-Day 2018 Tag 2

Programm für Begleitperson

Spezielle Stadtbesichtigung in St. Pölten

	CAD	CAFM	GIS	BIM	Cloud & Open Data	Management & Recht	Hands on Training
	CAD nach Infracadworks	BIM-Objekte aus Inventor BIM im Maschinenbau	CAD nach Infracadworks	BIM-Objekte aus Inventor BIM im Maschinenbau	Datenschutzgrundverordnung	Datenschutzgrundverordnung	Unterschiede zwischen AutoCAD und BricsCAD HoT
	Alfred NESWADBA	Edgar JÄGER-WALDAU	Alfred NESWADBA	Edgar JÄGER-WALDAU	Bundesrechenzentrum	Bundesrechenzentrum	Rainer ERLACHER
	BIM Projekte in Österreich	Corporate Compliance -Betreiberhaftung durch CAFM	BIM Projekte in Österreich	BIM Projekte in Österreich	Corporate Compliance -Betreiberhaftung durch CAFM	Corporate Compliance -Betreiberhaftung durch CAFM	Einführung in Quantum HoT
	Christoph EICHLER	Albert PILGER	Christoph EICHLER	Christoph EICHLER	Albert PILGER	Albert PILGER	Autodesk
	Direktmodellierung in BicsCAD Steuerelemente HoT	7D-Gebäudedoku Microsoft Hololens	HMap Anwendertreffen	7D-Gebäudedoku Microsoft Hololens	7D-Gebäudedoku Microsoft Hololens	7D-Gebäudedoku Microsoft Hololens	IFC in/out AutoCAD/BricsCAD HoT
	Christian HOLLAUS	Martin HOLLAUS	Alfred NESWADBA	Martin HOLLAUS	Martin HOLLAUS	Martin HOLLAUS	Daniel WIESER
	BIM in der TGA (Revit MEP)	B1300/B1301 Begehung und Verpflichtungen	Geoservices und Georeferenzierung in BricsCAD HoT	BIM in der TGA (Revit MEP)	Geoservices und Georeferenzierung in BricsCAD HoT	B1300/B1301 Begehung und Verpflichtungen	SHAPE in/out AutoCAD/BricsCAD HoT
	Autodesk	Horald STEINBERGER	Christian HOLLAUS	Autodesk	Christian HOLLAUS	Gastvortragender	Alfred NESWADBA
	BIM in AutoCAD/BricsCAD, SHAPE, IFC	Automatischer Versand von Aufträgen inkl. der automatischen Datenrückmeldung HoT AUSGEBUCHT	BIM in AutoCAD/BricsCAD, SHAPE, IFC	BIM in AutoCAD/BricsCAD, SHAPE, IFC	Automatischer Versand von Aufträgen inkl. der automatischen Datenrückmeldung HoT AUSGEBUCHT	Brandschutzbeauftragter im CAFM	Abläufe automatisieren in AutoCAD/BricsCAD HoT AUSGEBUCHT
	Daniel WIESER	Michael LACKA	Daniel WIESER	Daniel WIESER	Michael LACKA	Christian SCHÜTZ	Stephan HOLLAUS

8.40-9.20
Keine Teilnahme

9.30-10.10
Keine Teilnahme

10.20-11.00
Keine Teilnahme

11.30-12.10
Keine Teilnahme

12.20-13.00
Keine Teilnahme

Ausblick in die Zukunft, Abschluss und Verabschiedung

13.15

Treffen der AutoDESK Community

C-Day 2018

Anmeldung

25. und 26. April 2018
im WIFI St. Pölten

Bitte füllen Sie für jede teilnehmende Person die Anmeldung aus und klicken Sie am Ende der dieser Seite auf den Button "Absenden" damit wir Ihre Anmeldung sofort per e-Mail bekommen.

Firma
Name
Firmenadresse

Email
Telefonnummer
geworben durch

Meine Partnerin, mein Partner oder eine Begleitperson nimmt am Rahmenprogramm* teil.

Ja Wer begleitet Sie?

Nein

Meine Partnerin, mein Partner oder eine Begleitperson hat Interesse am Rahmenprogramm

Tag 1

Dinner & Abendprogramm

Tag 2

Wir/Ich benötige(n) ein Hotelzimmer (im Preis inklusive)

Ja

Nein

Ist die Doppelbelegung des Hotelzimmers möglich?

Ja

Mit wem?

Nein

Ich nehme am gemeinsamen Dinner & Abendprogramm teil

Ja

Nein

Sollten Sie für die Anmeldung keine Bestätigung erhalten,
dann melden Sie sich bitte telefonisch unter
+43 680 2320866 bei uns.



*Rahmenprogramm
für Begleitpersonen

Dieses Rahmenprogramm führt Sie heuer am ersten
Tag zu einer Schifffahrt in die Wachau und am Donnerstag
zu einer speziellen Stadtbesichtigung in St. Pölten.

Ingenieur Studio
Hollaus