

Anwenderforum: mit Vollgas digital!

am 23.05.2019 in der MOTORWORLD, Graf-Zeppelin-Platz 1, 71034 Böblingen

Uhrzeit



ARCHITEKTUR, GEBÄUDETECHNIK & INFRASTRUKTUR
Arthur Dünkel Lounge

09:00

Registrierung

09:30

Begrüßung / Welche Änderungen bringt die Digitalisierung?

Bernd Schlenker, Bytes & Building GmbH

10:00

BOSCH - Ein Bauherr berichtet über seinen Weg zu BIM

Thomas Birkle, Robert Bosch GmbH

10:30

11:00

Renzo Piano - BIM Organisation eines großen Planers (Englisch)

Daniel Hurtubise, Renzo Piano Building Workshop

11:30

Kaffeepause



ARCHITEKTUR
Jochen Maas Lounge



GEBÄUDETECHNIK
Arthur Dünkel Lounge Nord



INFRASTRUKTUR
Arthur Dünkel Lounge Süd

12:00

Entwerfen in der Cloud mit Autodesk Formit

Rosalia Pan, Bytes & Building GmbH

12:30

Revit in der TGA-Planung Neuerungen und Tipps & Tricks

Daniel Löffler, Bytes & Building GmbH
Meike Baumann, Bytes & Building GmbH

Produktüberblick und Neues aus der Welt von Autodesk

Christian Walz, Bytes & Building GmbH

13:00

ReCap – Von Punktwolken zum BIM Modell

Tobias Jung, Bytes & Building GmbH

Neue Heizlastberechnung nach DIN EN 12831-1 in Kombination mit Revit

Sven Kirchhoff, SOLAR-COMPUTER GmbH

Back to the roots: Grundlegende Funktionen in AutoCAD & Co. neu entdeckt

Christian Walz, Bytes & Building GmbH

13:30

Autodesk Civil 3D und Dynamo

Christian Walz, Bytes & Building GmbH

14:00

Mittagspause

Mittagspause

Mittagspause

14:30

Tuning Revit: Tipps & Tricks für die optimale Nutzung von Revit (Englisch)

Daniel Hurtubise, Renzo Piano Building Workshop
Ingo Kittel, Bytes & Building GmbH

Digitale Halterungsplanung in Revit

Stephan Wagner, Sikla GmbH
Daniel Löffler, Bytes & Building GmbH

SAP SE - Evaluierung eines 3D Modells mit Autodesk InfraWorks für den Campus Walldorf

Jörg Beißel, SAP SE
Jürgen Ganninger, Bytes & Building GmbH

15:30

Neuerungen und Tipps & Tricks aus der AutoCAD-Welt: AutoCAD / MEP / Architecture / pit-CAD

Sybille Wehlisch-Rongstock, Bytes & Building GmbH

Tipps & Tricks

Jürgen Ganninger, Bytes & Building GmbH

16:00

Kaffeepause

Kaffeepause

Kaffeepause

16:30

Speeddating

- BIM 360 und AutoCAD Architecture
- Revit Mengen- und Kostenermittlung, Anbindung an AVA

Speeddating

- Revit, projectBOX, Navisworks
- pit-CAD, Solar Computer, AutoCAD
- Autodesk Konto / Lizenzen

Speeddating

- InfraWorks, Navisworks, Vehicle Tracking, Transformation
- Civil 3D, AutoCAD Map 3D, StadtCAD, Autodesk Konto

17:30