

Agenda 22. CAD-Tag im SportSchloss Velen

Architektur

(Remise, Erdgeschoss, Raum Burgsteinfurt)

09:00

Begrüßung

09:15-10:00

AutoCAD Architecture

Daten mit Kunden und Kollegen teilen

10:00-10:45

Revit Architecture

Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Welche ist die Richtige für Sie

Kaffeepause

(Foyer Remise, Erdgeschoss)

11:15-11:45

BIM Booster

Revit wird zum Hochleistungs-Werkzeug

11:45-12:15

PointCab4Revit

vernünftige Modelle aus Punktwolken erzeugen lassen

12:15-12:45

BIM in der Praxis

*Gastbeitrag: kister scheithauer gross
architekten und stadtplaner GmbH*

Mittagspause

(Orangerie, Restaurant im Untergeschoss)

14:00-14:30

Virtual/Mixed Reality - Mehrwert für Projektbeteiligte und Bauherren

Vor dem Spatenstich begehen, prüfen und bemustern

14.30-15:00

Mängelmanagement auf der Baustelle

mit und ohne BIM Modell

15.00-15:30

moderne 360 Lösungen

für das gesamte Projektteam, egal ob Baustelle oder Büro

15.30-16:00

Kaffeepause

(Foyer Remise, Erdgeschoss)

16:00-16:30

Raumbuch für Revit

Schnelle Reports und Auswertungen

Infrastruktur-Management

(Haupthaus, 1. OG, Raum Nordkirchen-Raesfeld)

09:00

Begrüßung

09:15-09:45

Autodesk Abonnements

„Move 2 Subscription“ Was ist das?
Handlungsempfehlungen für Ihr Unternehmen.

09:45 -10:45

G-Info

Die Anbindung der MuM-CAFM-Lösung
an die GIS-Welt durch MapEdit

Kaffeepause

(Haupthaus, 1. OG)

11:15-12:00

BIM für Infrastruktur

Durchgängiger Workflow im BIM Prozess
von Gebäudeplan über die Verkehrserschließung
bis zur gemeinsamen Visualisierung

12:00-12:50

Neu! MovE für Android

Mobiles Offline GIS jetzt auch für Android-Geräte
-neue Funktionalitäten, das neue MovE-Sync 2.5

Mittagspause

(Orangerie, Restaurant im Untergeschoss)

14:00-15:00

FME

Die Integrationsplattform macht es möglich,
Hunderte von Systemen anzuschließen, Daten in unbegrenzter Weise zu
verwandeln und Workflows zu automatisieren

15.00-15:30

Kaffeepause

(Haupthaus, 1. OG)

15:30-16:30

Smart City

Emden Digital
Gastvortrag: Stefan Brinkmann,
Stadtwerke Emden

mensch  **maschine**
acadGraph