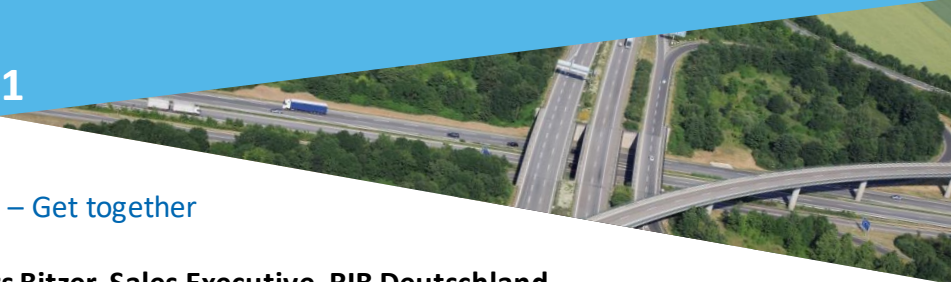


# Agenda – RIB iTWO civil Fachtag

Online via MS Teams

05./ 18. / 30. März 2021



## Block 1

**9:00 Uhr | Welcome – Get together**

**9:15 - 9:45 Uhr | Lars Bitzer, Sales Executive, RIB Deutschland**

Erstellen einer Baugrube eines komplexen Gebäudes, Mengen daraus ableiten und Daten für die Baumaschinensteuerung aufbereiten. Das Gebäude erhalten Sie als IFC-Datensatz

**9:45 - 10:15 Uhr | Oliver Schreiner, Sales Executive, RIB Deutschland**

Entwässerung und Rohrleitungsbau: Planerstellung und Dokumentation von Leitungsnetzen für Planer und Bauausführer

**10:15 – 10:30 Uhr | Breakout-Session zu Block 1 / Pause**

Nutzen Sie für weitere Fragen an die Referenten die speziell eingerichteten Räume, oder gönnen Sie sich eine Pause

## Block 2

**10:30 - 11:00 Uhr | Andreas Dieterle, Product Manager Sales, RIB Deutschland**

Einsatz moderner Vermessungsverfahren wie Drohnenbefliegung und Smartphonevermessung und Nutzung der daraus entstandenen Punktwolken in iTWO civil

**11:00 - 11:45 Uhr | Andreas Geisser, Planungsingenieur, Sehlhoff GmbH**

Bauprojekt B299 - Dreistreifiger Ausbau zwischen Geisenhausen und Vilsbiburg. Projektvorstellung, Erfahrungen mit BIM-Bedingungen, Herausforderungen, Nutzen der BIM-Methode für Auftraggeber und Auftragnehmer

**11:45 – 12:00 Uhr | Breakout-Session zu Block 2 / Pause**

## Block 3

**12:00 - 12:30 Uhr | Daniel Molnár, Sales Executive, RIB Deutschland**

Digitale Geländemodelle aus AutoCAD als Grundlage. Baugruben für Gebäude erstellen und Mengen berechnen. IFC-Hochbaudaten einlesen und darstellen

**12:30 - 13:00 Uhr | Harald Bartosch, Teamleiter Support iTWO civil, RIB Deutschland**

Supportleistungen rund um iTWO civil. Wer und was steckt hinter dem iTWO civil Support, wie arbeitet das Supportteam zusammen mit Ihnen als Kunde und welche Tools werden eingesetzt?

**13:00 -13:10 Uhr | Verabschiedung**

**13:10-13:25 Uhr | Breakout-Session zu Block 3**