Online BIM-Cluster-Treffen

"3D-Lasermesstechnik in der Bestandsplanung" "Wir zeigen an einem Fachwerkhaus was möglich ist"



Datum: **23. Februar 2021**Uhrzeit: **16:00 bis ca. 18:00 Uhr**

Ort: Online - Den Zugangslink erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung,

ca. drei Tage vor der Veranstaltung.

PROGRAMM

16:00 Uhr Begrüßung

Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann, Sprecherin des BIM-Clusters RLP

16:05-16:50 Uhr

"Digitales Aufmaß – Planen im Bestand durch 3D-Lasermesstechnik", Volker Wismach, Account Manager NRW/RLP, FARO Europe GmbH,

- Was macht die Firma FARO Europe GmbH
- Was ist 3D-Aufmaß
- Einsatzgebiete von 3D Lasermesstechnik
- Workflow von der Messung zur Punktwolke

16:50-17:00 Uhr Fragen & Antworten

17:00-17:45 Uhr

"Planen im Bestand von der Punktwolke zum 3D-Modell" Stefan Wasser, Sales & Marketing Director, SEMA Software

- Was macht die Firma SEMA Software
- Warum Planen mit Punktwolken
- Workflow Bestandgebäude Ständerwerks- und Dachstuhl Planung

17:45-18:00 Uhr Fragen & Antworten

Anmeldung

Die Veranstaltung ist kostenfrei, trotzdem bitten wir um Anmeldung bis zum **15.02.2021** an Andrea Weingärtner: weingaertner@ing-rlp.de.

Informationen zum BIM-Cluster Rheinland-Pfalz finden Sie unter www.bim-cluster-rlp.de.