ADRESSE

Universität Rostock Justus-von-Liebig Weg 6 18059 Rostock (Parkplätze vorhanden)

Kosten: 75 Euro/Kammermitglieder Kosten: 100 Euro/Teilnehmer

Anmeldung:

https://www.ingenieurkammermv.de/event/4.-BIM-Anwendertag-M-V/



Ziel der Tagung ist es, die praktischen Erfahrungen von Unternehmen, Verbänden und Institutionen aus M-V bezüglich der BIM-Technologie (Planen, Bauen und Betreiben auf der Grundlage von Bauwerksinformationsmodellen) zu präsentieren und der fachkundigen Öffentlichkeit in Form von Vorträgen und Workshops zugänglich zu machen. Ein besonderer Schwerpunkt in diesem Jahr liegt beim Digitalen Bauantrag in M-V und bei den Weiterbildungsangeboten im BIM-Bereich.

Ausschuss Digitalisierung/BIM der Ingenieurkammer M-V mit Prof. Jörn Plönnigs von der Universität Rostock:

(v.l.n.r) Christina Witt. Prof. Dieter Glaner. Prof. Thomas Willemsen. Prof. Jörn Plönnigs, Torsten Habicht. Stefan Ulbrich (Vorsitzender), Frank Wagner, **Rolf Schmidt** nicht im Bild:





4. BIM-**ANWENDERTAG**

UNIVERSITÄT ROSTOCK

17.10.2023 | 09.00 - 16.30 Uhr







VORTRAGS-PROGRAMM

09.00 Uhr Anmeldung Hörsaal 1

09.30 Uhr Begrüßung Stefan Ulbrich

Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM

09.35 Uhr Grußwort Dr. Gesa Haroske

Präsidentin der Ingenieurkammer M-V

09.45 Uhr Grußwort Philipp da Cunha (SPD)

Mitglied im Landtag M-V, Sprecher für Netzpolitik und Digitalisierung der SPD-Fraktion Stand BIM im Bauwesen in MV Vergangenheit – Gegenwart – Zukunft

10.00 Uhr - Grußwort Prof. Elizabeth Prommer, Rektorin der Uni Rostock

10.15 Uhr - Anwendung von BIM in der Bauphase bei Straßenbaumaßnahmen

Dr. René Firgt, Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V

10:40 Uhr - Szenarien für die BIM Umsetzung in der EfA-digitalen

Baugenehmigung, Andreas Fiedler, brain-SCC GmbH

11.05 Uhr - Pause

11.30 Uhr - BIM aus Sicht des Bauherren: Optimierung der Bauausführung durch BIM am Fallbeispiel des Bauvorhabens Thierfelderstraße

Wencke Liebers, WIRO Wohnen in Rostock Wohnungsgesellschaft mbH

11.55 Uhr - BFIM - Building & Facility Information Modelling

"Was aus Sicht des FM ein Modell beinhalten sollte"

Constanze Rinza - Dussmann Stiftung & Co. KGaA

WORKSHOPS

12.20 Uhr - Status BIM Bund und M-V

Aktuelles aus der Bundesingenieurkammer Masterpläne/BIM -Entwicklung auf Bundes- und Landesebene Stefan Ulbrich, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM

BIM-Zertifizierung in M-V Linda Göricke, HS Wismar

Status und Ausblick Lehrstuhl Bauinformatik und digitales Bauen an der Universität Rostock Prof.-Dr. Jörn Plönnigs, Uni Rostock

12.45 Uhr - Mittagsimbiss im Foyer

13.45 Uhr - 15.30 Uhr

Workshop I: Einfache Methoden zur Digitalen Bestandserfassung/-Modellierung

Linda Göricke, HS Wismar

Prof.-Dr. Thomas Willemsen, HS Neubrandenburg

Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord

Workshop II:

Vom Gebäudemodell zu Kosten und Leistungsverzeichnissen Martin Jennerjahn, HS Wismar Prof.-Dr. Dieter Glaner, HS Wismar

Workshop III:

Wie beauftrage/nutze ich BIM am Beispiel des FacilityManagements Constanze Rinza – Dussmann Stiftung & Co. KGaA

15.30 Uhr - Auswertung der Workshops + Diskussion

Prof.-Dr. Dieter Glaner, HS Wismar

Prof.-Dr. Thomas Willemsen, HS Neubrandenburg

Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM

Martin Jennerjahn, HS Wismar

Constanze Rinza, Dussmann Stiftung & Co. KGaA

16.00 Uhr Erfahrungsaustausch bei Kaffee und Kuchen