

09.00 Uhr	Anmeldung – Hörsaal 1 / AUF
09.30 Uhr	Begrüßung Stefan Ulbrich Vorsitzender Ausschuss BIM / Digitalisierung der Ingenieurkammer M-V
09.35 Uhr	Grußwort Dr. Gesa Haroske, Präsidentin der Ingenieurkammer M-V
09.45 Uhr	Stand BIM im Bauwesen in MV Vergangenheit – Gegenwart – Zukunft Philipp da Cunha (SPD) Mitglied im Landtag M-V, Sprecher für Netzpolitik und Digitalisierung der SPD-Fraktion
10.00 Uhr	Grußwort Prof. Elizabeth Prommer, Rektorin der Uni Rostock
10.15 Uhr	Anwendung von BIM in der Bauphase bei Straßenbaumaßnahmen Dr. René Firtg, 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 – 11:30 Uhr	Pause
11.30 Uhr	BIM aus Sicht des Bauherrn Optimierung der Bauausführung durch BIM am Fallbei- spiel 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
12.20 Uhr	Status BIM Bund und M-V Aktuelles aus der Bundesingenieurkammer Masterpläne/BIM -Entwicklung auf Bundes- und Landesebene Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord BIM-Zertifizierung in M-V Linda Göricke, HS Wismar Status und Ausblick Lehrstuhl Bauinformatik und digitales Bauen an der Universität Rostock Prof. Jörn Plönnigs, Uni Rostock

12:45 – 13:45 Uhr	Mittagspause
13.45 Uhr	Workshop I Einfache Methoden zur Digitalen Bestandserfassung/- Modellierung Linda Göricke, HS Wismar Prof.-Dr. Dieter Glaner, HS Wismar Prof.-Dr. Thomas Willemsen, HS Neubrandenburg Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord
13.45 Uhr	Workshop II Vom Gebäudemodell zu Kosten und Leistungsverzeich- nissen Martin Jennerjahn, HS Wismar
13.45 Uhr	Workshop III Wie beauftrage/nutze ich BIM am Beispiel des Facility Managements Constane 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 Martin Jennerjahn, HS Wismar Constanze Rinza, Dussmann Stiftung & Co. KGaA
16.00 Uhr	Erfahrungsaustausch bei Kaffee und Kuchen

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.

