

# ADRESSE



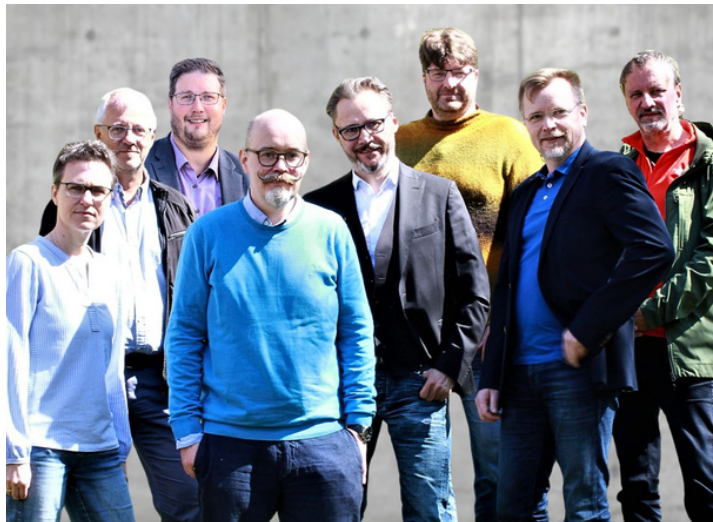
Universität Rostock  
Justus-von-Liebig Weg 6  
18059 Rostock  
(Parkplätze vorhanden)

Kosten: 75 Euro/Kammermitglieder  
Kosten: 100 Euro/Teilnehmer  
Anmeldung:  
<https://www.ingenieurkammer-mv.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:  
Prof. Klaus Fehlauer



# 4. BIM-ANWENDERTAG

UNIVERSITÄT ROSTOCK

17.10.2023 | 09.00 – 16.30 Uhr



Universität  
Rostock



Traditio et Innovatio



INGENIEURKAMMER  
MECKLENBURG-VORPOMMERN  
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

# 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**