ADRESSE

Hochschule Neubrandenburg Brodaer Str. 2 Haus 2 17033 Neubrandenburg (Parkplätze vorhanden)

Kosten: 50 Euro/Teilnehmer Anmeldung: https://www.ingenieurkammer-





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 Ingenieurkammer M-V:

Stefan Ulbrich (Vorsitzender), Prof. Dieter Glaner (vorn v.l.n.r) Prof. Klaus Fehlauer, Erik Müller, Prof. Thomas Willemsen (hinten v.l.n.r. Nicht im Bild: Frank Wagner, Rolf Schmidt. Torsten Habicht, **Christina Witt**



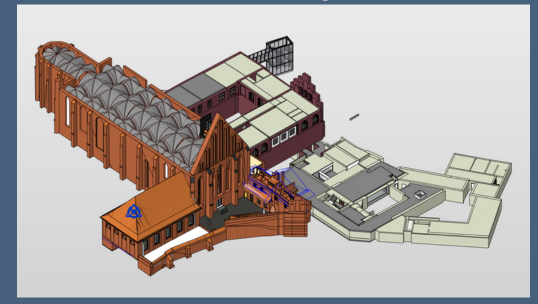


3. BIM **ANWENDERTAG**

HOCHSCHULE NEUBRANDENBURG

13.09.2022 | 09.00 - 16.30 Uhr

Mehr Praxis - Firmenausstellung - Mehr Netzwerken







VORTRAGS-PROGRAMM

09.00 Uhr Anmeldung

09.30 Uhr Begrüßung Stefan Ulbrich, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM) und

09:35 Uhr Grußwort Dr. Gesa Haroske

Präsidentin der Ingenieurkammer M-V

09.40 Uhr Grußwort Prof.-Dr. Gerd Teschke

Rektor der Hochschule Neubrandenburg

10.00 Uhr - Erfahrungsbericht / Bestandsaufnahme

Stand der Digitalisierung im Bereich Straßenbau und Verkehr in M-V Dr. René Firgt, Direktor Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V

10.30 Uhr - Erfahrungsbericht / Bestandsaufnahme

Digitalisierung von Verwaltungsvorgängen - am Beispiel des digitalen Baugenehmigungsverfahrens aus Schwerin / Mecklenburg-Vorpommern Anja Scheidung, Leiterin des Fachdienstes Bauen und Denkmalpflege Landeshauptstadt Schwerin

11.00 Uhr - Pause mit Firmenvorstellung im Foyer

11.30 Uhr - Erfahrungsbericht

BIM / Digitaler Zwilling bei der DB Netz AG Oliver Devrient, HTG Projektmanagement GmbH

12.00 Uhr - Weiterbildungs- und Lehrangebot

"BIM Standard Deutscher Architekten- und Ingenieurkammern" (Entwicklungen auf Bundes- und Landesebene) Linda Göricke, HS Wismar und Stefan Ulbrich, Ingenieurkammer M-V

WORKSHOPS

12.30 Uhr - Mittagspause

13.30 Uhr - 15.30 Uhr (14.15 Uhr: 30 Minuten Pause)

Workshop I

Kollisionsprüfung und workflow mit bimcollab Martin Jennerjahn, HS Wismar

Workshop II

3D-Erfassung / Modellierung Datenaustausch-Schnittstelle-IFC (Stand und Erfahrungsberichte) Prof.-Dr. Thomas Willemsen, HS Neubrandenburg Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord

Workshop III

Digitaler Bauantrag / Antragsstellung am Beispiel aus Schwerin Anja Scheidung, Landeshauptstadt Schwerin

Workshop IV

"Treibhausgaspotential als Bewertungsgröße im BIM-Prozess Ein- und Ausblick in die Datenpotentiale und Verordnungen von Morgen" Björn Wolff, Hottgenroth Software, Prof. Klaus Fehlauer, HS Wismar

15.30 Uhr Auswertung der Workshops + Diskussion

Prof.-Dr. Dieter Glaner, HS Wismar Prof.-Dr. Thomas Willemsen, HS Neubrandenburg Stefan Ulbrich, Ingenieurteam Nord

16.00 Uhr Erfahrungsaustausch und Firmenvorstellung im Foyer bei Kaffee und Kuchen