

ADRESSE

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

Kosten: 50 Euro/Teilnehmer
Anmeldung:
<https://www.ingenieurkammer-mv.de/event/3.-BIM-Anwendertag-M-V/>

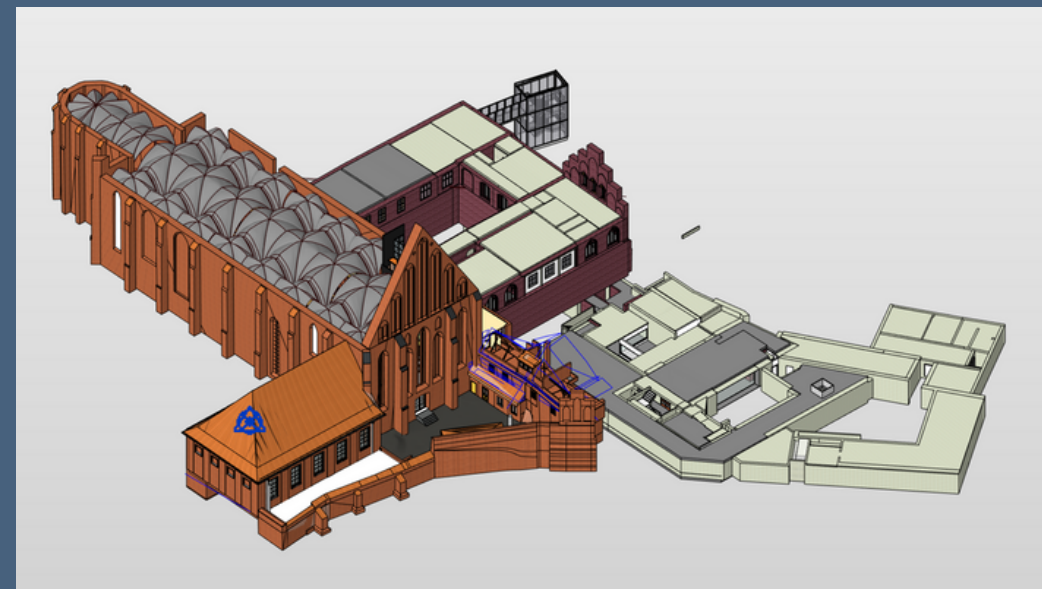


3. BIM ANWENDERTAG

HOCHSCHULE NEUBRANDENBURG

13.09.2022 | 09.00 – 16.30 Uhr

Mehr Praxis - Firmenausstellung - Mehr Netzwerken



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



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



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**