

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/>



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

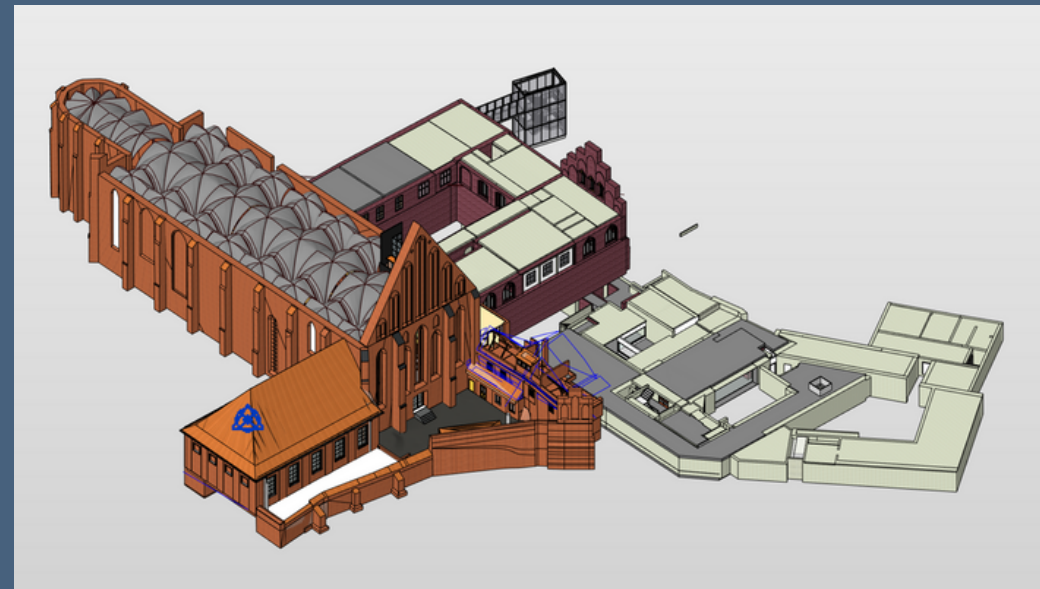


3. BIM ANWENDERTAG

HOCHSCHULE NEUBRANDENBURG

13.09.2022 | 09.00 – 16.30 Uhr

Mehr Praxis - Firmenausstellung - Mehr Netzwerken



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



VORTRAGS-PROGRAMM

09.00 Uhr Anmeldung

09.30 Uhr Begrüßung Stefan Ulbrich, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM) und
Grüßwort **Dr. Gesa Haroske**
Präsidentin der Ingenieurkammer M-V

09.45 Uhr Stand der Digitalisierung in MV

Vergangenheit – Gegenwart – Zukunft
Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung M-V

10.00 Uhr Grußwort

Prof.-Dr. Gerd Teschke, Rektor der Hochschule Neubrandenburg

10.15 Uhr - Impulsvortrag

Konkrete Erwartungen der Verwaltung an BIM in der Auftragsvergabe in MV

10.40 Uhr - Erfahrungsbericht / Bestandsaufnahme

Digitalisierung von Verwaltungsvorgängen - am Beispiel des digitalen Baugenehmigungsverfahrens aus Mecklenburg-Vorpommern

11.00 Uhr - Pause mit Firmenvorstellung im Foyer

11.30 Uhr - Erfahrungsbericht

BIM / Digitaler Zwilling bei der DB Netz AG
Oliver Devrient, HTG Ingenieurbüro für Bauwesen 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

AIA / BAP – Mustervorlagen
Daniela Kunze, Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V

Die Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) definieren die BIM-Ziele des AG sowie die Detailtiefe der Modelle in den Projektphasen. Sie sind Grundlage des BIM-Abwicklungsplan (BAP), der regelt das - Was? Wie? Wer? Wann? und In welcher Qualität? - einer BIM-Planungsleistung.

Workshop IV

„Treibhausgaspotential als Bewertungsgröße im BIM-Prozess
Ein- und Ausblick in die Datenpotentiale und Verordnungen von Morgen“
Prof. Klaus Fehlauer, HS Wismar

15.30 Uhr Auswertung der Workshops + Diskussion

Daniela Kunze, Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V
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