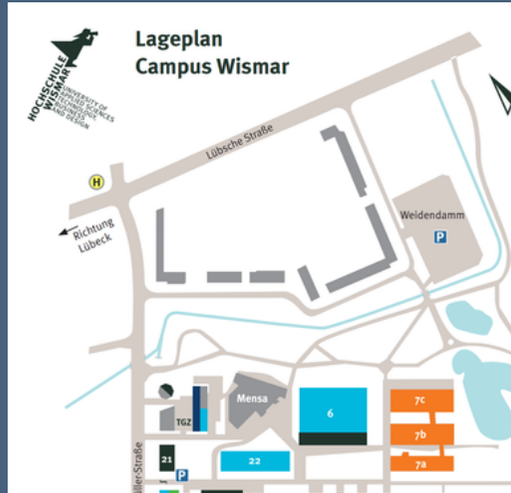


ADRESSE



Philipp-Müller-Straße 14
23966 Wismar
Haus 6

Kosten: 75 Euro/Kammermitglieder
Kosten: 100 Euro/Teilnehmer
Anmeldung:
<https://www.ingenieurkammer-mv.de/event/5.-BIM-Anwendertag-M-V/>



5. BIM-ANWENDERTAG

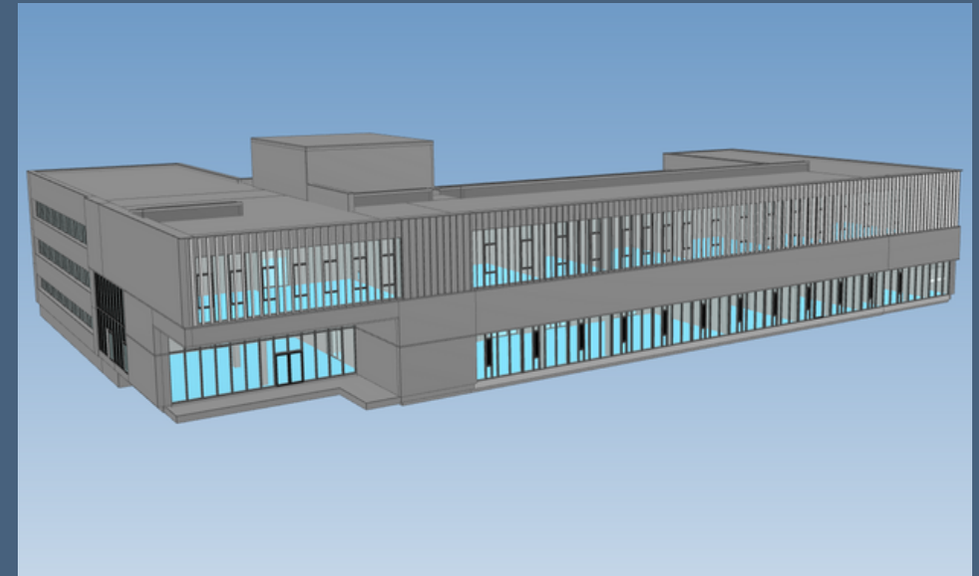
HOCHSCHULE WISMAR

15.10.2023 | 09.00 – 16.00 Uhr

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 in Form von Workshops zugänglich zu machen.

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,
nicht im Bild:
Prof. Klaus Fehlauer



ABLAUF

09:00 Uhr: Anmeldung (Foyer, Haus 6)

**09:30 Uhr: Begrüßung durch Vizepräsident der Ingenieurkammer M-V
Stefan Ulbrich und Prof. Dieter Glaner von der HS Wismar
(Hörsaal, Haus 6)**

**09:45 Uhr: Workshop 1 (Seminarräume, Haus 6)
Auswahl Workshop 1-3**

11:00 Uhr: Pause – Wechsel der Workshops

**11:10 Uhr: Workshop 2 (Seminarräume, Haus 6)
Auswahl Workshop 4-6**

12:30 Uhr: Mittagspause (Mensa)

Vorträge (Hörsaal, Haus 6)

13:30 Uhr: Masterplan BIM – Bundesfernstraßen – Einblick in die Pilotprojekte im Norden / Dr. René Firgt, LA für Straßenbau und Verkehr M-V

14:00 Uhr: BIM in der Bauausführung – Praktische Umsetzung im Infrastrukturbau / Florian Ehmcke und Dr. Robert Hartung, BUNTE

14:30 Uhr: BIM-basierter Bauantrag
André Vonthron, VSK Software GmbH

15.00 Uhr: Gründung BIM Cluster (Hörsaal, Haus 6)

**15:30 Uhr: Ausklang und Netzwerken bei Kaffee und Kuchen
(Foyer, Haus 6)**

Während der Mittagspause steht das BIM Labor Interessierten offen.

WORKSHOPS

WORKSHOP 1

Bau - Dokumentation mit dem Smartphone: Praxisworkshop zur präzisen Bauaufnahme

WORKSHOP 2

LOIN; AIA, BAP... Navigieren Sie sich sicher durch den Abkürzungsdschungel – Grundlagenworkshop zur Einführung in die BIM Arbeitsweise

WORKSHOP 3

Digitale Bestandserfassung – Überblick über gängige Verfahren und Anwendungsbereiche

WORKSHOP 4

Smartphone-gestützte Messdaten: Praxisworkshop zur Auswertung und Bauabrechnung

WORKSHOP 5

BIM in der Tragwerksplanung – vom Architekturmodell zum Berechnungsmodell

WORKSHOP 6

Plötzlich BIM – Wie wird eine BIM Planung beauftragt?