



WANN
WO

2. Anwendertag BIM in M-V

28.09.2021 | 09.00 – 14.30 Uhr

Hochschule Wismar, Fakultät
Ingenieurwissenschaften
Philipp-Müller-Straße 14, 23966 Wismar
Haus 6, Hörsaal 310

Informationen zur Anfahrt finden Sie auf:
www.hs-wismar.de/hochschule/campus-standorte

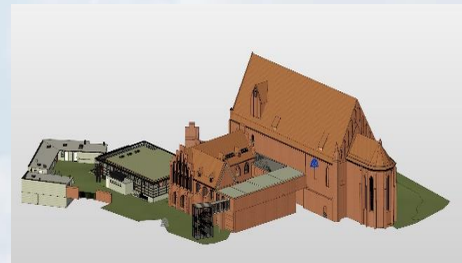
**Ingenieurkammer
Mecklenburg-Vorpommern**
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Alexandrinestraße 32, 19055 Schwerin

Telefon 0385 558 36 0
Telefax 0385 558 36 30

Internet: www.ingenieurkammer-mv.de
E-Mail: info@ingenieurkammer-mv.de

2. Anwendertag BIM in M-V

an der Hochschule Wismar



WANN
WO

28.09.2021 | 09.00 – 14.30 Uhr

Hochschule Wismar, Haus 6, Hörsaal 310
Teilnahmegebühr: 50,00 Euro inkl. Versorgung

Die Anmeldung ist möglich unter folgendem
Link: [Informationen/Anmeldung](#)
bzw. unter: info@ingenieurkammer-mv.de

BIM-V

M-V Fit für BIM ?

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 Workshops zugänglich zu machen.

Programm

09.00 Uhr	Anmeldung
09.30 Uhr	Begrüßung Stefan Ulbrich Vorsitzender Fachgruppe BIM / Digitalisierung der Ingenieurkammer M-V
09.35 Uhr	Grußwort Präsident der Ingenieurkammer M-V
09.40 Uhr	Grußwort EM Stand der Digitalisierung in MV Eckhard Riege Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung M-V
09.50 Uhr	Impulsvortrag Was bringt die digitale Baugenehmigung für Entwurfsverfasser und Bauämter? Andreas Fiedler brain-SCC GmbH, Merseburg
10.05 Uhr	Impulsvortrag Neue Entwicklungen im Bereich BIM in Deutschland Prof. Daniel Mondino BIM HUB Hamburg
10.20 Uhr	Impulsvortrag BIM über den Lebenszyklus - CAFM Dr. Steffen Wandschneider-Kastell Referatsleiter Bewirtschaftung Finanzministerium M-V

10.35 Uhr	Pause
10.45 Uhr & 12.00 Uhr	Workshop I Von der Punktwolke zum Gebäudemodell Hörsaal 310, Haus 6 <u>Leitung</u> Stefan Ulbrich Ingenieurteam Nord GbR, Stralsund Erik Müller PHS GmbH, Greifswald
10.45 Uhr & 12.00 Uhr	Workshop II Vom Gebäudemodell zum Facility Management (CAFM) Hörsaal 312, Haus 6 <u>Leitung</u> Prof. Klaus Fehlauer Hochschule Wismar
10.45 Uhr & 12.00 Uhr	Workshop III Formulierung von Auftraggeberanforderungen (AIA) an ein BIM-Projekt Seminarraum, Haus 22 <u>Leitung</u> Daniela Kunze Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V
10.45 Uhr & 12.00 Uhr	Workshop IV Vom Gebäudemodell zu Kosten und Leistungsverzeichnissen Computerkabinett 22-3.10 <u>Leitung</u> Prof. Dieter Glaner Hochschule Wismar, Bereich Bauwesen
13.00 Uhr	Pause
13.10 Uhr	Auswertung der Workshops + Diskussion Hörsaal 310, Haus 6 Prof. Dieter Glaner Hochschule Wismar, Bereich Bauwesen
13.30 Uhr	Erfahrungsaustausch im Foyer bei Kaffee und Brötchen