



WANN
WO

1. Anwendertag BIM in M-V

9. Mai 2019 | 09.00 – 16.00 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**

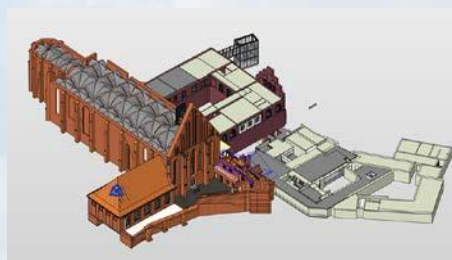
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Alexandrinestraße 32, 19055 Schwerin

Telefon 0385 558 36 0
Telefax 0385 558 36 30

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

1. Anwendertag BIM in M-V

an der Hochschule Wismar



WANN
WO

9. Mai 2019 | 09.00 – 16.00 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, Erfahrungen von Unternehmen, Verbänden und Institutionen aus M-V, in denen die BIM-Technologie bereits eingesetzt wird, in ihrer gesamten Breite zu präsentieren und der fachkundigen Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Programm

09.00 Uhr	Anmeldung
09.30 Uhr	Begrüßung Stefan Ulbrich Vors. Fachgruppe BIM der Ingenieurkammer M-V
09.35 Uhr	Grußwort Wulf Kawan Präsident der Ingenieurkammer M-V
09.45 Uhr	Einführungsvortrag BIM - muss ich, kann ich, will ich? Dieter Glaner Hochschule Wismar Bereich Bauingenieurwesen
10.00 Uhr	Vermessung & BIM (Modellierung & Visualisierung) Stefan Ulbrich Ingenieurteam Nord GbR, Stralsund <i>Software: REVIT, 3D-Reshaper, Rhinoceros</i>
10.20 Uhr	BIM zwischen Vorstellung und Realität Erik Müller PHS mbH, Greifswald <i>Software: Allplan, California Pro, BIM+</i>
10.50 Uhr	BIM in der Elektroplanung - ein erster Erfahrungsbericht Andreas Schluß Ingenieurbüro Elektrotechnik, Levenhagen <i>Software: DDS-CAD</i>

11.10 Uhr	Simsala BIM in der Sanierung? Vom Gebäudemodell zu Kosten und LV's Elisa Rentel STADT+HAUS Architekten und Ingenieure GmbH & Co KG, Wismar <i>Software: EliteCAD, California Pro, Solibri</i>
11.30 Uhr	BIM-Einführung im Konstruktiven Ingenieurbau - von der Theorie in die Praxis Stephan Müller, BIM Manager/Projektleiter BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH, Rostock/Berlin <i>Software: REVIT, Navisworks, RIB iTWO</i>
11.50 Uhr	Mittagspause in der Hochschulmensa
13.00 Uhr	Aus dem Leben eines Generalplaners - Koordinierung im Hochbau am BIM-Modell Marcus Fourmont, Stv. Bereichsleiter INROS LACKNER SE, Rostock <i>Software: Allplan, REVIT, Solibri</i>
13.20 Uhr	BIM in der Praxis - Einfach anfangen Christian Hörner, Kalkulator Warnemünder Bau GmbH, Warnemünde <i>Software: Archicad, BIM4You</i>
13.40 Uhr	Der digitale Zwilling - vom BIM-Modell zum FM Ralf Rieckhof pit-cup GmbH, Schwerin <i>Software: PIT-FM, REVIT</i>
14.00 Uhr	Baubegleitendes Facility Management am Beispiel Upper West Tower, Sven Heinrich STRABAG PFS Region Nord, Rostock
14.20 Uhr	BIM in der Ingenieurausbildung - Unterstützung für die regionale Wirtschaft Dieter Glaner, Hochschule Wismar Bereich Bauingenieurwesen <i>Software: EliteCAD, California Pro, mb-Software</i>
14.40 Uhr	Erfahrungen mit BIM: Das WIR zählt! Rainer Berger Sprecher BIM-Cluster Sachsen-Anhalt Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt, Magdeburg
15.00 Uhr	Erfahrungsaustausch im Foyer bei Kaffee und Kuchen