



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](http://www.hs-wismar.de/hochschule/campus-standorte)

**Ingenieurkammer  
Mecklenburg-Vorpommern**

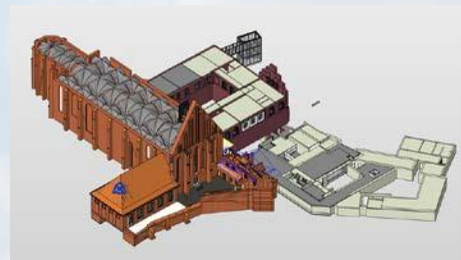
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Alexandrinestraße 32, 19055 Schwerin

Telefon 0385 558 36 0  
Telefax 0385 558 36 30

Internet: [www.ingenieurkammer-mv.de](http://www.ingenieurkammer-mv.de)  
E-Mail: [info@ingenieurkammer-mv.de](mailto: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](mailto: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 <b>BIM - muss ich, kann ich, will ich?</b> Dieter Glaner Hochschule Wismar Bereich Bauingenieurwesen
10.00 Uhr	<b>Vermessung &amp; BIM (Modellierung &amp; Visualisierung)</b> Stefan Ulbrich Ingenieurteam Nord GbR, Stralsund <i>Software: REVIT, 3D-Reshaper, Rhinoceros</i>
10.20 Uhr	<b>BIM zwischen Vorstellung und Realität</b> Erik Müller PHS mbH, Greifswald <i>Software: Allplan, California Pro, BIM+</i>
10.50 Uhr	<b>BIM in der Elektroplanung - ein erster Erfahrungsbericht</b> Andreas Schluß Ingenieurbüro Elektrotechnik, Levenhagen <i>Software: DDS-CAD</i>

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