

PRESSEMITTEILUNG

Schwerin, den 16.10.2024

BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern gegründet

Am 15.10.2024 wurde das BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern gegründet. Beim 5. BIM-Anwendertag unterzeichneten anwesende Gründungsmitglieder des neuen BIM-Clusters feierlich die Gründungsurkunde. Das offizielle Logo wurde vorgestellt. Der BIM-Anwendertag wird von der Ingenieurkammer M-V ausgerichtet und fand dieses Jahr an der Hochschule Wismar statt. Building Information Modeling (BIM) ist eine Methodik im Bauwesen auf Grundlage digitaler Modelle. Die digitalen Modelle werden zur Erfassung, zum Austausch und zur Verwaltung aller Daten der am Bau beteiligten Akteure im Lebenszyklus von Bauwerken verwendet. Prinzipiell können jegliche Informationen, also auch Dokumente, Fotos und Videos, mit einzelnen Bauteilen zum Modell verknüpft werden. BIM bedeutet: Objektorientierte Modellierung, kollaborative Zusammenarbeit im Projektteam und Verwendung gemeinsamer Datenumgebung. Ziel ist ein intelligentes Bauwerksinformationsmodell. BIM ist neben dem digitalen Bauantrag ein wichtiger Meilenstein zur Digitalisierung des Bauwesens.

Die Ingenieurkammer M-V verfolgt mit ihren BIM-Anwendertagen seit fünf Jahren kontinuierlich die Entwicklung von BIM und versucht praxisorientiert das Thema zu fördern und in der Branche zu etablieren. Nach dem Beispiel der bereits existierenden BIM-Cluster in den anderen Bundesländern soll auch das BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern ein themenbezogener Zusammenschluss sein. Über den Ausschuss Digitalisierung/BIM ist die Ingenieurkammer M-V bereits mit anderen Clustern und Bundesinitiativen vernetzt. Mecklenburg-Vorpommern ist das 14. Bundesland, welches ein Länder-BIM-Cluster gründet.

Ziele der BIM-Cluster:

- BIM-Methodik und BIM-Kompetenzen gemeinsam fördern
- Cluster übergreifende Aktivitäten verstärken
- Wechselnde Dialoge zwischen Basis und Bundesebene
- Einheitliche Definition für die BIM-Methodik
- Gemeinsame Interessen aller an der Wertschöpfungskette Bau Beteiligten vertreten
- Prozesse zur Standardisierung der BIM-Methodik und Fachdiskurse beratend begleiten

Eine Herausforderung wird sein, die Partner aus Wirtschaft, Vereinen und Verbänden und der Verwaltung zu vernetzen, gemeinsame Veranstaltungen zu organisieren und alle gleichberechtigt einzubinden.

Als Gütesiegel für Ingenieurplanung vertritt die Ingenieurkammer M-V aktuell 1300 Mitglieder. Sie wurde auf Grundlage des Ingenieurgesetzes Mecklenburg-Vorpommern vom 08. November 1993 gegründet. Sie bietet unter anderem ein eigenes Aus- und Fortbildungsprogramm, die Arbeit erfolgt in Ausschüssen durch Ehrenamtliche. Über alle grundsätzlichen Angelegenheiten beschließt ihre Vertreterversammlung. Durch die Ingenieurversorgung als selbstverwaltende Einrichtung erhalten Mitglieder des Berufsstandes der Ingenieure eine Alters-, Hinterbliebenen- und Berufsunfähigkeitsversorgung.

PRESSEMITTEILUNG

Schwerin, den 16.10.2024

BU: Die Vertreter von acht der neun Gründungsmitglieder des BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern unterzeichneten die Gründungsurkunde (v.l.n.r.): Cindy Kaeding, Geschäftsführerin VDI Landesverband Mecklenburg-Vorpommern; Prof. Dr.-Ing. Thomas Willemsen, Hochschule Neubrandenburg; Dipl.-Ing. (FH) Thomas Maync, Präsident des Bauverband Mecklenburg-Vorpommern; Christoph Vollmer, Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern; Prof. Dr.-Ing. Dieter Glaner, Hochschule Wismar; Dr. René Firtg, Direktor des Landesamtes für Straßenbau und Verkehr Mecklenburg-Vorpommern; Architekt Dipl.-Ing. Carsten Nielsen, Vorstandsmitglied Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern; Dr.-Ing. Gesa Haroske, Präsidentin der Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern mit Dipl.-Ing. Stefan Ulbrich, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM der Ingenieurkammer M-V.
Foto: Manuela Kuhlmann/IKMV

(Bild frei im Zusammenhang mit der Pressemitteilung)

Gründungsmitglieder des BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern sind:

- Ingenieurkammer M-V
- Architektenkammer M-V
- VDI Landesverband M-V
- Bauverband M-V
- Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung M-V
- Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V
- Universität Rostock
- Hochschule Wismar
- Hochschule Neubrandenburg

Weitere Informationen zum BIM-Cluster Mecklenburg-Vorpommern unter:
<https://www.ingenieurkammer-mv.de/service-fuer-mitglieder/digitalisierung/>



Logo BIM-Cluster M-V

Kontakt:

Manuela Kuhlmann, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern, Alexandrinestraße 32, 19055 Schwerin
Tel: 0385/ 558 36 -610, E-Mail: kuhlmann@ingenieurkammer-mv.de

Als Gütesiegel für Ingenieurplanung vertritt die Ingenieurkammer M-V aktuell 1300 Mitglieder. Sie wurde auf Grundlage des Ingenieurgesetzes Mecklenburg-Vorpommern vom 08. November 1993 gegründet. Sie bietet unter anderem ein eigenes Aus- und Fortbildungsprogramm, die Arbeit erfolgt in Ausschüssen durch Ehrenamtliche. Über alle grundsätzlichen Angelegenheiten beschließt ihre Vertreterversammlung. Durch die Ingenieurversorgung als selbstverwaltende Einrichtung erhalten Mitglieder des Berufsstandes der Ingenieure eine Alters-, Hinterbliebenen- und Berufsunfähigkeitsversorgung.