



Landesverband
Mecklenburg-Vorpommern



INGENIEURKAMMER
MECKLENBURG-VORPOMMERN
KÖRPERSCHAFT DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Gemeinsame Veranstaltung der Ingenieurkammer M-V und dem VDI M-V.

Ingenieure auf dem Weg zur künstlichen Intelligenz

03. November 2022 – 15:30 Uhr – Radisson BLU Hotel Rostock

AGENDA:

- | | |
|------------|--|
| 15:30 Uhr | “Come Together” mit Kaffee und kleinen Snacks |
| 16:00 Uhr | Begrüßung durch die Ingenieurkammer M-V – Dr.-Ing. Gesa Haroske |
| 16:05 Uhr | Begrüßung durch den VDI M-V – Dipl. Ing. Torsten Habicht |
| 16:10 Uhr | Grußwort: Philipp da Cunha (SPD)
Mitglied im Landtag M-V,
Sprecher für Netzpolitik und Digitalisierung der SPD-Fraktion |
| 16:20 Uhr | BIM in M-V – Stand der Digitalisierung aus Sicht der Ingenieurkammer
Dipl.-Ing. Steffan Ulbrich, Vorsitzender des Ausschusses Digitalisierung/BIM
der Ingenieurkammer M-V |
| 16:30 Uhr | BIM im Facility Management
Constanze Rinza - BIM Projektmanagerin und CAFM Spezialistin |
| 16:50 Uhr | KI für Digitale Zwillinge
Dr.-Ing. Jörn Plönnigs, Professor für Bauingformatik und digitales Bauen an
der Universität Rostock |
| 17:10 Uhr | Erlebnispause (Modell Smart City, Mini Roboter, Vorstellung Studiengang
BLU mit digitalem Modellaufmaß) |
| 17: 40 Uhr | Erstellung von Digitalen Zwillingen in der maritimen Wirtschaft
Uwe Freiherr von Lukas, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Graphische
Datenverarbeitung IGD in Rostock |
| 18: 00 Uhr | Einsatz von KI bei der Gewinnung von Windenergie
Dr.-Ing. János Zierath, Forschungsbeauftragter/Prokurist
W2E Wind to Energy GmbH Rostock |
| 18:20 Uhr | Diskussionen und Networking bei einem gemeinsamen Abendessen |