



Themenschwerpunkt: Nachhaltige Produktionsprozesse

4. Juli 2023

- Kurzsteckbrief -

Vortragende	
Hochschule / Forschungsinstitut:	Hochschule Wismar
(Fach-)Bereich:	Baukonstruktion, Entwerfen und Baustofftechnologie im Bereich Architektur
Vortragender:	Prof. Dipl.-Ing. Martin Wollensak
Funktion:	Professor für Baukonstruktion – Baustofftechnik und Vorsitzender des Kompetenzzentrum Bau in MV
Telefon:	03841 753-7138
E-Mail:	martin.wollensak@hs-wismar.de

Pitch
„Zeitenwende“ – Ressourceneinsparung durch Upcycling im Bauwesen
Inhalte/Themen <ul style="list-style-type: none">- Lösungsansätze für Unternehmen und Bauherrn für den energie- und ressourcensparenden (Um)Bau und Betrieb von Gebäuden, um auf die Herausforderungen des Klimaschutzes vorbereitet zu werden- Nachhaltigkeitstransformation von Unternehmen durch Weiterverwendung und Wiederverwendung von Bauten und Bauteilen unter Betrachtung des gesamten Gebäudelebenszyklus- Unterstützungsmöglichkeiten von Unternehmen auf dem Gebiet des nachhaltigen Planens und Bauens im Spannungsfeld der Stadt-Land Entwicklung, mit dem Ziel des Transfers von neuen Technologien und digitalen Anwendungen
Praxisrelevanz für Unternehmen / aktuelle oder künftige Kooperationsansätze <p>„Zeitenwende“ stellt auch aus ökonomischen Gründen eine der größten Herausforderungen für Unternehmen heute dar. Konzepte des energie- und ressourcensparenden (Um)Baus von Gebäuden können dabei helfen, Unternehmen wettbewerbsfähiger und zukunftsfähiger aufzustellen. Für die Umstellung können digitale Hilfsmittel und grüne Produktionsprozesse eingesetzt werden. Das Projekt „Transfer in die Bauwirtschaft“ (DIGIBAU_MV) ist Teil des Verbundprojektes Mittelstand-Digital Zentrum Rostock, gefördert durch das BMWi, mit dem Ziel der Qualifikation, Unterstützung, Kooperation und Vernetzung von kleinen und mittleren Unternehmen auf dem Gebiet des nachhaltigen Planens und Bauens im Spannungsfeld der Stadt-Land Entwicklung und des Transfers von neuen Technologien und digitalen Anwendungen.</p>



Projektlaufzeit

01.03.2023 - 28.02.2026

www.digitalzentrum-rostock.de

Kontakt für Interessenten im Nachgang

Ansprechpartner/in: Prof. Dipl.-Ing. Martin Wollensak

Funktion: Professor, Vorsitzender des Kompetenzzentrums Bau MV und
Projektleiter Transfer Digitalisierung in die Bauwirtschaft
(DIGIBAU_MV) an der Hochschule Wismar

Telefon: 03841 753-7138

E-Mail: martin.wollensak@hs-wismar.de

Bereitschaft/Angebot zur aktiven Kontaktaufnahme mit Interessenten

Ja, gerne per E-Mail, Telefon, Web- oder Präsenzmeeting.