

# Allianz für nachhaltiges Bauen in MV

## Über die Zukunft des Infrastrukturbaus

Praxisbeispiele zu digitalen Technologien für einen nachhaltigen  
Ingenieur- und Verkehrswegebau

**16. Oktober 2024, 14:00 Uhr (Mittwoch)**

**Ort: CraftLab - Berufs- und Technologiezentrum der Handwerkskammer Schwerin  
Werkstraße 600, 19061 Schwerin**

## Programm

14:00 Uhr	<b>Eröffnung</b> Dr. Gunnar Pohl Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Schwerin Reinhard Meyer (angefragt) Minister für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit M-V
14:30 Uhr	<b>Nachhaltigkeit im Lebenszyklus Infrastruktur</b> Dr. René Firtg Direktor des Landesamtes für Straßenbau und Verkehr M-V
15:00 Uhr	<b>Seetouristisches Informations- und Organisationszentrum in Rostock</b> Anja Scharrenberg INROS LACKNER SE Rostock
15:20 Uhr	<b>Pause</b>
15:35 Uhr	<b>Luftbildvermessung und Kartierung</b> Sebastian Krauleidis (angefragt) Fernerkundung Krauleidis
15:55 Uhr	<b>Digitale Verkehrswegeplanung</b> Chris Papenfuß data experts gmbh
16:15 Uhr	<b>Schieneinfrastruktur</b> Dipl.-Ing. Torsten Habicht HTG Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH
16:35 Uhr	<b>Landscape Information Modeling</b> Dipl.-Geogr. Dr. Sven Reiter Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V
	<b>Imbiss/ Netzwerken</b>

Die Veranstaltung wird durchgeführt von der Allianz für nachhaltiges Bauen in MV (organisatorische Federführung: Handwerkskammer Schwerin, IHK zu Schwerin, Bauverband M-V, Ingenieurkammer MV) mit freundlicher Unterstützung durch den VSVI und das Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit MV.

Sie wird durch eine Ausstellung mit Informations- und Demonstrationsständen von abc Bau M-V GmbH, Data experts GmbH und der Handwerkskammer Schwerin flankiert.

Bei Teilnahme an dieser Veranstaltung werden 2,5 Fortbildungsstunden durch die Ingenieurkammer M-V anerkannt.