

Dienstag, den 25. Februar 2025

Tagesthema: Brückenbau

Seminarleitung: Dipl.-Ing. René Müller

09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

09:15 Uhr Konstruktiver Ingenieurbau – Aktuelles aus anderen Bundesländern

Prof. Dr. Olaf Mertzsch
Landesamt für Straßenbau und Verkehr M-V; Rostock

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Brückenharze – von klassisch bis modern - Einsatzmöglichkeiten gemäß ZTV-ING Teil 6

Richard Hünerjäger
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG, Bottrop

11:00 Uhr Hochbrücke Wismar – Bauwerksüberwachung mittels Sensortechnik

Max Käding
MARX KRONTAL PARTNER GmbH; Hannover

12:00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Inselhafen Prerow – Die längste Seebrücke im Ostseeraum

Dr.-Ing. Frank Weichbrodt
Landwirtschaftsministerium M-V; Schwerin

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr Masterplan Brücken der NLStBV und Handlungsstrategie 2024 bis 2035

Sonja Scheffczyk
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau u. Verkehr, Hannover

15:00 Uhr Digitale Brückenüberwachung der NLStBV: Anwendungsfälle, Vergabe, Pilotprojekte und Ausblick

Dr.-Ing. Nikolai Penner;
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau u. Verkehr, Hannover

15:30 Uhr Diskussion

15:45 Uhr Abschluss der Veranstaltung