

Donnerstag, den 07. März 2024

Tagesthema: Brückenbau

Seminarleitung: Herr Dipl.-Ing. René Müller

09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

09:15 Uhr Konstruktiver Ingenieurbau – Aktuelles aus anderen Bundesländern

Frau Daniela Kunze
Projektgruppe Großprojekte; Straßenbauamt Schwerin

10:00 Uhr Pause

10:15 Uhr Restnutzungsdauerverlängerung durch intelligente Digitalisierung am Beispiel der Nibelungenbrücke Worms

Herr Hubert Naraniecki, M. Sc.
MARX KRON TAL PARTNER GmbH; Hannover

11:00 Uhr Expressbrücken – Beschleunigung der Bauwerkserneuerung

Herr Till Schnetgöke
Bauunternehmung Gebr. Echterhoff GmbH & Co. KG; Westerkappeln

12:00 Uhr Mittagspause

13:15 Uhr Ersatzneubau der Rader Hochbrücke aus Bauherrensicht – Warum + Wie

Herr Dipl.-Ing. Martin Steinkühler
DEGES GmbH; Hamburg

14:15 Uhr Pause

14:30 Uhr BIM-Pilot in Mecklenburg-Vorpommern - Ersatzneubau einer Brücke über Gleise der DB AG in Waren

Herr Shervin Rahnama
albert.ing GmbH; Frankfurt/Main

15:15 Uhr Abschluss der Veranstaltung