

Aktuelle Entwicklungen und Innovationen im Brückenbau

27. April 2022

Ort: Friedberg (Hessen), Stadthalle

Leitung: Dipl.-Ing. Andreas Ranft

Dr.-Ing. Timm Wetzel

Dipl.-Ing. Walther Richter

9:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Andreas Ranft,

Leiter des Dezernats Ingenieurbauwerke

Hessen Mobil, Wiesbaden

9:45 Uhr

Neuerungen in den Regelwerken des Bundes

TRDir'in Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing. Yvonne Gunreben

Stellvertreterin des Referatsleiters

Referat StB 24 - Ingenieurbauwerke,

Bundesministerium für Verkehr

und digitale Infrastruktur, Bonn

10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr

Überblick über den Entwurf des neuen EC2

Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch,

Abteilungsleitung Konstruktiver Ingenieurbau

Die Autobahn GmbH des Bundes,

Niederlassung Westfalen, Hamm

11:30 Uhr

Auswirkungen des neuen EC2 auf die Bemessung und Konstruktion von Betonbrücken

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Reinhard Maurer,

Lehrstuhl Betonbau

Technische Universität Dortmund

12:30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr

Strategisches

Bauwerkserhaltungsmanagement im

Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

Dipl. Ing. Kay Degenhardt,

Referent Straßen- und Konstruktiver Ingenieurbau,

Dezernat 55 - Grundsatzangelegenheiten,

Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

14.30 Uhr

Berechnung von Prüfzyklen für Bauwerke mit Spannungsrissskorrosion auf Grundlage stochastischer Methoden

Dr.-Ing. Timm Wetzel,

Leiter Fachdezernat Bauwerksplanung und

Nachrechnung, Hessen Mobil, Wiesbaden

Felix Albrecht, M.Eng.,

Fachdezernat Instandhaltung Ingenieurbauwerke,

Hessen Mobil, Wiesbaden

15:15 Uhr Pause

15.30 Uhr

B 10, Rheinbrücke Karlsruhe – Maxau Nachhaltige Ertüchtigung einer Schrägseilbrücke mit hochfestem Beton

Dipl.-Ing. Mathias Scherer,

Regierungspräsidium Karlsruhe

16:15 Uhr Abschlussdiskussion

Ende der Veranstaltung ca. 16:30 Uhr

Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung von der Ingenieurkammer Hessen mit 6 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Allgemeine Hinweise

Die Teilnahmegebühr für die Vortragsveranstaltung beträgt € 25,00 für persönliche Mitglieder und € 45,00 für Nichtmitglieder.

Anwärterinnen und Anwärter für die Laufbahn des höheren und des gehobenen technischen Verwaltungsdienstes sowie nicht mehr im Beruf stehende Mitglieder zahlen € 15,00.

Für Studierende ist die Teilnahme bei Vorlage des Ausweises kostenlos.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine **Anmeldung bis spätestens 20.04.2022** unter <http://www.vsvi-hessen.de> oder <https://events.bsvi.de/registration/add/31/814> ist zwingend erforderlich. Die Entrichtung der Teilnahmegebühr erfolgt im Lastschriftverfahren. Änderungen des Veranstaltungsprogramms bleiben vorbehalten.

Veranstaltungsort



Stadthalle Friedberg, Am Seebach 2,
61169 Friedberg (Hessen)

Veranstalter

Gemeinschaft zur Förderung der fachlichen
Fortbildung der Straßenbau- und
Verkehringenieure in Hessen e.V.,
Wilhelmstr. 10, 65185 Wiesbaden
www.vsvi-hessen.de

Aktuelle Entwicklungen und Innovationen im Brückenbau

Seminar der VSVI Hessen e.V.

27. April 2022, Beginn: 09:30 Uhr

Stadthalle Friedberg
Am Seebach 2
61169 Friedberg (Hessen)

