

Allgemeine Hinweise

Die Teilnahmegebühr für die Vortragsveranstaltung beträgt € 25,00 für persönliche Mitglieder und € 60,00 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 05.05.2024** unter

www.vsvi-hessen.de

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
Verkehrsingenieure in Hessen e.V.,
Wilhelmstr. 10, 65185 Wiesbaden
www.vsvi-hessen.de



Ingenieurbauwerke

Seminar der VSVI Hessen e.V.

08. Mai 2024,
Beginn: 09:30 Uhr

Stadthalle Friedberg
Am Seebach 2
61169 Friedberg (Hessen)



Erhaltung und Nachhaltigkeit von Ingenieurbauwerken

08. Mai 2024

Ort: Friedberg (Hessen), Stadthalle

Leitung: Dipl.-Ing. Andreas Ranft

Dr.-Ing. Timm Wetzell

Dipl.-Ing. Walther Richter

9:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Andreas Ranft,

Leiter des Dezernats Ingenieurbauwerke

Hessen Mobil, Wiesbaden

9:45 Uhr

Ökobilanzielle Bewertung alternativer Bauweisen

Dipl.-Ing. Gregor Gebert

Abteilungsleiter Konstruktiver Ingenieurbau

DEGES

Berlin

10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr

Carbonbeton als Verstärkungsmethode im Ingenieurbau

Dr. Oliver Steinbock

Projektleiter / Bauwerksprüfer

Curbach Bötsche Ingenieurpartner – Beratende

Ingenieure PartG mbB

Dresden

11:30 Uhr

Nachrechnungsrichtlinie Gewölbe

Dr. Frank Purtak

Geschäftsführer

TragWerk Ingenieure

Döking+Purtak GmbH

Dresden

12:30 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr

Wiederaufbau der Ahrbrücken

Dipl.-Ing. Andreas Jackmuth

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz

Geschäftsbereich Planung/Bau

Fachgruppenleiter Konstruktiver Ingenieurbau

Koblenz

15:00 Uhr

Ersatzneubau der Echelsbacher Brücke mit Erhalt der denkmalgeschützten Bogenkonstruktion

Dipl.-Ing. Gerhard Pahl

Geschäftsführender Partner

Dr. Schütz Ingenieure

Kempten

15:45 Uhr

Abschlussdiskussion und Schlusswort

Ende der Veranstaltung ca. 16:00 Uhr

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