

## Programm für das VSVI-Seminar Nr. 02 / 2024

## Aktuelle Themen des Straßenwesens

<u>Termin:</u> Mittwoch, den 14. August 2024 von 09:00 – 15:30 Uhr

Ort: STUDIOPARK KinderMedienZentrum, Erich-Kästner-Straße 1, 99094 Erfurt

Seminarleitung: Herr Dr. Frank Greßler

pmp INFRA Erfurt

Referenten: Frau Dr.-Ing. Silke Appel, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH Berlin

Herr Dipl.-Ing. Michael Biskup, Getzner Werkstoffe GmbH, Berlin Herr Dipl.-Ing. (FH) Hans-Georg Herb, elerra motiv GmbH, Erfurt Herr Dipl.-Ing. (FH) Ronny Füchsel, TÜV Thüringen, Erfurt

Herr Dr. Frank Greßler, pmp INFRA GmbH Erfurt

Herr Dipl-Ing. Christoph Dorfmann, Tiefbau- und Verkehrsamt Erfurt

## Programm:

ab 8:30 Uhr Registrierung

09:00 – 09:05 Uhr Begrüßung / Organisatorisches

09:05 – 09:45 Uhr Fahrbahnoptimierung durch Einbringen definierter Elastizität in den Gleisoberbau

- Möglichkeiten im Schotteroberbau und der "Festen Fahrbahn" (Vollbahn und ÖPNV)

Einfluss auf Verschleiß der Oberbaukomponenten und Instandhaltungs- bzw.
 Lebenszykluskosten

 Reduzierung des Schwingungseintrags in die Umgebung Herr Dipl.-Ing. Michael Biskup, Getzner Werkstoffe GmbH Berlin

10:00 – 10:40 Uhr Erschütterungen und Körperschall infolge von Schienenverkehr

Teil A: Betrachtung der vom Schienenverkehr ausgehenden Erschütterungen und

Übertragung auf benachbarte Gebäude

- Vorgehen bei der Prognose von Schienenverkehrserschütterungen für die Bereiche der Emission. Transmission und Immission

- Erläuterungen zu Bewertungskriterien für Erschütterungsimmissionen und sekundären Luftschall

- Vorstellung aktueller Projekte

Teil B: Betrachtung der dynamischen Einwirkungen auf den Gleisober- und -unterbau

- Untersuchungen zur dynamischen Gleisstabilität gemäß RIL836

- Messungen, Prognoseberechnungen, Maßnahmen, Bewertungskriterien Frau Dr.-Ing. Silke Appel, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH Berlin

10:40 - 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 11:30 Uhr Ladeinfrastruktur in Bestandsgebäuden und Neubau anhand von Praxisbeispielen

erklärt

Herr Dipl.-Ing. (FH) Hans-Georg Herb, elerra motiv GmbH

| 11:30 – 11:55 Uhr | Prüfung an abwassertechnischen Anlagen<br>Herr DiplIng. (FH) Ronny Füchsel, TÜV Thüringen                                     |
|-------------------|---|
| 11:55 – 12:40 Uhr | Der Neubau der Elisabethbrücke in Halle im Blickwinkel verschiedener Perspektiven<br>Herr Dr. Frank Greßler, pmp INFRA Erfurt |
| 12:40 – 13:30 Uhr | Mittagspause  |
| 13:30 – 13:50 Uhr | Der Ausbau der Gothaer Straße in Erfurt<br>Herr DiplIng. Christoph Dorfmann, TVA Erfurt                                       |
| 13:50 – 15:30 Uhr | Baustellenexkursion Gothaer Straße<br>Herr DiplIng. Christoph Dorfmann, TVA Erfurt  |

Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung von der Ingenieurkammer Thüringen anerkannt.

## Anmeldung für das VSVI-Seminar 02/2024

Der Interessent kann sich bis zum <u>07.08.2024</u> auf der Webseite der VSVI Thüringen <u>www.vsvi-thueringen.de</u> unter "Weiterbildung" zur Teilnahme am Seminar anmelden.

VSVI-Mitglieder melden sich bitte unter Angabe der Mitgliedsnummer an.

Der Unkostenbeitrag beträgt: 40,00 € für VSVI-Mitglieder und

120,00 € für Nicht-Mitglieder im VSVI

Die Teilnahme für Studierende ist mit Nachweis kostenfrei.

Der Unkostenbeitrag muss zu Seminarbeginn bar gegen Quittung bezahlt werden.

VSVI-Geschäftsstelle Tel.: 0361-789 70 0 c/o pmp INFRA Fax: 0361-789 70 29

Eugen-Richter-Straße 44 <a href="http://www.vsvi-thueringen.de">http://www.vsvi-thueringen.de</a>
99085 Erfurt <a href="mailto:info@vsvi-thueringen.de">info@vsvi-thueringen.de</a>

Anmeldung unter: <a href="https://www.vsvi-thueringen.de/index.php?id=11">https://www.vsvi-thueringen.de/index.php?id=11</a>