

Allgemeine Hinweise

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

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

Die Gebühren sind an der Tageskasse zu bezahlen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. **Bitte Mitgliedsausweis mitbringen!** Änderungen des Veranstaltungsprogramms bleiben vorbehalten.

Veranstaltungsort:

Georg-August-Zinn-Halle (Stadthalle)
Friedberg



Veranstalter:

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

VSVI
Hessen e.V.

Vereinigung
der Straßenbau-
und Verkehrsingenieure

SEMINAR

Aktuelles zum Lärmschutz

15. März 2017

Stadthalle Friedberg/Hessen

Aktuelles zum Lärmschutz

15.März 2017

Ort: Friedberg/Hessen, Stadthalle
Leitung: Ltd. BD' in Kathrin Brückner

9:30 Uhr

Begrüßung und Einführung

Ltd. BD' in Kathrin Brückner,
Hessen Mobil, Wiesbaden

9:45 Uhr

Lärmaktions- und Luftreinhalteplanung - Werden unsere Städte zukünftig autofrei?-

Cornelia Weiner
Hess. Ministerium für Umwelt, Klimaschutz,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Wiesbaden

10:45 Uhr Pause

11:00 Uhr

Geschwindigkeitsbeschränkungen auf unseren Straßen - ein Beitrag zum Lärmschutz

Dr. Hendrik Schüler
Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung,
Wiesbaden

11.30 Uhr

Wer baut, ist laut

Dr. rer.nat. Wolfgang Herrmann
Dipl.-Ing. (FH) Markus Schweiger
Institut für Umweltschutz und Bauphysik,
OBERMEYER Planen+Beraten GmbH, München



12:30 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr

Kosten-Nutzen-Optimierung von Lärmschutzmaßnahmen

Dipl.-Ing. Silvio Höbald
INVER-Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH,
Erfurt

15:00 Uhr Pause

15:15 Uhr

Aktuelle Entwicklungen in der Prognose verkehrsbedingter Luftschadstoffe

Dipl. Geogr. Torsten Nagel
Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co KG,
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.