



Seminar Nr. 16 – 2025

Wege zum effizienten und ökologischen Straßenbau

Dieses VSVI-Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt

Seminarankündigung

Seminarleitung:

Dr.-Ing. Sascha Münz
c/o Chem. Techn. Laboratorium H. Hart GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
56566 Neuwied
Telefon: 02631 978,
E-Mail: mailbox@labor-hart.de

Datum / Ort:

Mittwoch, 7. Mai 2025
Stadthalle Vallendar, Hellenstraße 67, 56179 Vallendar

Hinweise:

Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure gefördert. Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung können Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer eingeholt werden.

Es besteht die Möglichkeit vor Ort ein Mittagessen einzunehmen. Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung zum Mittagessen auf dem Anmeldeabschnitt gebeten. Bitte beachten Sie die Informationen zu den Parkmöglichkeiten. Diese sind detailliert mit Hilfe des folgenden Links einsehbar: <https://stadthalle-vallendar.de/parken/>

Anmeldung:

Die Teilnahme ist kostenlos.
Anmeldung bis 28. April 2025
unter www.labor-hart.de/seminar oder E-Mail an mailbox@labor-hart.de

Vorläufiger Zeitplan:

Themen und Referenten:

09:00 Uhr

Begrüßung, Einführung, Regularien

Referent: Dr.-Ing. Sascha Münz,
Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH

09:15 Uhr

Nachhaltiger Straßenbau im Wandel

Referent: Herr Michael Sulzbach M.Sc.,
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen,
Referat S1 – Nachhaltiges Bauen und Erhalten von Straßen

10:00 Uhr

Temperaturabgesenkter Asphalt im Einbau

Referent: Herr Dipl.-Ing. Vedat Özipek,
JOHANN BUNTE, Bauunternehmung SE & Co. KG,
Asphalttechnologiezentrum

10:45 Uhr

Kaffeepause

b. w.

An dem

„Wege zum effizienten u. ökologischen Straßenbau“

Seminar:

Nr.: 16 – 2025

am:

Mittwoch 07. Mai 2025

in:

Stadthalle Vallendar, Hellenstraße 67, 56179 Vallendar

nehme ich teil.

VSVI									

FGVSVI									

(Bitte die Mitgliedsnummer eintragen)

Persönliches Mitglied ja nein Nur Arbeitgeber ist Mitglied

Dienststelle / Firma:

....., den

(Unterschrift)

- 11:15 Uhr **Nachhaltige Erhaltung von Verkehrsflächen**
Referent: Herr Dr.-Ing. Marco Wieland ,
Otto Alte-Teigeler GmbH
- 12:00 Uhr **Kaltrecycling – Innovative und nachhaltige Straßeninstandsetzung**
Referent: Herr Dipl.-Ing. Martin Diekmann,
Produktmanager Kaltrecycling Wirtgen Group
- 12:45 Uhr **Mittagessen**
- 13:45 Uhr **Entwicklung eines Fertigteilsystems für Verkehrsflächen im urbanen Raum – System HESTER bis zur Erarbeitung eines Merkblattes**
Referent: Herr Dipl.-Ing.(FH) Thorsten Britz,
Heinz Schnorpfeil Bau GmbH
- 14:15 Uhr **Geokunststoffe im Straßenbau – Anwendungsbereiche, Produkte und Erfahrungen**
Referenten: Herr Jörn Besser,
HUESKER Synthetic GmbH
Herr Nils Plonka M.Sc.
Ingenieurgesellschaft Hart mbH
- 15:00 Uhr **Anforderungen / Herausforderungen im Prüfwesen unter Berücksichtigung der neuen Technischen Regelwerke „Asphalt“**
Referent: Herr Dipl.-Ing.(FH) Thomas Stemper,
sbt - Paul Simon & Partner Ingenieure
Laboratorium für Straßen- und Betonbau
- 15:45 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16:00 Uhr **Ende des Seminars**

Mittagessen gewünscht

Ja Nein

Fleisch Fisch Vegetarisch

Absender (bitte in Blockschrift):

.....

.....

.....

Telefonnummer

dienstl.: /

privat: /

An die

Seminarleitung

Dr.-Ing. Sascha Münz
c/o Chem. Techn. Laboratorium H. Hart GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
56566 Neuwied

E-Mail

dienstl.:

privat: