



Seminar Nr. 16 - 2025

Wege zum effizienten und ökologischen Straßenbau

Dieses Seminar wurde von
der FGSVI beauftragt.

Einladung zur Seminarveranstaltung

**am 07.05.2025 in der Stadt- &
Kongresshalle Vallendar**

Seminarleitung: Dr.-Ing. Sascha Münz

c/o Chemisch Technisches Laboratorium
Heinrich Hart GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
56566 Neuwied

Datum: Mittwoch, 07.05.2025

Veranstaltungsort: Stadt- & Kongresshalle Vallendar
Hellenstraße 67
56179 Vallendar

HINWEISE ZUR VERANSTALTUNG:

- ▶ Es besteht die Möglichkeit vor Ort ein Mittagessen einzunehmen. Die Seminarteilnehmer werden gebeten, im Anmeldeabschnitt anzukreuzen, ob dies gewünscht wird.
- ▶ Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßen- und Verkehrsingenieure gefördert. Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung werden Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer gewährt.
- ▶ **Parken:** Bitte beachten Sie die Informationen zu den Parkmöglichkeiten. Diese sind detailliert mit Hilfe des folgenden Links einsehbar:

stadthalle-vallendar.de/parken/

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH

Robert-Bosch-Strasse 7
D-56566 Neuwied



+49 2631 97 848 0



mailbox@labor-hart.de



www.labor-hart.de

ANMELDUNG & PROGRAMM

Vorläufiger Zeitplan, Themen
und Referenten

- 9:00 - 9:15 Uhr
Begrüßung, Einführung, Regularien
Herr Dr.-Ing. Sascha Münz
(Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH)
- 9:15 - 10:00 Uhr
Nachhaltiger Straßenbau im Wandel
Herr Michael Sulzbach M.Sc.
(Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen,
Referat S1 – Nachhaltiges Bauen und Erhalten von Straßen)
- 10:00 - 10:45 Uhr
Temperaturabgesenkter Asphalt im Einbau
Herr Dipl.-Ing. Vedat Özipek
(JOHANN BUNTE Bauunternehmung SE & Co. KG,
Asphalttechnologiezentrum)
- 10:45 - 11:15 Uhr
Kaffeepause
- 11:15 - 12:00 Uhr
Nachhaltige Erhaltung von Verkehrsflächen
Herr Dr.-Ing. Marko Wieland
(Otto Alte-Teigeler GmbH)
- 12:00 - 12:45 Uhr
**Kaltrecycling – Innovative und nachhaltige
Straßeninstandsetzung**
Herr Dipl.-Ing. Martin Diekmann
(Produktmanager Kaltrecycling Wirtgen Group)
- 12:45 - 13:45 Uhr
Mittagessen
Bitte auf dem Anmeldeabschnitt angeben
- 13:45 - 14:15 Uhr
**Entwicklung eines Fertigteilsystems für
Verkehrsflächen im urbanen Raum – System HESTER
bis zur Erarbeitung eines Merkblattes**
Herr Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Britz
(Heinz Schnorpfeil Bau GmbH)
- 14:15 - 15:00 Uhr
**Geokunststoffe im Straßenbau –
Anwendungsbereiche, Produkte und Erfahrungen**
Herr Julian Funke (HUESKER Synthetic GmbH) und
Herr Nils Plonka M.Sc. (Ingenieurgesellschaft Hart mbH)
- 15:00 - 15:45 Uhr
**Anforderungen / Herausforderungen im Prüfwesen
unter Berücksichtigung der neuen Technischen
Regelwerke „Asphalt“**
Herr Dipl.-Ing. (FH) Thomas Stemper
(sbt - Paul Simon & Partner Ingenieure
Laboratorium für Straßen- und Betonbau)
- 15:45 - 16:00 Uhr
Abschlussdiskussion
- 16:00 Uhr
Ende der Veranstaltung

Anmeldung zur Seminarveranstaltung

am 07.05.2025 in Vallendar

Name

Firma

Telefon

E-Mail

Anzahl Personen

Mittagessen für einen Unkostenbeitrag erwünscht (bitte ankreuzen)



Ja



Nein



Fleisch



Fisch



Vegetarisch

Datum / Unterschrift

Per Fax an: **02631 - 97 848 48**

Per E-Mail an: **mailbox@labor-hart.de**

Oder einfach **online anmelden** unter:

www.labor-hart.de/seminar

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie bei unserer
diesjährigen Veranstaltung begrüßen dürften und
bitten um **Anmeldung bis zum 28.04.2025.**



LABOR HART