



Seminar Nr. 15 – 2026 „Von der Tradition zur Transformation: Asphaltstraßenbau neu gedacht“

Dieses VSVI-Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt

Seminarleitung: Herr Dipl.-Ing. Jan Birbaum
c/o Chem. Techn.Laboratorium H. Hart GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
56566 Neuwied
Telefon: 02631 978 48-0
E-Mail: mailbox@labor-hart.de



**Anmeldungen bitte bis 9. März 2026 mit QR Code
oder unter <https://events.bsvi.de/registration/add/47/1960>**

Datum / Ort: **Mittwoch, 11. März 2026,**
Stadthalle Vallendar, Hellenstraße 67, 56179 Vallendar

Hinweise: *Das Seminar wird von der Gemeinschaft zur Förderung der fachlichen Fortbildung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure Rheinland-Pfalz und Saarland e.V. (FGVSVI) gefördert.
Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung werden Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer gewährt.*
Vor Ort kann ein Mittagessen (Selbstzahler) eingenommen werden. Die Seminarteilnehmer werden gebeten, bei der Anmeldung anzugeben, ob ein Mittagessen gewünscht ist.

Parken: *Bitte beachten Sie die Informationen zu den Parkmöglichkeiten.
Diese sind detailliert mit Hilfe des folgenden Links einsehbar:*
<https://stadthalle-vallendar.de/parken/>

**Vorläufiger
Zeitplan:** *Themen und Referenten:*

09:00 Uhr	Begrüßung, Einführung, Regularien Referent: Dr.-Ing. Jan Birbaum Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH
09:15 Uhr	Die ZTV Asphalt-StB Teil 2 – die neue ZTV BEA-StB? Referent: Herr Andreas Stahl, M. Sc., Deutscher Asphaltverband
10:00 Uhr	Herausforderungen vor dem Hintergrund der Einführung des neuen Regelwerks im Geschäftsbereich des LBM Referent: N.N., Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Erfahrungen und Herausforderungen bei der Temperaturabsenkung von Asphalt Referent: Herr Dipl.-Ing. Hubert Gerigk, Südhessische Asphalt-Mischwerke
12:00 Uhr	Vom Labor auf die Start-/Landebahn - Niedrigtemperaturasphalt im Projektalltag Referent: Herr Dipl.-Ing. Axel Konrad, Zentrales Infrastrukturmanagement ZIM-PF Flugbetriebsflächen und Airfieldtechnik
12:45 Uhr	Mittagessen
13:45 Uhr	Georadar bei Straßenvorerkundungen, Anwendungsmöglichkeiten und Vorteile Referentin: Frau Gesa Becker, Ingenieurgesellschaft Nordwest mbH
14:30 Uhr	Erhaltungsplanung mit System – erfolgreiche Beispiele aus der Zusammenarbeit mit Landes-, Kreis- und Kommunalverwaltung Referent: Herr Dipl.-Ing. Henning Balck, Heller Ingenieurgesellschaft mbH
15:15 Uhr	Abschlussdiskussion
ca. 15:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

