

## 11. Trierer Straßenbautag

### Best Practice - Herausforderungen im Straßenbau zukunftsorientiert auf allen Ebenen meistern

*Dieses Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt.*

**Seminarleiter:**

Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen  
c/o sbt - Paul Simon & Partner Ingenieure  
Laboratorium für Straßen- und Betonbau  
Am Kenner Haus 13  
54344 Kenn  
Telefon: 06502 99740-23, Fax: 06502 99740-11  
E-Mail: [veranstaltung@sbt-trier.de](mailto:veranstaltung@sbt-trier.de)

**Datum / Ort:**

**Mittwoch, den 29.04.2026**  
**Arena Trier, Fort-Worth-Platz 1, 54292 Trier**

**Hinweise:**

*Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßen- und Verkehrsingenieure gefördert.  
Auf Grundlage der Teilnahme werden Fortbildungspunkte von der Ingenieurkammer vergeben.  
Es besteht die Möglichkeit vor Ort ein Mittagessen einzunehmen.  
Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung zum Mittagessen auf dem Anmeldeabschnitt gebeten.*

**Vorläufiger  
Zeitplan:**

Ab 08:00 Uhr

**Beginn, Einlass zur Veranstaltung**

09:15 Uhr

**Begrüßung, Einführung, Regularien**  
Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen; sbt, Kenn

**Themen aus der Forschung und dem Vertragswesen**

09:30 Uhr

**Handlungshilfen zur Optimierung der Ausschreibung der Baustellenabläufe auf Basis des AP QSA**  
Referent: M.Sc. Andreas Stahl; Deutscher Asphaltverband

10:00 Uhr

**Änderungen im Rahmen der Probenahme von Asphalt im Zuge der neuen ZTV Asphalt-StB**  
Referent: Dipl.-Ing. Juliane Richter;  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Rheinland

10:30 Uhr

**Nachhaltigkeit schon bei der Ausschreibung „Aus der Forschung in die Praxis“**  
Referent: Prof. Dr.-Ing. Florian Schäfer  
Master - Studenten Hochschule Biberach:  
Philipp Dorn, Benjamin Fastner, Lukas Kiefer

11:00 Uhr

**Diskussion**

11:15 Uhr

**Kaffeepause**

## **Themen von der Baustelle**

12:00 Uhr **Modernste Technik beim Asphaltbau „Dreidimensionales Fräsen / Einbauen und Verdichten“**

Referent: B. Eng Marcus Utterodt; Hamm AG

12:30 Uhr **Überwachung der Schichtdicke schon beim Einbau**

Referent: Dr.-Ing. Ralf Hermann; Ilmsens GmbH

13:00 Uhr **Diskussion**

13:15 Uhr **Mittagspause**

## **Praxisthemen**

14:15 Uhr **Kaltrecycling-Bauweisen: Von der Teer-Verwertung zur Standardbauweise - Aktuelle Einblicke in Forschung, Baupraxis und Regelwerkserstellung**

Referent: apl. Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer; Universität Kassel

Referent: Michael Stoffel; sbt, Kenn

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Peter Braun; LBM Trier

15:15 Uhr **Thermische Verwertung von pechhaltigem Straßenaufbruch zukünftig auch in Deutschland geplant**

Referent: Dipl.-Ing. Stefanie Führling;  
Hermann Bettels GmbH & Co. KG

15:45 Uhr **Abschlussdiskussion**

16:00 Uhr **Ende des Seminars**