



## Seminar Nr. 16 – 2026 11. Trierer Straßenbautag

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

*Dieses VSVI-Seminar wurde von der FG VSVI beauftragt*

- Seminarleitung:** 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
- Datum / Ort:** **Mittwoch, 29. April 2026**  
**Arena Trier, Fort-Worth-Platz 1, 54292 Trier**
- Anmeldungen erbeten bis zum 22. April 2026**  
unter: [veranstaltung@sbt-trier.de](mailto:veranstaltung@sbt-trier.de)
- 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 gebeten.*
- Vorläufiger Zeitplan:** **Themen und Referenten:**
- Ab 08:00 Uhr **Beginn - Einlass zur Veranstaltung**
- 09:15 Uhr **Begrüßung, Einführung, Regularien**  
Referent: Herr Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen, sbt, Kenn
- Themen aus der Forschung 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**  
Referentin: 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**

Referenten: apl. Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer, Universität Kassel

Michael Stoffel, sbt, Kenn

Dipl.-Ing. (FH) Peter Braun, LBM Trier

15:15 Uhr

**Thermische Verwertung von pechhaltigem Straßenaufbruch  
zukünftig auch in Deutschland geplant**

Referentin: Dipl.-Ing. Stefanie Führling, Hermann Bettels GmbH & Co. KG

15:45 Uhr

**Abschlussdiskussion**

16:00 Uhr

**Ende des Seminars**