



Die Anmeldung online bitte bis zum 09. Juni 2026 vornehmen.

## INFORMATION

### Tagungsort

Das Aachener Fachsymposium Straßenwesen findet im SuperC (Ford- und Generali-Saal, 6. Etage) der RWTH Aachen University, Templergraben 57, 52062 Aachen statt. Vom Bahnhof Aachen West sind es fußläufig etwa 10 Minuten.

### Aussteller

Falls Sie als Aussteller an der Veranstaltung teilnehmen möchten, füllen Sie bitte die Anmeldung für Aussteller aus.

### Tagungsgebühr

Die Teilnahme an der Vortragsveranstaltung sowie der Besuch der Fachausstellung sind kostenlos.

### Anerkennung

Die Veranstaltung ist von der Ingenieurkammer-Bau NRW als Fort- und Weiterbildungsmaßnahme anerkannt. Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie auf Anfrage im Nachgang zur Veranstaltung.

### Weitere Informationen

Forschungsvereinigung SETAC e. V.  
c/o Institut für Straßenwesen  
RWTH Aachen University  
Mies-van-der-Rohe-Straße 1  
52074 Aachen

## KONTAKT

T: +49 (0) 241 80 25221  
T: +49 (0) 241 80 22141  
E: [setac@isac.rwth-aachen.de](mailto:setac@isac.rwth-aachen.de)

[www.setac.rwth-aachen.de](http://www.setac.rwth-aachen.de)

# Aachener Fachsymposium Straßenwesen

Fortschritt im Asphaltstraßenbau

**RWTH AACHEN**  
UNIVERSITY

18. Juni 2026



**asphalt**...  
verbindet. nachhaltig.

Mit freundlicher Unterstützung von:

## AFSS – Fortschritt im Asphaltstraßenbau

Unter dem Leitmotiv „Fortschritt im Asphaltstraßenbau“ widmet sich das diesjährige Aachener Fachsymposium Straßenwesen AFSS 2026 den aktuellen Entwicklungen im Asphaltstraßenbau. Die Veranstaltung findet erstmals in Kooperation mit dem Deutschen Asphaltverband (DAV) e.V. statt und bietet Ihnen eine umfassende Übersicht über wesentliche Neuerungen im Regelwerk, praktische Anwendungserfahrungen sowie innovative Ansätze und moderne Technologien zur Qualitätssicherung.

Neben Fachvorträgen aus Verwaltung, Forschung und Industrie bietet Ihnen das Symposium umfassende Möglichkeiten zum fachlichen Austausch. Ergänzt wird das AFSS durch eine begleitende Fachausstellung, in der Unternehmen und Institutionen Ihnen aktuelle Produkte, technische Lösungen und Innovationen präsentieren.

Die diesjährige Vortragsreihe unterteilt sich in drei inhaltliche Themenblöcke:

1. Neues aus dem Regelwerk 2026: TL Asphalt-StB und ZTV Asphalt-StB
2. Erste Regelwerk-Erfahrungen aus Sicht der Verwaltung
3. Aktuelle Anwendung von Messverfahren zur Qualitätssicherung im Straßenbau

## VERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNG

**Aachener Straßenbau- und Verkehrstage (ASVT) 2026**  
26. und 27. November 2026

### Eröffnung und Begrüßung

9:30 Begrüßung SETAC & DAV

### Das neue Regelwerk

9:30 – 11:05 Neues aus dem Regelwerk 2026: TL Asphalt-StB und ZTV Asphalt-StB

Andre Täube

Moderation:  
Andre Täube  
DAV e.V.

**Die neuen TL Asphalt - StB**

Lars Neutag  
*Eurovia*

**Die neue ZTV Asphalt - StB Teil 1 kompakt**

Nina Flottmann  
*Straßen.NRW*

**Neue ZTV Asphalt – Teil 2: Neuerungen und bauvertragliche Umsetzung  
DAV Leitfaden für das Ausschreiben und Ausführen von Asphalt**

Tobias Di Turi  
*Schäfer Consult*

**Diskussion**

### Pause

11:05 – 11:45

### Erfahrungen I

11:45 – 13:00 Erste Regelwerk-Erfahrungen: Teil 1

Moderation:  
NN

**Gleiche Maßstäbe für alle – warum Gütesicherung im Umgang mit Ausbauasphalt entscheidend ist**

Lukas Renken  
*RAL Gütegemeinschaft Aufbereitung und Lagerung von Ausbauasphalt e.V.*

**Erfahrungen der Autobahn GmbH bei der Umsetzung mehrerer Pilotprojekte mit einem CO<sub>2</sub>e Vergabekriterium**

Robert Zimmermann  
*Autobahn GmbH, Niederlassung Südwest*

**Kommunikation als Erfolgsbaustein - Wie TA-Asphalt bei Straßen.NRW etabliert wurde.**

Christian Drescher  
*Straßen.NRW*

**Diskussion**

### Mittagspause

13:00 – 14:00

### Erfahrungen II

14:00 – 14:50 Erste Regelwerk-Erfahrungen: Teil 2

Moderation:  
NN

**Das Neue Regelwerk aus Sicht einer Kommune**  
Volker Scheipers  
*Stadt Dortmund*

**Erfahrungen aus den Niederlanden – Warm Mix Asphalt Guideline**  
Jacques van den Hoorn  
*CROW*

**Diskussion**

### Technik

14:50 – 15:40 Aktuelle Anwendung von Messverfahren zur Qualitätssicherung im Straßenbau

Moderation:  
Andreas  
Stahl  
DAV e.V.

**Bauprozessbegleitende Temperaturmessung**  
Friedhelm Pahlke  
*Joseph Vögele AG*

**Der Einsatz und das Potential zerstörungsfreier Messtechnik für die Qualitätssicherung im Asphaltstraßenbau**

Andrea Ulbricht  
*MIT Mess- und Prüftechnik GmbH*

**Diskussion**

### Schlussworte

15:40

Jan Zobel  
*Vorstand SETAC e.V.*