

10:25 Uhr **Prognose der Griffigkeit von Asphalten bei Verwendung von unterschiedlichen Gesteinskörnungen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian K. V. Schulze  
Lehrstuhl Bau und Erhaltung von Verkehrswegen der  
Universität Siegen

10:40 Uhr **Möglichkeiten der Optimierung des Wehner/Schulze-Verfahrens zur Prognose der Griffigkeitsentwicklung von Asphalten**

Dr.-Ing. Thomas Patzak  
Technische Universität München

10:55 Uhr **Prüfung des Rollwiderstandes mit der Wehner / Schulze-Maschine**

Donatien De Lesquen  
Eiffage Construction, France

## Podiumsdiskussion

Auswertung der Umfrage vom 1. Tag  
Gemeinsame Ziele / EU-Projekt / Normung

Moderation Dermont Leonard

12:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum Workshop unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de). Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen und Behördenvertreter € 210,- für Nichtmitglieder € 240,- und für Studierende € 80,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke, Imbiss in den Pausen und den Abendimbiss ein. Um in das Tagungsverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 20. Januar 2025 erbeten.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 30,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

### Auskünfte vor der Tagung erteilt die:

Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen e. V.  
An Lyskirchen 14, 50676 Köln  
fon: 0221 93583-0  
[info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

### Tagungsort

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)  
Unter den Eichen 87  
12205 Berlin

### Übernachtung

Wir verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

### Datenschutz

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Adressen verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter [www.fgsv.de/widerruf](http://www.fgsv.de/widerruf) mitteilen.

## Programm 2. FAP-Workshop



11./12. Februar 2025  
Berlin

**DIENSTAG, 11. FEBRUAR 2025**  
**LUDWIG-ERHARD-SAAL**

---

ab 12:00 Uhr *Willkommenskaffee  
und kleiner Imbiss*

12:45 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian K. V. Schulze  
Lehrstuhl Bau und Erhaltung von Verkehrswegen der  
Universität Siegen  
Leitung FGSV-Arbeitsausschuss "Gesteinskörnungen"

### Gerätetechnik

Moderation **Dr.-Ing. Hannes Kugler**  
TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und  
Innovation GmbH, Trumau / Austria

13:10 Uhr **Entwicklung und Historie des Prüfgerätes**  
Philipp S. Rückert, M.Eng.  
ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

13:30 Uhr **Prüfung mit einer mobilen PWS-Anlage**  
Michael Sulzbach, M.Sc.  
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

13:50 Uhr **Messtechnische Kontrollen**  
Minh-Tan DO  
Gustave Eiffel University, Campus de Nantes

14:10 Uhr **Technische Prüfvorschriften zur Prüfmittelüberwachung am Wehner Schulze Gerät und Erfahrungen mit einem Referenzsand**  
Julian Kohlmeier, M.Sc.  
Institut für Straßenwesen der RWTH Aachen

14:30 Uhr *Kaffeepause*

**DIENSTAG, 11. FEBRUAR 2025**  
**LUDWIG-ERHARD-SAAL**

---

15:00 Uhr **Vergleichsuntersuchungen mit einer Satz Messgummis und einer Oberfläche auf unterschiedlichen Maschinen**  
Dermont Leonard  
Highway Testing Laboratory—PMS Pavement  
Management Services Ltd., Ireland

15:30 Uhr **Entwicklung von Elastomer-Referenzmaterialien für PWS-Geräte**  
Dr. Vera S. Bieber  
Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung (BAM)

16:00-  
17:30 Uhr **Führung Herstellungsprozess von Gleitkörpern und Polierrollen für das Wehner/Schulze Gerät an der BAM**

17:30 Uhr **Ausklang und Erfahrungsaustausch im Foyer mit kalten Getränken und Imbiss**

bis  
20:00 Uhr

**MITTWOCH, 12. FEBRUAR 2025**  
**LUDWIG-ERHARD-SAAL**

---

### Gesteinsprüfungen

Moderation **Michael Sulzbach, M.Sc.**  
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

8:30 Uhr **Kreuztest von Gesteinskörnungen**  
Romain Lafon  
Vinci Construction, France

8:50 Uhr **Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren von Gesteinskörnungen nach dem PWS-Verfahren**  
Philipp S. Rückert, M.Eng  
ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

9:10 Uhr **Zusammenhänge zwischen Mineralogie und dem Polierwiderstand**  
Dr. rer. nat. François Röthlisberger

9:30 Uhr *Kaffeepause*

### Performance-Prüfungen

Moderation **Christophe Ropert**  
Gustave Eiffel University, Campus de Nantes

10:10 Uhr **PROGRIP - Prognose der Griffbarkeit von Fahrbahnoberflächen**  
Dr.-Ing. Hannes Kugler  
TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation  
GmbH, Trumau / Austria