

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

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

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 zur Veranstaltung des FAP-Workshops unter 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 Teilnehmerverzeichnis 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 Teilnehmer kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmer 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

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 mitteilen.

Programm 2. FAP-Workshop



11./12. Februar 25
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
Universität Siegen
Lehrstuhl Bau und Erhaltung von Verkehrswegen
Leitung FGSV-Arbeitsausschuss "Gesteinskörnungen"

Gerätetechnik

Moderation **Dr. Dipl.-Ing. Hannes Kugler**
TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und
Innovation GmbH

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.
RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen

14:30 Uhr *Kaffeepause*

DIENSTAG, 11. FEBRUAR 2025
LUDWIG-ERHARD-SAAL

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

15:30 Uhr **Herstellung zertifizierter Messgummis**
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*

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 Griffigkeit von Fahrbahnoberflächen**
Dr. Dipl.-Ing. Hannes Kugler
TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH, Trumau