MITTWOCH, 12. FEBRUAR 2025 LUDWIG-ERHARD-SAAL

10:25 Uhr Prognose der Griffigkeit von Asphalten bei Ver-

wendung von unterschiedlichen Gesteins-

körnungen

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 Griffigkeits-

entwicklung 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 Bank-überweisung 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 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

Tagungsort

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

Übernachtung

Wir verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen. $\ensuremath{\mathsf{U}}$

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 Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen. FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT FÜR STRASSEN- UND VERKEHRWESEN



Programm 2. FAP-Workshop



11./12. Februar 25 Berlin

DIENSTAG, 11. FEBRUAR 2025 LUDWIG-ERHARD-SAAL

DIENSTAG, 11. FEBRUAR 2025 LUDWIG-ERHARD-SAAL

15:00 Uł	Messgummis und einer Oberfläche auf		Gesteinsprüfungen
	unterschiedlichen Maschinen Dermont Leonard	Moderation	Michael Sulzbach M.Sc.
	Highway Testing Laboratory—PMS Pavement Management Services Ltd., Ireland	Moderation	Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
		8:30 Uhr	Kreuztest von Gesteinskörnungen
15:30 Uł	nr Herstellung zertifizierter Messgummis		Romain Lafon
	Dr. Vera S. Bieber		Vinci Construction, France
	Bundesanstalt für Materialforschung und -		
	prüfung (BAM)	8:50 Uhr	Bewertungshintergrund für den Wiederstand gegen
			Polieren von Gesteinskörnungen nach dem PWS-
			Verfahren
16:00	ramang herstettangsprozess von oten		Philipp S. Rückert M.Eng
17:30 Uł	körpern und Polierrollen für das Wehner/ Schulze Gerät an der BAM		ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH
		9:10 Uhr	Zusammenhänge zwischen Mineralogie und dem Polierwiderstand
47.00.111			Dr. rer. nat. François Röthlisberger
17:30 UI	Adsklang and Erram angsadstadsen im		,
b	is Foyer mit kalten Getränken und Imbiss	9:30 Uhr	Kaffeepause
20:00 UI	nr		
			D

ab 12:00 Uhr Willkommenskaffee und kleiner Imbiss Eröffnung und Begrüßung 12:45 Uhr Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian K. V. Schulze Universität Siegen Lehrstuhl Bau und Erhaltung von Verkehrswegen Leitung FGSV-Arbeitsausschuss "Gesteinskörnungen Gerätetechnik Dr. Dipl.-Ing. Hannes Kugler Moderation TPA Gesellschaf für Qualitätssicherung und Innovation GmbH Entwicklung und Historie des Prüfgerätes 13:10 Uhr 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) Messtechnische Kontrollen 13:50 Uhr Minh-Tan DO Gustave Eiffel University, Campus de Nantes Technische Prüfvorschriften zur Prüfmittelüberwa-14:10 Uhr chung am Wehner Schulze Gerät und Erfahrungen mit einem Referenzsand Julian Kohlmeier M.Sc. RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen 14:30 Uhr Kaffeepause

Performance - Prüfungen

Moderation	Christopha	Ropert	

MITTWOCH, 12. FEBRUAR 2025

LUDWIG-ERHARD-SAAL

Gustave Eiffel University, Campus de Nantes

PROGRIP - Prognose der Griffigkeit von 10:10 Uhr

Fahrbahnoberflächen

Dr. Dipl.-Ing. Hannes Kugler

TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation

GmbH, Trumau