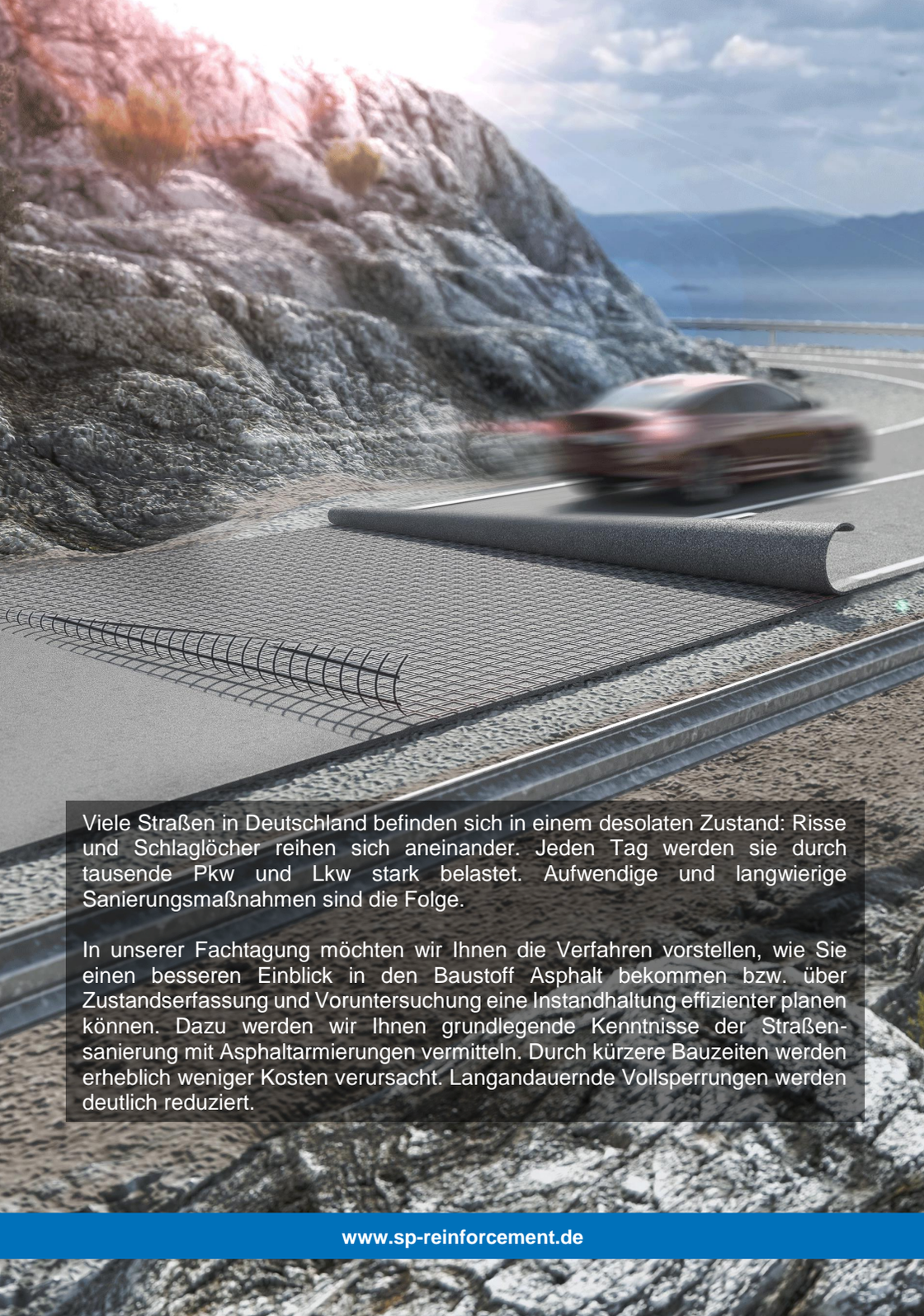


FACHWEBINAR

Straßen effizient sanieren

Dienstag, 1. Dezember 2020



Viele Straßen in Deutschland befinden sich in einem desolaten Zustand: Risse und Schlaglöcher reihen sich aneinander. Jeden Tag werden sie durch tausende Pkw und Lkw stark belastet. Aufwendige und langwierige Sanierungsmaßnahmen sind die Folge.

In unserer Fachtagung möchten wir Ihnen die Verfahren vorstellen, wie Sie einen besseren Einblick in den Baustoff Asphalt bekommen bzw. über Zustandserfassung und Voruntersuchung eine Instandhaltung effizienter planen können. Dazu werden wir Ihnen grundlegende Kenntnisse der Straßensanierung mit Asphaltarmierungen vermitteln. Durch kürzere Bauzeiten werden erheblich weniger Kosten verursacht. Langandauernde Vollsperrungen werden deutlich reduziert.

FACHWEBINAR

Straßen effizient sanieren – 1. Dezember 2020

TAGUNGSPROGRAMM

08:45	Log-in	11:30	Pause
09:00	Begrüßung	11:45	„Zielsicheres Vorgehen bei der Substanzbewertung und bei der Wahl der Asphaltbauweise im kommunalen Straßenbau“ <i>Dr.-Ing. Daniel Gogolin Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH</i>
09:05	„Straßensanierung mit Asphaltarmierungen“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Marco Bormann S&P Clever Reinforcement GmbH</i>	12:45	Ende der Veranstaltung
10:30	Pause		
10:45	„Performance-orientierte Prüfverfahren – Der Weg in die Praxis“ <i>Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje asphalt labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co.</i>		

UNSERE REFERENTEN

Dipl.-Ing. (FH) **Marco Bormann** studierte Bauingenieurwesen im konstruktiven Bereich und arbeitete bis 2012 im Projektmanagement für Straßen- und Schienenbauwerke. Seit 2013 ist er für die S&P Clever Reinforcement GmbH als Projektleiter und im technischen Vertrieb für die Straßensanierung mit Asphaltarmierung zuständig. Er berät Städte, Kommunen und Ingenieure bei Bauvorhaben für die Straßensanierung. Außerdem ist er in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Bauweise Asphaltarmierung maßgeblich beteiligt.

Dipl.-Ing. **Ulrich Lüthje** hat sein Studium im Bauingenieurwesen an der TU Braunschweig absolviert. Er war Leiter der Arbeitsgruppe Materialprüfung im Baureferat der Landeshauptstadt München. Derzeit ist er Gesellschafter und Geschäftsführer im asphalt labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co., Wahlstedt. Gleichzeitig ist er in verschiedenen Gremien der FGSV tätig und Mitglied der VSVI. Das asphalt labor ist seit über 45 Jahren als anerkannte RAP Stra Prüfstelle tätig.

Dr.-Ing. **Daniel Gogolin** hat sein Studium und seine Promotion im Bauingenieurwesen an der Ruhr-Universität Bochum absolviert. Er ist Geschäftsführer der Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH. Gleichzeitig ist er in verschiedenen Gremien der FGSV tätig, Dozent für Verkehrswesen an der Hochschule Ruhr-West sowie ständiges Mitglied der RAP-Stra-Kommission des Landes NRW.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Die Fachtagung findet digital als Webinar statt.

Anmelden:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1535173729465996047>

Nach der Registrierung erhalten Sie automatisch die Zugangsinformationen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Organisation:

S&P Clever Reinforcement GmbH
Natascha Ahlers
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
61231 Bad Nauheim
Telefon: +49 6032 8680 169
seminar@spreinforcement.de
www.sp-reinforcement.de

Kosten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

