

Fahrbahnbefestigungen



Leiter: Dipl.-Ing. **Frank Stephan**, Deutag Nord, Zweigniederlassung der Basalt-Actien-Gesellschaft
 Zeit: **4. Februar 2020**
 Anmeldeschluss: 24. Januar 2020
 Ort: **Technische Universität Braunschweig**, Haus der Wissenschaft,
 Aula, Pockelstraße 11, 38106 Braunschweig

Hinweis: Das neue technische Regelwerk wirft seine Schatten voraus. Seit einigen Jahren nimmt die FGSV die mannigfaltigen Anregungen der beteiligten Kreise auf. Es soll in diesem Seminar über den aktuellen Stand berichtet werden. So wie heutzutage in jeder politischen Diskussion die Umwelt eine zentrale Position einnimmt, so muss sich die Asphaltbranche im Rahmen der Regelwerksgestaltung ebenfalls mit der Frage beschäftigen, wie die zunehmenden Mengen aus Ausbauasphalt sinnvoll im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgesetzes verwertet werden können. Hierzu kommen die Straßenbauverwaltung und die Bauwirtschaft zu Wort. Hilfreiche Ansätze werden bei den Forschern derzeit in dem Einsatz sogenannter Rejuvenatoren gesehen. Das Bild der Einbaupraxis hat sich bereits sehr gewandelt und unterschiedliche Bauverfahren haben sich dabei etabliert. In diesem Seminar soll der aktuelle Wissensstand über die Bauverfahren DSH-V, SMA LA und Kompaktasphalt vorgestellt werden.

Dienstag, 4. Februar 2020

9.00 Uhr	Eröffnung des Seminars
9.15 Uhr	Stand der neuen Generation des technischen Regelwerks Referent: Dipl.-Ing. Volker Schäfer, Schäfer Consult
10.00 Uhr	Ausbauasphalt – aus der Sicht der Straßenbauverwaltung Referentin: Dipl.-Geol. Melanie Schäfer, Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Dezernat 21
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	Anwendung der neuen Generation des technischen Regelwerks aus der Sicht der Bauwirtschaft Referent: Dipl.-Ing. Vedat Özipek, Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG
12.00 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Einsatz von Rejuvenatoren bei der Asphaltherstellung Referentin: Dipl.-Ing. Nina Nytus, Ruhr-Universität Bochum
14.15 Uhr	Ausschreiben und Ausführen von Kompakten Asphaltbefestigungen Referent: Dipl.-Ing. Volker Schäfer, Schäfer Consult
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Sonderbauweisen (DSH-V / SMA LA) Referent: Dipl.-Ing. Marco Schünemann, Kemna Bau Andreae GmbH & Co. KG
16.15 Uhr	Zusammenfassung und Schlusswort
16.30 Uhr	Ende des Seminars