

Seminarprogramm 2017

Thema: Aktuelle Themen aus der Straßenbautechnik

Datum / Zeit 07.02.2017, von 9:30 Uhr bis 16:30 Uhr
Ort FH Münster
 Raum A 004
 Corrensstraße 25
 48149 Münster

Leitung Prof. Dr.-Ing. Weßelborg
 FH Münster
 Fachbereich Bauingenieurwesen
 Corrensstraße 25
 48149 Münster

Maximale Teilnehmerzahl 150

Programm / Vorträge:	Referent/Referentin (Name, Titel, Institution bzw. Firma):
Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Weßelborg, Fachhochschule Münster
Aktuelle Entwicklungen im Bereich von Belägen für Straßenbrücken	Dipl.-Ing. Sikinger, TPA GmbH, Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation, STRABAG SE
Erkenntnisse zum Einsatz von Rejuvenatoren	Dominik Twer M.Sc., Ruhr-Universität Bochum
Auswirkungen der Änderungen im asphalttechnischen Regelwerk der letzten Jahre	Prof. Dr.-Ing. Weßelborg, Fachhochschule Münster
Besonderheiten bei der Bauliche Erhaltung und Fortschreibung des Technischen Regelwerks	Dipl.-Ing. Schäfer, Schäfer Consult, Brake
Ersatzneubau der Dütebrücke im Zuge der A1 bei Osnabrück unter besonderen brückenbautechnischen und bodenmechanischen Randbedingungen	Dipl.-Ing. Müller, Landesbetrieb Straßenbau NRW
Asphalte mit Stahlwerksschlacken – Herausforderungen und Chancen	Dipl.-Ing. Rüter, LÜDA GmbH Bramsche; Dr.-Ing. Merkel, Fachverband Eisenhüttenschlacken e. V. Duisburg; M. Heitmann B.Eng., Hermann Dallmann Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG Bramsche
Einsatz von Thermomulden im kommunalen Straßenbau	M. Gierse M.Sc., FH Münster

