### Referenten

Dipl.-Ing. Tim Alte-Teigeler

Otto Alte-Teigeler GmbH

Dipl.-Berging. Michael Hentrich

HENTRICH ENGINEERING GmbH

Dipl.-Ing. Katrin Hunstock

**EUROVIA GmbH** 

Dipl.-Ing. Marco Müller

Carl Ungewitter Trinidad Lake Asphalt GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Stefan Pichottka

ABE Bauprüf- und -beratungsgesellschaft mbH

Dipl.-Ing. Jens Skarabis

Lowke Schiessl Ingenieure GmbH

Prof. Dr.-Ing. Weßelborg

Fachhochschule Münster

#### Informationen

Veranstaltungsdauer jeweils

1 Tag; 08:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr

Veranstaltungsort

Restaurant "Alte Mensa"

Atzpodienstraße 45-46, 10365 Berlin

Teilnahmegebühr

340,00 Euro (netto)

inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung

Veranstalter

Qualitätsgemeinschaft

Städtischer Straßenbau e.V. (QGS)

Pankstraße 8, Aufgang A, 13127 Berlin

E-Mail: info@qualitaetsgemeinschaft-strassenbau.de

Tel.: +49 30 478639 65

www.qualitaetsgemeinschaft-strassenbau.de

#### Anmelduna

Bitte melden Sie sich bis zum 29.11.2019 über unsere Homepage an:

www.qgss.de/weiterbildung



# Weiterbildung

für technisches Leitungspersonal

Ihre Erfolgsspur im Asphaltund Betonstraßenbau







Qualitätsgemeinschaft Städtischer Straßenbau e.V. (QGS)



## Qualität lässt sich erlernen

Um neue Entwicklungen im Straßenbau aus fachkundiger Quelle direkt zu erfahren und zudem das eigene Fachwissen zu vertiefen, bietet die QGS für die Asphaltund Betonbauweise eine Weiterbildung für das technische Leitungspersonal an.





Veranstaltungsort Restaurant "Alte Mensa" Atzpodienstraße 45–46, 10365 Berlin

# Wir bieten Ihnen Weiterbildungen in folgenden Straßenbauweisen an:

BETON	14. Januar 2020	13. Mä	irz 2020		ASPHALT	
• 08:00	Der Weg zum Qualitätssiegel – Auditierung und Baustellenbegehung DiplBerging. Michael Hentrich	• 08:0	Aud	Der Weg zum Qualitätssiegel – Auditierung und Baustellenbegehung DiplBerging. Michael Hentrich		
• 08:45	Die Betonrezeptur – der erfolgreiche Weg von der Theorie zur Praxis DiplIng. Jens Skarabis	• 08:4	mitt	Gussasphaltrezepturen: Vom Bindemittelüberschuss zum Asphaltzusatzmittel DiplIng. Marco Müller		
• 09:15	Betonrezepturen unter klimatischen Extremen als Basis für den dauerhaften Betonstraßenbau DiplIng. Stefan Pichottka	• 09:	Aus was	Gussasphaltten der Vergangen die Zukunft bri -Ing. Marco Müller	heit betrachtet und	
09:45	KAFFEEPAUSE	<b>09</b> :4	45 KAF	FEEPAUSE		
• 10:15	Fugen als Grundlage für eine dauerhafte Straßenkonstruktion DiplIng. Tim Alte-Teigeler	• 10:	Wo	rarbeitung der Z geht die Reise I DrIng. Weßelborg	nin?	
• 10:45	Oberflächen von Betonstraßen: Vom Besenstrich über Waschbeton bis zum Grinding DiplIng. Jens Skarabis	• 11:0	erso	olgreicher Aspha chwerten Beding -Ing. Katrin Hunstod		
• 11:15	Eigenschaften und Verwendung von hydraulisch gebundenen Tragschichten DiplIng. Stefan Pichottka	• 11:3	Bas zwis	is der ZTV Asph schen Technik u	•	
11:45	MITTAGSPAUSE			DrIng. Weßelborg	1	
12:30	3	12:	15 MIT	TAGSPAUSE		
	im Betonstraßenbau als Baustein des erfolgreichen Bauens DiplIng. Stefan Pichottka	<b>•</b> 13:0		derasphalte abs Ing. Katrin Hunstoo	seits der Regelwerke	
• 13:00	Die Instandsetzung von Verkehrsflächen aus Beton	<b>•</b> 13::	und		m Asphaltstraßenbau nftigen Vermeidung ck	
• 13:30	DiplIng. Tim Alte-Teigeler  Betonplatteninstandsetzung einfach mal anders gedacht und gemacht  DiplIng. Tim Alte-Teigeler	14:(	sani	Weg zur dauerh ierung in den W -Ing. Marco Müller	aften Schlagloch- intermonaten	
14:00	Verbundsteine aus Beton mit	• 14:	30 <b>Zeit</b>	für Diskussion		
14.00	lärmmindernden Eigenschaften DiplIng. Jens Skarabis	15:0	00 VEF	RANSTALTUNGS	SENDE	
• 14:30	Zeit für Diskussion					

15:00 VERANSTALTUNGSENDE