

Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen



Leiter: Dipl.-Ing. **Matthias Grote**, Technische Universität Hamburg (TUHH), Institut für Verkehrsplanung und Logistik (W-8), Mobil: 0176 - 428 - 593 17, matthias.grote@tuhh.de

Zeit: **14. Februar 2023**

Anmeldeschluss: 2. Februar 2023

Ort: **Gast- und Eventhaus Großenmeer, Ovelgönne**, Meerkircher Str. 21, 26939 Ovelgönne
Bushaltestelle: Großenmeer Marktplatz

Hinweis: Das Seminar behandelt aktuelle Themen im Bereich des inner- und außerörtlichen Straßenentwurfs. Neben dem fachlichen und persönlichen Austausch unter den Anwesenden sollen Impulse für neue Entwicklungen in Verbindung mit bewährten Standards anwendungsnah vorgestellt und diskutiert werden. In 2023 gliedert sich die Veranstaltung in die Themen Straßenentwurf, Entwässerung, Elektri- und Digitalisierung. Die Inhalte richten sich insbesondere an öffentliche Verwaltungen und Büros, deren Aufgaben sich in der Planung und dem Entwurf von Frei- und Verkehrsanlagen wiederfinden.

Dienstag, 14. Februar 2023

10.00 Uhr	Begrüßung Matthias Grote
	Thema: Straßenentwurf und Entwässerung
10.15 Uhr	Wie können wir Mikroklima und Überflutungsschutz durch Multifunktionale Straßenraumgestaltung verbessern? – Neue Verknüpfungen aus dem Projekt BlueGreenStreets.
	Referent: Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut, HafenCity Universität (HCU), Hamburg
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Neuerungen der Richtlinien für die Entwässerung von Straßen (REWS)
	Referent: Dr. Ulrich Kasting, Team Umweltplanung, Die Autobahn GmbH des Bundes
12.15 Uhr	Straßenentwurf im Bestandsnetz – Das Merkblatt zur Anwendung der Entwurfsklassen der RAL an bestehenden Landstraßen (M ERL)
	Referent: Dirk Gripenburg, Coesfeld
13.00 Uhr	Mittagspause (<i>Hinweis siehe auf der Seite unten</i>)
	Thema: Elektrifizierung und Digitalisierung auf Straßen
13.30 Uhr	Öffentliche Ladeinfrastruktur planen und errichten – von urbanen Räumen bis hin zu Schnellladeparks an Autobahnen
	Referenten: Bastian Pfarrherr, Innovationsmanagement, Stromnetz Hamburg GmbH und N.N., EWE Go GmbH
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Bewertung von virtuellen Haltestellen im Ridepooling
	Referent: Dennis Harmann, Institut für Verkehr und Stadtbauwesen, Technische Universität Braunschweig
16.00 Uhr	Anpassung von Haltestellen und Infrastruktur für autonomes Fahren?
	Referent: Matthias Grote, Institut für Verkehrsplanung und Logistik, Technische Universität Hamburg
16.45 Uhr	Ende des Seminars

Hinweis: Zur Mittagspause wird eine Tagessuppe mit Brot angeboten. Die Kosten tragen die Teilnehmenden selbst.