



Neue Wege im Stadtverkehr – Aktuelle Probleme

Leiter: Dipl.-Ing. **Enno Wagener**, Amt für Straßen und Brückenbau, Bremerhaven
Zeit: **7. März 2019**
Anmeldeschluss: 22. Februar 2019
Ort: **Hochschule Bremen**, Neustadtswall 30, AB-Trakt, Raum S 5

Hinweis: Das Seminar beschäftigt sich mit der innerstädtischen Verkehrsplanung und der technischen Umsetzung. Es gibt Einblicke in Praxis und Theorie.

Zielgruppe der Vortrags- und Diskussionsveranstaltung sind alle Vertreter aus Praxis und Wissenschaft, die mit der Planung, dem Entwurf, dem Betrieb und Bau von städtischen Verkehrswegen befasst sind.

Donnerstag, 7. März 2019

- | | |
|-----------|---|
| 9.00 Uhr | Eröffnung des Seminars und Begrüßung der Seminarteilnehmer |
| 9.30 Uhr | Barrierefreiheit in historisch sensiblen Gebieten am Beispiel Bremen
Referent: Prof. Dr.-Ing. Carsten W. Müller, Hochschule Bremen |
| 10.15 Uhr | Kaffeepause |
| 10.45 Uhr | Sicher geradeaus. Sicherung des Radverkehrs vor abbiegenden Fahrzeugen.
Referent: Dankmar Alrutz, Geschäftsführer PGV-Alrutz GbR, Hannover |
| 11.45 Uhr | HBS versus Sachverstand des Ingenieurs – Pragmatismus in der Verkehrstechnik?
Referent: Christian Klafs; LOGOS Ingenieur- und Planungsgesellschaft; Hamburg |
| 12.45 Uhr | Mittagspause |
| 14.00 Uhr | Hybrides Ertüchtigungssystem für die Straßenerhaltung unter Einsatz neuartiger Werkstoffe
Referent: Dr.-Ing. Jörg Patzak; Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen; Institut Stadtbauwesen und Straßenbau |
| 15.00 Uhr | Kaffeepause |
| 15.15 Uhr | Möglichkeiten der Anwendung der RSO Asphalt 09 für nachhaltige Erhaltungsmaßnahmen
Referent: Dr.-Ing. Alexander Zeißler; Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen; Institut Stadtbauwesen und Straßenbau |
| 16.15 Uhr | Abschlussdiskussion |
| 16.30 Uhr | Seminarende |