

SHP Ingenieure
Plaza de Rosalia 1
30449 Hannover

Bitte in ausreichend frankiertem Fensterumschlag versenden

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Die Teilnahme an der Vortrags- und Diskussionsveranstaltung **Neue Wege im Verkehr 2019** am 24. September 2019 in Hannover ist kostenlos. Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis zum 11. September 2019. Eine Anmeldebestätigung erfolgt nicht.

Veranstaltungsort:

Hannover, Altes Rathaus, Karmarschstraße 42, Festsaal (Obergeschoss)

Anreise:

Vom Hauptbahnhof ca. 10 Minuten zu Fuß oder mit Stadtbahnlinie 3/7 (Richtung Wettbergen) oder 9 (Richtung Empelde) bis Haltestelle Markthalle/Landtag. Parkmöglichkeiten in den Parkhäusern in der Umgebung. Barrierefreier Zugang über die Schmiedestraße. Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Plan: Design-Gruppe



NEUE WEGE IM VERKEHR 2019

24. September 2019

Veranstalter:
SHP Ingenieure
Plaza de Rosalia 1, 30449 Hannover
info@shp-ingenieure.de, www.shp-ingenieure.de
Telefon 0511.3584-450 / Fax 0511.3584-477



SHP Ingenieure

NEUE WEGE IM VERKEHR 2019

Seit 1998 laden wir jedes Jahr unsere Kunden, Geschäftspartner und andere fachlich Interessierte zu unserem Vortrags- und Diskussionsforum **Neue Wege im Verkehr** ein. Unser Anspruch ist, Ihnen innovative Ansätze für die Mobilität von morgen und zukunftsfähige Lösungen für Verkehrsanlagen vorzustellen. Vortragende sind Kolleginnen und Kollegen unserer Ingenieurgemeinschaft. Zudem freuen wir uns auf einen Gastvortrag von Dipl.-Ing. Benjamin Wille, Gesellschafter bei Machleidt Städtebau + Stadtplanung.

Die Themen sind wie immer vielfältig:

- Wir berichten über den Stand der Neubearbeitung der Regelwerke **RASt, RAL, RAA und MEKLBEST** für Straßen innerorts und außerorts.
- Die Planung von Radverkehrsanlagen bekommt durch **Radschnellverbindungen** und ein Netz von **Fahrradstraßen** eine neue Dimension. Wir stellen Arbeitshilfen vor und präsentieren praktische Erfahrungen aus Berlin.
- **ZOBs** sind häufig mehr als Anlagen des ÖPNV. Wir zeigen Projekte mit unterschiedlichen Nutzungsansprüchen und erörtern Fördertatbestände.
- Die **Mobilitätswende** kommt in Städten langsam in Gang. In vier Einzelbeiträgen wollen wir mit Ihnen über innovative Mobilitätskonzepte für Wohnquartiere, gemischte Stadtquartiere und Veranstaltungsorte diskutieren.

Wir freuen uns auf Sie!

*Wolfgang Haller, Jörn Janssen, Thomas Richter,
Christian Adams, Daniel Seebo*

PROGRAMM

- 9:45** Begrüßung und Einführung
Christian Adams
- 10:00** **Themenblock 1 – Moderation: Christian Adams**
Weiterentwicklung des Regelwerkes für Stadtstraßen (RASt 2006) - Was ist zu erwarten?
Wolfgang Haller
Weiterentwicklung des Regelwerkes für Außerortsstraßen (RAA, RAL, MEKLBEST) - Aktueller Stand
Thomas Richter
- 11:00** **Kaffeepause**
- 11:30** **Themenblock 2 – Moderation: Thomas Richter**
Fahrradstraßen - Musterlösungen und Praxisbeispiele
Melissa Latzel
Radschnellverbindungen Berlin - Konzeptentwicklung und Realisierung
Daniel Martin
Der ZOB im Spannungsfeld zwischen Stadtplatz, Funktionsfläche und Fördertatbeständen
Sabrina Stieger
- 13:00** **Mittagspause**
- 14:15** **Themenblock 3 – Moderation Jörn Janssen**
Vier Beiträge zur Mobilitätswende - in Theorie und Praxis
Gastvortrag: Nachhaltige Stadtentwicklung durch interdisziplinäre Zusammenarbeit
Benjamin Wille (Machleidt Städtebau + Stadtplanung)
Mobilitätskonzept für das Quartier der ehemaligen Galopprennbahn in Bremen
Felix von der Lieth
Ruhrgebiet reloaded - Freiheit Emscher mit innovativem Mobilitätsansatz
Christian Adams
Mobilitätskonzept für Veranstaltungshallen - am Beispiel des neuen Konzerthauses an der Meistersingerhalle in Nürnberg
Sebastian Groß
- 16:00** **Ausklang bei Kaffee und Kuchen**

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich zu Neue Wege im Verkehr 2019 am 24. September 2019 verbindlich an:

.....
Name:

.....
Vorname:

.....
Titel:

.....
Firma/Institution:

.....
Abteilung:

.....
Straße, Nr.:

.....
PLZ/Ort:

.....
Telefon:

.....
Fax:

.....
E-Mail:

.....
Datum:

.....
Unterschrift:

.....
Bitte senden Sie uns den abgetrennten Abschnitt zurück.

Alternativ ist eine Anmeldung auch über unsere Homepage www.shp-ingenieure.de unter **Aktuelles** möglich.