

Verkehrstag Münsterland 2020 21. Januar 2020

Bausteine für innovative Mobilität



Einladung

BAU FB Bauingenieurwesen
Department of Civil Engineering

Die Veranstaltung

Hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zum Verkehrstag Münsterland am Dienstag, den 21.01.2020 einladen.

„Time for Change“ klingt es aus allen Gassen. Die Fridays for Future Bewegung hat in ihrer Größe und bisherigen Hartnäckigkeit nicht nur die unterschiedlichsten Alters- und Gesellschaftsstrukturen erreicht, auch die Politik scheint in diesen Zeiten aus der Bequemlichkeit des Immerwährenden geholt und offener zu werden. „Wann sonst, wenn nicht jetzt?“ müssen wir uns als Aktive im Verkehrswesen in Wissenschaft und Praxis fragen. Wann sonst wird es wieder eine solche Initiative geben, welche die Verkehrswende und vor allem auch die Wende des Mobilitätsverhaltens eines jeden Einzelnen doch irgendwie greifbarer und uns hoffnungsvoll macht? Dabei gibt es seit Jahren bereits zahlreiche Aktionen, Forschungsprojekte und Konzepte, eine nachhaltige, am Menschen orientierte Mobilität in den Städten und Gemeinden zu ermöglichen. An uns liegt es, diese Projekte und Erkenntnisse miteinander auszutauschen und weiterzutragen, gemeinsam Ideen zu einem Gesamtgefüge zu bringen. Einen Auszug der bereits bestehenden Bausteine für eine innovative, nachhaltige, gerechte Mobilität möchten wir Ihnen mit unserem Tagungsprogramm präsentieren und Sie ermutigen, Neues anzugehen und Zukunft zu gestalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz und Prof. Dr.-Ing. Jeanette Klemmer sowie das Team der Forschungsgruppe Verkehrswesen

Veranstaltungsort

FH Münster | Corrensstraße 25 | 48149 Münster
Raum A 004

E-Mail: verkehrstag@fh-muenster.de
Tel.: +49 251 83 65408
Fax: +49 251 83 65409

Kosten

Teilnehmende: 92,- €, Studierende: kostenfrei
inkl. Imbiss und Getränke

Online-Anmeldung

www.fh-muenster.de/verkehrstag
Anmeldeschluss: 13.01.2020



Möchten Sie in Zukunft nicht mehr eingeladen werden,
senden Sie uns bitte eine Mail an: verkehrstag@fh-muenster.de

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz
Tel.: +49 251 83 65197
E-Mail: b.hartz@fh-muenster.de
Lehrgebiet: Verkehrstechnik, Verkehrssicherheit

Prof. Dr.-Ing. Jeanette Klemmer
Tel.: +49 251 83 65209
E-Mail: jeanette.klemmer@fh-muenster.de
Lehrgebiet: Verkehrsplanung, Verkehrslogistik

Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg
Tel.: +49 251 83 65208
E-Mail: wesselborg@fh-muenster.de
Lehrgebiet: Verkehrswegebau, Straßenbautechnik

Programmablauf

- 9:45 Eröffnung**
Birgit Hartz, Prof. Dr.-Ing. / Jeanette Klemmer, Prof. Dr.-Ing. ; FH Münster
- 10:00 Grußworte der Präsidentin**
Ute von Lojewski, Prof. Dr. rer. pol.; FH Münster
- 10:15 Expressbus X90**
Martin R. Lühder, Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c.; Senden
- 10:45 Bausteine der Mobilität**
Diskussion
- 11:15 Kaffeepause**
- 12:00 Mobilitätsstrategie der Stadtwerke Münster**
Reinhard Schulte, Dipl.-Geogr.; Leiter Nahverkehrsmanagement; Stadtwerke Münster
- 12:30 Fahrradparken: Probleme und Lösungsansätze**
Kathrin Vierhaus B.Eng. / Franziska Hettmer B.Eng.; FH Münster
- 13:00 Umweltpur**
Sebastian Miesner, Dipl.-Ing.; Amt für Verkehrsmanagement; Landeshauptstadt Düsseldorf
- 13:30 Mittagspause mit Imbiss**
- 14:30 Magistralen neu denken – Strategien für (Hamburgs) Ausfallstraßen**
Lydia Rintz, Dipl.-Ing.; ARQ Architekten Rintz und Quack GmbH; Berlin
- 15:00 Smart City, Baustein Beleuchtung**
Andreas Groot-Körmelink, Dipl.-Ing. (FH); Amt für Mobilität und Tiefbau; Stadt Münster
- 15:30 Abschlussworte**
- 16:00 gemeinsamer Austausch**

Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

- Verkehrsplanung im Straßenwesen
- Verkehrsplanung für den Schienenverkehr
- Straßenentwurf
- Verkehrswegebau
- Infrastrukturmanagement im Verkehrswesen
- Optimierungsprozesse im Betriebsdienst
- Verkehrslogistik
- Verkehrssicherheit
- Verkehrstechnik

Leistungsspektrum

- Gutachterliche Stellungnahmen und Bewertungen zu verkehrs-, entwurfs- und straßenbautechnischen Fragen
- Fragen der Verkehrssicherheit, Dauerhaftigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit von Verkehrswegen
- Organisation und Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen
- Verkehrsuntersuchungen inkl. Verkehrssimulationen
- Projekte zur Modernisierung der Arbeitsweise von Straßenbauverwaltungen
- Berechnung der Leistungsfähigkeit von Verkehrsanlagen
- Projektierung und Planung von Logistik-Anlagen