Verkehrstag Münsterland

Der Verkehrstag Münsterland ist als Vortrags- und Seminarveranstaltung konzipiert, bei der ein wesentlicher Schwerpunkt auf der Verknüpfung von Theorie und Praxis liegt. Die Diskussion aktueller Verkehrsthemen sowie das sich anschließende Treffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer bilden die Grundlage für den Austausch von Erkenntnissen, Meinungen und Zukunftsvisionen. Er ist gleichzeitig ein Forum, um mit den Studierenden des Verkehrswesens ins Gespräch zu kommen.

Tagungsort:

Fachhochschule Münster FHZ, A004 Fachbereich Bauingenieurwesen Corrensstraße 25 48149 Münster

Anfahrtsskizze:



Teilnehmerbeitrag:

Besucher: 75 €, Studierende: kostenfrei (einschließlich Imbiss und Getränke)

Anmeldung:

www.fh-muenster.de/verkehrstag E-Mail: verkehrstag@fh-muenster.de

Tel. +49 251 83-65408 Fax: +49 251 83-65409







Arbeits- und Forschungsschwerpunkte

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

Leistungsspektrum

- 7 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

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Martin Robert Lühder Tel. +49 251 83-65234

E-Mail: luehder@fh-muenster.de

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz

Tel. +49 251 83-65197 E-Mail: b.hartz@fh-muenster.de

Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg Tel. +49 251 83-65208

 $\hbox{E-Mail: wesselborg@fh-muenster.de}\\$



Verkehrstag Münsterland

Münster 2050 - Mobilität 4.0 Verkehr neu denken

22. November 2016



Die Zukunft gestalten durch:

- ↗ Neue Erkenntnisse
- → Kooperative Handlungsstrategien
- Nachhaltige Planung

Das Verkehrsforum für:

- Planer
- ↗ Baufirmen
- ↗ Ingenieurbüros
- → Verwaltungen

Die Zertifizierung von der Ingenieurkammer – Bau NRW ist beantragt.





FB Bauingenieurwesen
Department of Civil Engineering



Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Martin Robert Lühder



Professor für das Lehrgebiet Verkehrswesen, insbesondere Schienenverkehrsbau und ÖPNV, an der FH Münster seit 1990, Praxiserfahrung und Beratungstätigkeiten im Bereich der Stadtbahnplanung, Gutachtertätigkeiten im Bereich Bahnbau, Mitglied im Verein deutscher Eisenbahningenieure (VDEI) und der

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV).

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz



Professorin für das Lehrgebiet Verkehrswesen, insbesondere im Bereich der Verkehrstechnik und Verkehrsplanung, an der FH seit März 2012, davor seit 1993 wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Verkehrstechnik der Bundesanstalt für Straßenwesen. Mitglied in der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

(FGSV), im Klimabeirat der Stadt Münster und im ITS NRW e.V..

Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg



Professor für das Lehrgebiet Verkehrswegebau, insbesondere im Bereich der Straßenbautechnik und des Straßenbetriebes, an der FH Münster seit 2006, Praxiserfahrungen im Bereich eines Ingenieurbüros und einer Straßenbauverwaltung, Mitglied der Forschungsgesellschaft für Straßenund Verkehrswesen (FGSV) und der Vereinigung

der Straßenbau- und Verkehrsingenieure (VSVI). Mitautor des Kommentars zur TL- und ZTV Asphalt-StB.

Programmablauf

10:00

Eröffnung

	Martin Robert Lühder, Prof. DrIng. Prof. h.c.;
	FH Münster
	Birgit Hartz, Prof. DrIng.; FH Münster
10:10	Grußworte der russischen Partnerhochschule
	Wologda
	Vladimir Schorin, Prof. DrIng.;
	Universität Wologda
10:20	Münster 2016
	Martin Robert Lühder, Prof. DrIng. Prof. h.c.;
	FH Münster
10:45	Ergebnisse Pendlerworkshop des Klimabeirates
	Udo Westermann, Dr.; future e.V
	verantwortung unternehmen,
	Mitglied des Klimabeirats der Stadt Münster
11:00	Ergebnisse Zukunftsworkshop Mobilität
	Birgit Hartz, Prof. DrIng.; FH Münster
11:20	Fazit aus vorhandenen Strategiepapieren Münste
	Helge Lorenz, B.Eng.; FH Münster
	Marvin Cordes, B.Eng.; FH Münster
	Lukas Rauß, B.Eng.; FH Münster
11:40	Diskussion
	Alle Teilnehmer
12:15	Mittagspause mit Imbiss
13:00	Grußworte der Präsidentin
	Ute von Lojewski, Prof. Dr. rer. pol.; FH Münster
13:15	Radverkehr - Modell Kopenhagen
	Ralf Kaulen, DrIng.; Stadt- und
	Verkehrsplanungsbüro Kaulen, Aachen
13:45	Verkehrsberuhigung war gestern
	Hartmut Topp, UnivProf. DrIng.;
	Universität Kaiserslautern
14:15	Kaffeepause
15:00	Infrastrukturmanagement neu denken
	Alexander Buttgereit, DiplIng.; Tiefbauamt der
	Stadt Münster
15:30	Masterplan 100% Klimaschutz in Münster -
	Schwerpunkt Mobilität
	Birgit Wildt, DiplGeogr.; Amt für Grünflächen,
	Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Münster
16:00	Abschlussworte und Ausblick
	Gerhard Joksch, Bürgermeister der Stadt Münster



Mobilität im Münsterland

Wie werden die Menschen in Münster und dem Umland in Zukunft mobil sein? Wie könnte eine Mobilitätskultur aussehen, die das Bedürfnis auf Mobilität so umsetzt, dass auch nachfolgende Generationen eine intakte und lebenswerte Umwelt vorfinden? Welche Innovationen ermöglichen es, in einer Welt mobil zu sein, die nicht nur Ressourcen schont, sondern auch Gesundheit und körperliche Bewegung unterstützt, sozialen Austausch fördert und in der Stadt neue Lebens- und Aufenthaltsqualitäten schafft? Diesen Fragen widmet sich die Veranstaltung "Münster 2050".

Dieser Tag ist einer von mehreren Veranstaltungen zum Thema Mobilität, die vom Klimabeirat der Stadt Münster und der FH Münster durchgeführt werden. Sie führt in ein komplexes Problemfeld ein, stellt neue Forschungsergebnisse an der Schnittstelle von Stadt- und Verkehrsplanung vor und sucht den generationenübergreifenden Diskurs zwischen Studierenden, Wissenschaftlern und Bürgern. Die Teilnehmer sind dazu aufgerufen, über ein Zukunftsszenario für einen "Mobilitätshaushalt für Münster und sein Umland" nachzudenken.