



## 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](http://www.fh-muenster.de/verkehrstag)  
E-Mail: [verkehrstag@fh-muenster.de](mailto: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

- 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](mailto:luehder@fh-muenster.de)

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz  
Tel. +49 251 83-65197  
E-Mail: [b.hartz@fh-muenster.de](mailto:b.hartz@fh-muenster.de)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg  
Tel. +49 251 83-65208  
E-Mail: [wesselborg@fh-muenster.de](mailto: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 Verkehrswe-  
sen, insbesondere Schienenverkehrsbau  
und ÖPNV, an der FH Münster seit 1990,  
Praxiserfahrung und Beratungstätigkei-  
ten im Bereich der Stadtbahnplanung, Gutachtertätig-  
keiten 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 Verkehrswe-  
sen, 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 Forschungs-  
gesellschaft 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 Straßen-  
und 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. Dr.-Ing. Prof. h.c.;  
FH Münster  
Birgit Hartz, Prof. Dr.-Ing.; FH Münster
- 10:10 **Grußworte der russischen Partnerhochschule  
Wologda**  
Vladimir Schorin, Prof. Dr.-Ing.;  
Universität Wologda
- 10:20 **Münster 2016**  
Martin Robert Lühder, Prof. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing.; FH Münster
- 11:20 **Fazit aus vorhandenen Strategiepapieren Münster**  
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, Dr.-Ing.; Stadt- und  
Verkehrsplanungsbüro Kaulen, Aachen
- 13:45 **Verkehrsberuhigung war gestern**  
Hartmut Topp, Univ.-Prof. Dr.-Ing.;  
Universität Kaiserslautern
- 14:15 **Kaffeepause**
- 15:00 **Infrastrukturmanagement neu denken**  
Alexander Buttgerit, Dipl.-Ing.; Tiefbauamt der  
Stadt Münster
- 15:30 **Masterplan 100% Klimaschutz in Münster -  
Schwerpunkt Mobilität**  
Birgit Wildt, Dipl.-Geogr.; 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 nachfolgen-  
de 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 The-  
ma 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 Studie-  
renden, Wissenschaftlern und Bürgern. Die Teilnehmer sind  
dazu aufgerufen, über ein Zukunftsszenario für einen „Mobi-  
litätshaushalt für Münster und sein Umland“ nachzudenken.