

## Verkehrstag Münsterland 2019

22. Januar 2019

*Straßenbau: schnell, kosteneffizient und dauerhaft –  
Wie können wir diesen Herausforderungen in der Praxis  
entsprechen?*



## Einladung

**BAU** FB Bauingenieurwesen  
Department of Civil Engineering

## Die Veranstaltung

**Zu unserem 10. Verkehrstag Münsterland laden wir Sie ganz herzlich am Dienstag, den 22.01.2019 ein.**

„Wie können wir den Herausforderungen im Straßenbau entsprechen?“ In diesem Jahr befassen wir uns in Fachvorträgen und Diskussionen intensiv mit der Fragestellung: Was sollen „die Straßenbauer“ heute leisten?

Straßenbau soll ganz einfach, schnell, kosteneffizient und dauerhaft sein!

Mit diesen Begriffen werden kurz die aktuellen Anforderungen von Politik und Gesellschaft an „die Straßenbauer“ auf den Punkt gebracht.

Wie können wir mit den daraus folgenden vielfältigen, technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen in der Praxis umgehen? Auf diese Herausforderungen gehen die Vortragenden aus den Bereichen Bauwirtschaft, Verwaltung, Ingenieurbüros sowie Hochschulen vertiefend ein und geben Ihnen hierzu aktuelle Informationen aus erster Hand!

So werden wir im Verlauf der Veranstaltung beispielsweise auf Innovationen und neue Baustoffe eingehen. Außerdem greifen wir aktuelle Fragestellungen zum Thema der Digitalisierung und des Lebenszyklus von Straßen auf. Ergänzend werden aktuelle Entwicklungen anhand der Regelwerke für den Straßenbau vorgestellt.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Hans-Hermann Weßelborg und das Team des Kompetenzzentrum Bau und Verkehr

## Veranstaltungsort

FH Münster | Corrensstraße 25 | 48149 Münster  
Raum A004

E-Mail: [verkehrstag@fh-muenster.de](mailto:verkehrstag@fh-muenster.de)

Tel.: +49 251 83 65408

Fax: +49 251 83 65409

## Kosten

Besucher: 92,- €, Studierende: kostenfrei  
inkl. Imbiss und Getränken

## Online-Anmeldung

[www.fh-muenster.de/verkehrstag](http://www.fh-muenster.de/verkehrstag)

Anmeldeschluss: 14.01.2019

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



Die Zertifizierung durch die Ingenieurkammer-Bau NRW  
ist beantragt.

## Kontakt

Prof. Dr.-Ing. H.-H. Weßelborg

Tel.: +49 251 83 65208

E-Mail: [wesselborg@fh-muenster.de](mailto:wesselborg@fh-muenster.de)

Lehrgebiet Verkehrswegebau, Straßenbautechnik

Prof. Dr.-Ing. Birgit Hartz

Tel.: +49 251 83 65197

E-Mail: [b.hartz@fh-muenster.de](mailto:b.hartz@fh-muenster.de)

Lehrgebiet Verkehrstechnik, Verkehrsplanung  
Verkehrssicherheit

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. M. R. Lühder

Tel.: +49 251 83 65234

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

Lehrgebiet Vermessungskunde, Schienenverkehrsbau,  
Verkehrsplanung

Partner des Verkehrstag Münsterland:



# Programmablauf

- 9:30 Eröffnung**  
Hans-Hermann Weßelborg, Prof. Dr.-Ing.; FH Münster  
**Grußworte der Präsidentin**  
Ute von Lojewski, Prof. Dr. rer. pol.; FH Münster
- 10:00 Jünger, geschmeidiger & widerstandsfähiger — Performance von Additiven im Asphaltstraßenbau**  
Daniel Gogolin, Dr.-Ing.; Geschäftsführer Ingenieurgesellschaft PTM Dortmund mbH; Dortmund
- 10:30 Kaffeepause**
- Digitalisierung im Straßenbau — Vortrags- und Diskussionsblock:**
- 11:00 BIM im Straßenbau — Was heißt das, wie geht das und wo stehen wir?**  
Lars Keller, Dipl.-Ing.; Geschäftsführer F. Winkler GmbH & Co. KG Bauunternehmen; Bremen
- 11:30 Ein weiterer Vortrag zum Themengebiet ist angefragt**  
N. N.
- 12:15 „Neues“ aus dem Bereich des Erdbaus (ZTV E-StB / Homogenbereiche)**  
Marcel Neuhaus, Dipl.-Ing.; Prüfstelle für Straßenbaustoffe und Baugrunduntersuchung des Landesbetriebes Straßenbau NRW; Münster
- 13:00 Mittagspause mit Imbiss**
- 14:00 Innovationen im Straßenbau**  
Lars Neutag, Dr.-Ing.; EUROVIA GmbH; Bottrop
- 14:45 Überarbeitung des Regelwerkes im Asphaltstraßenbau — Kurzinfo zum Stand der Dinge**  
Hans-Hermann Weßelborg, Prof. Dr.-Ing.; FH Münster
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:30 Aufgrabungen und Dauerhaftigkeit — Ein Widerspruch?**  
Marcel Gierse M.Sc.; FH Münster
- 16:00 Das Georadar als Instrument in der kommunalen Erhaltungsplanung**  
Manuel Hülsbömer M.Sc.; FH Münster
- 16:30 Abschlussworte und Ausblick**

## 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