



Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

Das **Institut für Verkehr und Stadtbauwesen** der Technischen Universität Braunschweig (IVS) vertritt in Forschung und Lehre die Fachdisziplinen Integrierte Verkehrsplanung, Verkehrstechnik und Umweltschutz im übergeordneten Zusammenhang mit der Stadt- und Regionalplanung. In diesem Zusammenhang entstehen regelmäßig interessante, informative und spannende studentische Arbeiten.

Gleich zu Beginn des Jahres am **23.01.2026** stellen vier Studierende Ihre Arbeiten im NFF vor. Hierzu laden wir Sie wie immer herzlich ein.

Zu- oder Absagen sind nicht erforderlich.



Programm

13.00 Uhr **Dr.-Ing. Stephan Hoffmann**
Begrüßung

13.00-13.30 Uhr **Abdullah Al Komi (Masterarbeit)**
Mehr Lieferfahrzeuge, mehr Stau?
Eine mikroskopische Simulation
des Zustellverkehrs in
Hannover-List

13.30-14.00 Uhr **Finn Schäfer (Masterarbeit)**
Analyse und Optimierung der
BIM-Methodenanwendung
in der Straßenplanung

14.00-14.30 Uhr **Kalle Schmitz (Bachelorarbeit)**
Gestaltung urbaner
Zweirichtungsradwege und
Anwendung am Beispiel
"Hamburger Str. - Adolph-
Schönfelder Str. - Berthastr." in
Barmbek-Süd (HH)

14.30-15.00 Uhr **Maxi Mrusek (Masterarbeit)**
Ausbau der A 391 in
Braunschweig
(Variantenvergleich)

Anschrift

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
Hermann-Blenk-Straße 42
38108 Braunschweig
Tel. +49 531 391-66 800
ivs@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ivs



Einladung

**Vorstellung studentischer
Arbeiten am Institut für
Verkehr und Stadtbauwesen**

Freitag | 23.01.2026 – 13.00 bis 15.00 Uhr
NFF Raum 012/013 (EG)