



## 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](http://www.tu-braunschweig.de/ivs)



Technische  
Universität  
Braunschweig



## 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)