



## 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 entsteht regelmäßig auch eine Vielzahl studentischer Arbeiten.

Zwei aktuelle Themen möchten wir Ihnen am **07.06.2019** zusammen mit den Studierenden vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

### Anreise

Informationen zur Anreise finden Sie unter:  
[www.tu-braunschweig.de/ivs](http://www.tu-braunschweig.de/ivs)

Das Institut ist Mitglied im



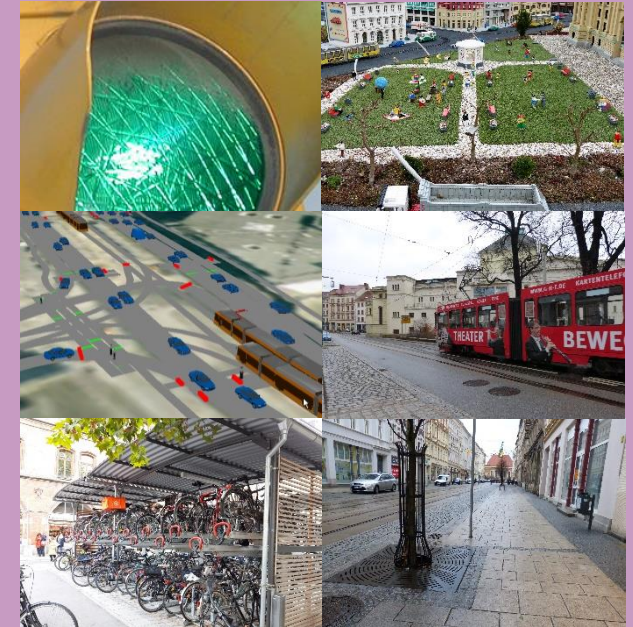
Zu- oder Absagen sind nicht erforderlich.



Technische  
Universität  
Braunschweig

## Programm

- 13:00 Uhr **Dr.-Ing.-Stephan Hoffmann**  
Begrüßung
- 13:00-13:30 Uhr **Lara Brünjes (Studienarbeit)**  
Bewertung der Radverkehrsführung und -signalisierung an Fahrradstraßenknotenpunkten in der Stadt Braunschweig
- 13:30-14:00 Uhr **Lukas Erlemann (Studienarbeit)**  
Entwicklung eines Umgestaltungs-konzeptes für die Radverkehrsführung an der Anschlussstelle der A 391 mit der Hannoverschen Straße und der Saarstraße in Braunschweig“



## Einladung

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

07.06.2019 – 13:00 bis 14:00 Uhr  
NFF Raum 012/013 (EG)