



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.

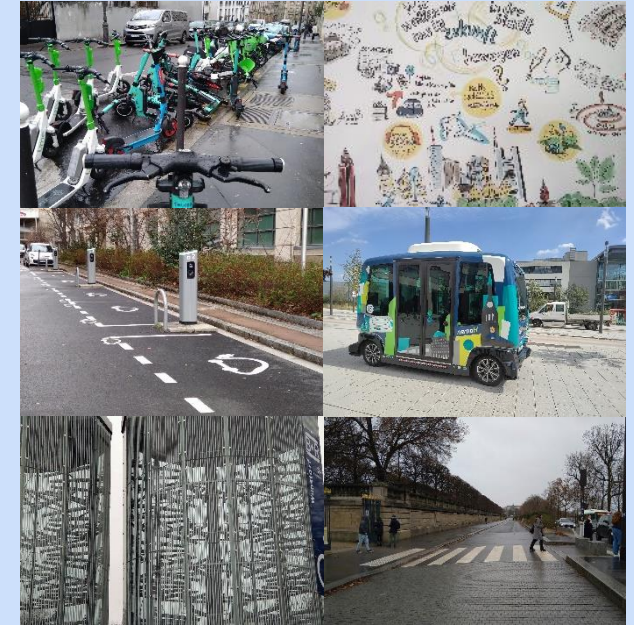
Am **17.11.2023** stellen wieder vier Studierende Ihre Arbeiten im NFF vor. Hierzu laden wir Sie herzlich ein. **Zu- oder Absagen sind nicht erforderlich.**



Technische
Universität
Braunschweig

Programm

- 14.00 Uhr **Dr.-Ing. Stephan Hoffmann**
Begrüßung
- 14.00 – 14.30 Uhr **Marlene Glausch (Bachelorarbeit)**
Kleinwindkraftanlagen –
Rahmenbedingungen und Potentiale
- 14.30 – 15.00 Uhr **Dennis Ruth (Bachelorarbeit)**
Der OpenBikeSensor – Idee und
Nutzung der Daten für die Gestaltung
sicherer Radverkehrsanlagen
- 15.00 – 15.30 Uhr **Shane Glumm (Bachelorarbeit)**
Subjektiv wahrgenommene straßen-
raumgestalterische Unzulänglichkeiten
als Ursache für Fehlverhalten
- 15.30 – 16.00 Uhr **Velten Kausche (Bachelorarbeit)**
Fußgängerfrequenzen in
unterschiedlichen Straßentypen



Anschrift

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
Hermann-Blenk-Straße 42
38108 Braunschweig
Tel. +49 531 391-66 800
Fax. +49 531 391-66 828
ivs@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ivs

Einladung

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

17.11.2023 – 14.00 bis 16.00 Uhr
NFF Raum 12/13 (EG)