

## Kontakt

### Professur für Verkehrsleitsysteme und -prozessautomatisierung

Besucheradresse/Veranstaltungsort:

Kompetenzzentrum VIMOS

TU Dresden

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

Institut für Verkehrstelematik

Professur für Verkehrsleitsysteme und -prozessautomatisierung

Hettnerstraße 3, 01069 Dresden

Raum: POT 61

Tel.: +49 351 463-36784

Fax: +49 351 463-36785

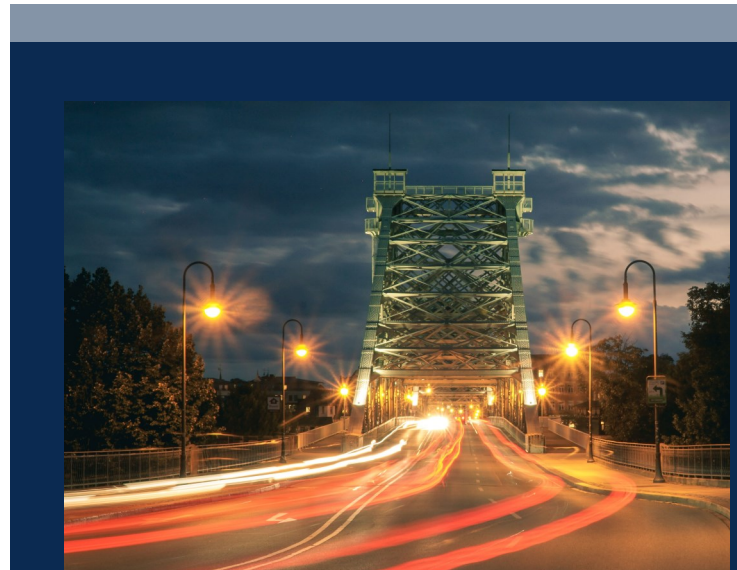
E-Mail: [vimos@mailbox.tu-dresden.de](mailto:vimos@mailbox.tu-dresden.de)

<https://tu-dresden.de/vkw/vimos>

Teilnahmegebühren:

	Präsenz	online
Studierende	nur auf Nachfrage	10,00 €
Ermäßigt*	100,00€	50,00 €
Normal	150,00€	50,00 €
Referent/Referentin	kostenfrei	kostenfrei

\*Ermäßigung gilt für Angehörige von direkten Anstalten des öffentlichen Rechts/Behörden wie kommunale Verwaltung sowie Landes- und Bundesministerien



# 16. VIMOS-Symposium

26. & 27. November 2020  
in Dresden

VERNETZTER VERKEHR VERBINDET



<https://tu-dresden.de/vkw/vimos>



# Programm

## 26. November 2020

12:00 Uhr Anmeldung/Come Together

13:00 Uhr Begrüßung/Impulsvortrag  
Dr. Birgit Jaekel

13:15 Uhr Vortragsblock 1

Michael Jana, *Stadt Leipzig (VTA)*

n.n, *LVB GmbH*

### **Mobilitätsstrategie der Stadt Leipzig**

Kim Jannik Eggers, *DLR e.V.*

### **Validierung der VITAL-Steuerverfahren für Lichtsignalanlagen im innerstädtischen Raum**

Jürgen Mück, *Urban Software Institute GmbH*

Katharina Porepp, *Studentin*

### **CITRAM - Vernetzung in der Praxis: mit kooperativen Bürger-Apps zu einem erweiterten Verkehrsmanagement**

14:45 Uhr Pause

15:30 Uhr Vortragsblock 2

Olaf Koch, *LSBG Hamburg*

### **Harmonisierung C-ITS in Deutschland**

Dr. Thomas Otto, *Fraunhofer IVI*

### **Die Rolle des Verkehrsmanagements und der kooperativen Infrastruktur beim automatisiert-assistierten Fahren**

Rick Voßwinkel, *IAV GmbH*

Dr. Alexander Jungmann, *IAV GmbH*

### **Ich sehe was, was du nicht siehst - Informationsaustausch in modernen Mobilitätskonzepten**

Jan Grimm

### **Modellierung der Einflüsse streckenbezogener Verkehrsbeeinflussung auf das Fahrverhalten in einer mikroskopischen Verkehrsflusssimulation**

17:30 Uhr Ende der Vorträge

20:00 Uhr Abendveranstaltung im Restaurant  
*Palastecke*

## 27. November 2020

09:00 Uhr Begrüßung

09:05 Uhr Vortragsblock 3

Patrick Wolf, *TU Dresden*  
**Stellplatzprognose an  
Doppelhaltestellen**

Enes Dobardzic, *Bechtle GmbH*  
**Vortragstitel noch in Arbeit**

Robert Gruber, *VRS GmbH*  
**Nutzung von Routenanfragen in  
Mobilitätsapps zur  
Auslastungsbestimmung im SPNV**

Michael Beer, *BVG*  
Dr. Carsta Herpich, *BVG*  
**Was wollen die Kund\*innen? Neue  
Mobilitätsangebote mit Kundenfokus**

11:05 Uhr Pause

11:30 Uhr Vortragsblock 4

Dr. Claus Habiger, *ITS Germany*  
**Das digitale P&R-Kombiticket als  
Baustein für die hürdenfreie  
Abrechnung von MaaS-Diensten**

Miriam Schattner, *Dataport*  
Katharina Fries, *Dataport*  
**Intelligent Mobility - Wie neue  
Technologien für Klimaschutz & Ver-  
kehrsmanagement eingesetzt werden**

Svenja Hainz, *DLR e.V.*  
**Daten-Sharing in Europa -  
Zwischen Zusammenarbeit und  
Wettbewerbsabsprache**

13:00 Uhr Verabschiedung

**Das 16. VIMOS-Symposium findet als hybride  
(online & Präsenz) Veranstaltung statt.  
Bitte beachten Sie dies bei der Anmeldung.**