



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

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

<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



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

DRESDEN
concept



16. VIMOS- Symposium

**26. & 27. November 2020
in Dresden**

VERNETZTER VERKEHR VERBINDET

PROFESSUR FÜR
VERKEHRSLEITSYSTEME
UND -PROZESSAUTOMATISIERUNG



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-assistierte 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 & Verkehrsmanagement 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.**