

DAVeMoS Vortrags- und Diskussionsveranstaltung Güterverkehr & Digitalisierung

Datum: Donnerstag 01.09.2022, 15:30 bis 17:00

Ort: Universität für Bodenkultur, Ilse-Wallentin-Haus, SR29 (Peter-Jordan-Str. 82, 1190 Wien) & online

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Kooperation mit dem Institut für Produktionswirtschaft und Logistik möchten wir Sie herzlich zu einer Vortrags- und Diskussionsveranstaltung zu Potenzialen und Auswirkungen des Güterverkehrs im digitalen Zeitalter einladen. Das Seminar wird auf **Englisch** abgehalten.

Die **Referenten und deren Vortragsthemen** sind:

- **Silvio Nocera** - *Integration von Personen- und Güterverkehr: Herausforderungen, Chancen und Risiken*
Silvio Nocera promovierte im Bereich Verkehrsingenieurwesen an der TU München und ist derzeit Professor für Verkehrsingenieurwesen und -planung an der Università Iuav di Venezia, Italien. Seine Forschungsinteressen umfassen die wirtschaftliche Bewertung von Verkehrssystemen, externe Kosten des Verkehrs, Big Data und Verkehr, nachfrageorientierte Verkehrssysteme, Integration von Personen- und Güterverkehr sowie die Bewertung der Verkehrsqualität.
- **Alexander (Oleksandr) Rossolov** - *Bewertung des Verhaltens von Konsument*innen bei Last-Mile-Lieferungen in Entwicklungsländern: von der Kauf- zur Wahl der Lieferweise*
Alexander Rossolov ist wissenschaftlicher Mitarbeiter bei DAVeMoS am Institut für Verkehrswesen der BOKU Wien. Davor war er außerordentlicher Professor am Department für Transportsysteme und Logistik an der O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv, Ukraine. Seine Forschungsinteressen umfassen Discrete Choice Modelling, B2C-Logistik, E-Commerce und nachhaltige Last-Mile-Logistik.
- **Manfred Gronalt** - *Die Umweltauswirkungen von Transportaktivitäten für Online- und In-Store-Shopping*
Manfred Gronalt ist Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Produktion und Logistik an der BOKU Wien. Seine Forschungsschwerpunkte sind Logistik, Operations Research und computergestützte Simulation.

Wir bitten um **Anmeldung bis 15.8.** via E-Mail an davemos.admin@boku.ac.at. Bitte geben Sie dabei auch an, ob Sie persönlich oder online teilnehmen möchten.

Mit besten Grüßen

Martin Hinteregger

für das Team der BMK-Stiftungsprofessur Digitalisierung und Automatisierung im Verkehrs- und Mobilitätssystem (DAVeMoS)