

DAVeMoS Day

*BMK Stiftungsprofessur für Automatisierung und Digitalisierung
im Verkehrs- und Mobilitätssystem*

Montag, 28.11.2022

Universität für Bodenkultur Wien

Ilse-Wallentin-Haus, UG SR 23

Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

& online per Zoom

Programm

13:30 - 15:45	<p>Welcome</p> <p><i>Univ. Prof. Dr. Yusak Susilo</i> <i>BMK Stiftungsprofessur für Digitalisierung und Automatisierung im Verkehrs- und Mobilitätssystem</i></p> <p>Presentation of DAVeMoS research activities</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analysis of two successful demand-responsive transport systems in Salzburg <i>R. Klementschtz</i> - What drives commuting by public transport – Annual ticket ownership model for Austria’s Eastern Region <i>M. Hinteregger</i> - Determinants for a smart and attractive design of mobility hubs – Current developments of the international SmartHubs project <i>R. Gkavra, O. Rossolov</i> - Change of time use in the context of COVID-19 and progressing digitalisation <i>A. Ilahi</i> - Analysis of influence and usage of <i>Super-Apps</i> in Indonesia <i>M. Rizki</i> - Using the virtual reality laboratory – Latest insights from behavioural experiments with e-scooters <i>M. Fidler, S. Su</i> - Demand modelling of micromobility by means of system dynamics approach <i>S. Fuady</i> - Agent-based transport modelling and simulation in Austria’s Eastern Region – Current state and first use cases <i>Y. Chrisnawati, G. Flötteröd, M. Hinteregger</i>
	<p>Ausklang: Kaffee & Kuchen</p>

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung unter dem Vorbehalt etwaiger COVID-Regelungen und entsprechender Teilnahmevoraussetzungen stattfinden wird. Darüber werden wir Sie natürlich rechtzeitig informieren. Um eine möglichst niederschwellige Teilnahme zu ermöglichen, wird die Veranstaltung mit zusätzlicher Online-Übertragung geplant. Den Link bekommen Sie nach Anmeldung zugesendet.