

VIMOS-SYMPOSIUM 2019

PROGRAMM

28.11.2019

12:00 Uhr	Anmeldung/Come Together	POT 61
13:00 Uhr	Begrüßung/Impulsvortrag Dr. Birgit Jaekel	POT 51
13:15 Uhr	Vortragsblock 1	POT 51
	Katja Imhof, <i>Landeshauptstadt Wiesbaden</i> Saubere Luft durch digitale Technik – DIGI-V – Digitalisierung der Landeshauptstadt Wiesbaden	
	Dr. Maximilian Eichhorn, <i>Siemens Mobility GmbH</i> Saubere Luft in München (SLIM)	
	Jakob Köhler, <i>Lime</i> E-Scooter – Mikromobilität neu gedacht	
14:45 Uhr	Pause	POT 61
15:30 Uhr	Vortragsblock 2	POT 51
	Prof. Martin Lehnert, <i>Technische Hochschule Wildau</i> Verkehrliche Anforderungen an Ridepooling-Systeme – Übertragbarkeit von Kenngrößen des Linienverkehrs	
	Mark Lorenz, <i>Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH</i> Probleme mit Googles Auskunftsformat GTFS im deutschen Verkehrssystem	
	Dr. Joachim Wahle, <i>TraffGo Road GmbH</i> Bewertung von Baustellen auf Basis von Floating Car Data	
	Stefan Kranzinger, <i>Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H.</i> (Teil-)automatisierte Plausibilitätsprüfungen von FCD-basierten Geschwindigkeitskennwerten	
17:30 Uhr	Ende der Vorträge	
20:00 Uhr	Abendveranstaltung im Restaurant <i>Palastecke</i>	

VIMOS-SYMPOSIUM 2019

PROGRAMM

29.11.2019

09:05 Uhr	Vortragsblock 3	POT 51
	Andreas Kretschmer, Amanda Kräker, <i>INAVET GmbH</i> Infrastrukturseitige Handlungserfordernisse für automatisiertes, vernetztes und kooperatives Fahren am Beispiel einer sächsischen Staatsstraße	
	Stefan Dobmeier, <i>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.</i> Anwendungsplattform Intelligente Mobilität – Referenzstrecke für V2X-Kommunikation	
	Mario Krumnow, <i>Schlothauer & Wauer GmbH</i> Unterstützung vernetzter Fahrfunktionen an Lichtsignalanlagen als Teil der Verkehrstechnik	
	Ingo Schwarzer, <i>DB Systel GmbH</i> V2X im Bahnbereich - Rail2X – Smart Services (Arbeitstitel)	
11:00 Uhr	Pause	POT 61
11:30 Uhr	Vortragsblock 4	POT 51
	Robert Dangl, <i>Wiener Linien GmbH & Co KG</i> Umweltfreundliche Antriebstechnologien im Fuhrpark der Wiener Linien und weitere Netzentwicklung	
	Dr. Carsten Schuldt, <i>Mitteldeutscher Verkehrsverbund GmbH</i> Christian Jummrich, <i>Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH</i> CO₂-arme Mobilität durch OpenData	
	Dominik Köller, <i>Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR</i> OpenData im ÖPNV	
13:00 Uhr	Verabschiedung durch Dr. Birgit Jaekel	POT 51
13:15 Uhr	Mittagsbuffet	POT 61