

Vormittag, Räume EG/Campus			
Parallele Vorträge	Raum Karlsruhe Block 1 (PTV Visum)	Raum Berlin, Block 2 (PTV Vissim/Viswalk)	Raum Paris Block 3 (Sonstiges)
08:30	<p>Neues im ÖV in PTV Visum 18</p> <p>Sebastian Sielemann, Produktmanager PTV Visum</p>	<p>Flughafen: Simulation der landseitigen Anbindung mit dem ‚Landside Demand Generator‘</p> <p>Sven Beller, Produktmanager PTV Vissim</p>	
09:30	<p>Wie Sie mit dem MaaS Modeller Ride Pooling Angebote in Ihrer Stadt analysieren und bewerten können</p> <p>Sebastian Pelka, Produktmanager PTV MaaS</p>	<p>Simulation von autonomen Fahrzeugen – Neuerungen und Verbesserungen</p> <p>Peter Sukennik; Produktmanager PTV Vissim</p>	<p>PTV Visum, PTV Vissim oder Excel: Ansätze zur Luftreinhalteplanung und zum Klimaschutz</p> <p>Dr. Volker Waßmuth, Bereichsleiter Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, PTV Transport Consult GmbH</p>
10:30	Kaffeepause		
11:00	<p>Anwendungen zu dynamischen Umlegungen (IV/ÖV)</p> <p>Dr. Martin Snethlage, Produktmanager PTV Visum</p>	<p>Neu in PTV Viswalk</p> <p>Dr. Tobias Kretz, Produktmanager PTV Viswalk</p>	<p>Tipps & Tricks PTV Vissim</p> <p>Dr. Jochen Lohmiller, Produktmanager PTV Vissim, Sven Beller, Produktmanager PTV Vissim</p>
12:00	<p>Modelle von PTV Visum nach PTV Vissim überführen</p> <p>Dr. Annett Ehlert, Produktmanager PTV Visum</p>	<p>Formelrouten in PTV Vissim / PTV Viswalk</p> <p>Dr. Tobias Kretz, Produktmanager PTV Viswalk</p>	<p>Verkehrsmodelle, Traffic Data und Co.</p> <p>PTV Traffic Data Team</p>
13:00	Mittagessen		

Nachmittag Raum Karlsruhe/Berlin	
14:00	Etablierung des neuen Nationalen Personenverkehrsmodells (NPVM) der Schweiz – Herausforderungen und Innovationen Dr. rer. nat. Andreas Justen, Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
14:30	Makroskopische und mikroskopische Modellierungs-Tools im Einsatz zur Wirkungsabschätzung von Maßnahmen zur NO2-Reduzierung im Auftrag von Volkswagen Dr.-Ing. Uwe Reiter, Global Project Director, PTV Group
15:00	Key Note: Führerschein auf Probe - Das Auto als Fahrschüler (im Testfeld Autonomes Fahren Baden-Württemberg) Dr.-Ing. Michael Frey, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
15:45	Resümee
16:00	„Alexa, ich brauche eine Mitfahrgelegenheit“ Umtrunk und Live Vorführung PTV Maas Operator
16:30	Ende der Veranstaltung

Sie haben konkrete Anwendungsfragen zu unserer Software? Ergänzend zu unseren offenen Workshops steht Ihnen während des Seminars unser Support-Team gerne zur Verfügung.

28. PTV VISION TRAFFIC ANWENDERSEMINAR

MITTWOCH, 17. OKTOBER 2018

Expertenrunde / Offene Workshops		
16.10.2018	Raum Washington	
12:45 – 15:45	Fragestunde PTV Visum/PTV Vissim PTV Traffic Support Team	
17.10.2018	Raum Washington	Raum Dubai
8:30	Fragestunde PTV Visum/PTV Vissim PTV Traffic Support Team	Usability
9:30		
11:00		
12:00		