

Beginn	Raum New York	Raum Paris	Raum Tokyo	Exkursionen	
09:00	Registrierung & Ausstellung				
09:45	Begrüßung				
10:00	"Ohne Auto habe ich keine Chance!" Warum und wie die Verkehrswende auf dem Land - doch - gelingen kann.				
10:15	Sylvia Lier, TAF mobile GmbH, VCD				
10:30	Der Weg in einen automatisierten ÖPNV für Verkehrsunternehmen und Aufgabenträger				
10:45	Christian Hoyas; Landratsamt Nordsachsen				
11:00	Dustin Laudahn, IAV GmbH				
11:15	Kaffeepause		Ausstellung		
11:30	OPNV & On-Demand – weitere Potenzial als nur Personenbeförderung oder eine nachhaltige Mobilitätswende mit mo.pla				
11:45	Robert Kamischke; MoPla Solution GmbH				
12:00	Mittagspause in der Ausstellung				
12:45					
13:00	Expertenpodium zur Gewährleistung von Mobilität im ländlichen Raum - Was zuerst: Linienverkehr oder flexible Lösungen?		Ausstellung		
13:15	Moderation: Christian Grötsch, Burgenlandkreis				
13:30	Gäste: Steffen Lehmann, MDV / Fabian Watzke, Vetter Bus GmbH / Sylvia Lier, TAF GmbH / Luise Wunderling, SAENA GmbH				
13:45	Fish Bowl - Wer ist Innovationstreiber im ländlichen Raum beim öffentlichen Nahverkehr?				
14:00	Moderation: Annette Schreiber, DigiPL				
14:15	Gäste: Christian Hoyas, Landkreis Nordsachsen / Mareike Rauchhaus, Nextbike by TIER / Stephan Schmidt, Hochschule Merseburg				
14:30	Kaffeepause in der Ausstellung				
15:00	Einrichtung von Bürgerbussen innerhalb und außerhalb des PBefG	Demonstration von Prototypen Teleoperiertes Fahren mit Roboter und Lastenfahrrad	Demonstration von Prototypen Pop-Up-5G-Leitstelle Technische Aufsicht	Exkursion 1 (Anmeldung erforderlich)	Exkursion 2 (Anmeldung erforderlich)
15:15	Dr. Holger Jansen; Agentur Landmobil	Ist das Land bereit für Roboter?	Erleben Sie die Demo-Fahrt von FLASH in der Pop-up-Leitstelle live mit und überzeugen Sie sich vom Funktionsumfang der 5G-Leitstelle zur Umsetzung der Technischen Aufsicht nach AFGBV.	Der selbstfahrenden Bus Flash befördert Sie mit bis zu 60 km/h vom Haltepunkt Rackwitz zum Schladitzer See.	Das Team von R4R lädt Sie ein zu einer smarten Bike Tour mit appbasierter Datenerhebung. Die Ergebnisse werden anschließend am Stand ausgewertet und die Verarbeitung als Mikrosimulation präsentiert.
15:30	E-Mobilität im ländlichen Busverkehr - unmöglich oder umsetzbar?	Lernen Sie die Voraussetzungen für den Einsatz von autonomen Lieferrobotern und Lastenrädern kennen.		Nordsachsen Mobil GmbH, IAV GmbH	
15:45	Mirko Peter; Meiningen Busbetriebs GmbH	Technische Universität Bergakademie Freiberg, Hochschule Merseburg, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Hochschule Anhalt	Fraunhofer Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme		DigiPL GmbH, TINK GmbH, Cyface GmbH, Endio Engineering GmbH, PTV AG
16:00					
16:15					
16:30	Verabschiedung				
17:15					