

	Moderation – Peter Schwierz	
10:00	Fahrzeug – Status Quo & Weiter Impulse & Diskussion	
	Impuls Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr – Staatsminister Martin Dulig Mobilität durch Vernetzung SAENA – Dr. Tilman Werner Status aktueller Wandel in Sachsen AMZ – Dirk Vogel Innovation und die Kultur des Scheiterns SpinLab HHL – Dr. Hendrik Schulze	
11:15	Pause	
	Moderation – Peter Schwierz	Moderation – Dirk Vogel
11:30	Geschäftsmodelle rund ums Fahrzeug Impulse & Diskussion Datenbasierte Geschäftsmodelle Graphmasters – Alexander Meister Wertschöpfung Ladeinfrastruktur N.N. Einsatzpotenzial Blockchain Hochschule Mittweida – Prof. Alexander Knauer	Batteriebetriebene Fahrzeuge Impulse & Diskussion Li-Ionen Batterien für die Mobilität Fraunhofer IKTS – Prof. Alexander Michaelis Ultrakondensatoren: Hochleistungsspeicher aus Sachsen Skeleton Technologies – Daniel Weingarth Batterierecycling Liofit – Dr. Ralf Günther
12:30	Networking & Matchmaking Mittagspause	
13:30	Autonome und Vernetzte Fahrzeuge Impulse & Diskussion Sensorintegration / Autonomes Fahren N.N. Future of mobility: Automatisiert & kooperativ FDTech – Karsten Schulze Neue Wege zur Automatisierung der Produktion – Drucken von Kabel, Antennen, Sensoren statt Montage Fraunhofer ENAS – Dr. Ralf Zichner	Wasserstoffbetriebene Fahrzeuge Impulse & Diskussion Wertschöpfungspotenziale der Wasserstoffwirtschaft für sächsische Unternehmen HZwo – Karl Lötsch Referenzfabrik Brennstoffzellen-Produktion – Neue Technologien schaffen Wettbewerbsfähigkeit Fraunhofer IWU – Dr. Ulrike Beyer Wasserstoffpotenzial aus Zulieferersicht Wätas – Torsten Enders
14:30	strategischer Ausblick & Diskussion Peter Schwierz – Dirk Vogel – Dr. Ulrike Beyer – Dr. Ralf Zichner – Karl Lötsch – Alexander Meister	
15:00-16:00	Networking & Matchmaking	