

# 3. ASW - Agenda



Startzeit	Titel	Firma	Name
09:00	Eröffnung & Testfeld Autonomes Fahren	TH Wildau	Prof. Dr. Stefan Kubica
09:15	<i>Virtualisierung – Das zentrale Werkzeug für kürzere Entwicklungs- und Releasezyklen von software-basierten Kundenfunktionen in der Automobilindustrie</i>	Carmeq GmbH	Alexander Strenge
10:00	<i>Wie werden wir erfolgreich digital? - Praxisorientierte, zertifizierte Qualifizierungsinitiative für die regionalen Automobilzulieferer in Berlin/Brandenburg</i>	proITCar e.V.	Prof. Dr. Hagen Ringshausen
10:45	<i>Service Design?</i>	D-LABS GmbH	Thomas Schubert
11:30	Mittagspause im Foyer Halle 17		
12:30	<i>Lausitzring - unabhängiges Zentrum für automatisiertes und vernetztes Fahren</i>	DEKRA Automobil GmbH	Uwe Burckhardt
13:15	<i>Blockchain-gestütztes verteiltes Maschinelles Lernen für Autonomes Fahren</i>	XAIN AG	Dr. Leif-Nissen Lundbæk
14:00	<i>Fehlertoleranz von Systemen im Bereich des hochautomatisierten Fahrens</i>	IHP GmbH	Dr. Markus Ulbricht
14:45	Kaffeepause im Foyer Halle 17		
15:00	<i>Car2X-Kommunikation: Wegbereiter zur kooperativen Verkehrssicherheit?</i>	Volkswagen AG	Thomas Biehle
15:45	<i>Digitale Bezahlösungen für Digitale Geschäftsmodelle</i>	Stolle & Heinz Consultants GmbH & Co. KG	Klaus Schöpflin
16:30	Schlusswort	DRC GmbH	Prof. Dr. Ringshausen
16:45	Get Together im Foyer Halle 17		