

PROGRAMM

8:30 Uhr	Check-In, Kaffee und Snacks
9:00 Uhr	Begrüßung <i>Michael Blumenstein, Chefredakteur, Autoflotte und Rocco Swantusch, Redakteur, Autoflotte</i>
9:10 Uhr	Trends in der Welt der betrieblichen Mobilität (Interview Diskussionsrunde) <i>Prof. Roland Vogt, wissenschaftlicher Leiter, FOM Kompetenzzentrums für Future Mobility</i>
9:35 Uhr	Hop on, Hop off – wie neue digitale Services das Fuhrparkmanagement vereinfachen <i>Hans-Joachim Guth, Geschäftsführer, Carano Software Solutions GmbH und Marcus Federhoff, General Manager, Fleet-Hub GmbH</i>
10:00 Uhr	Pause
10:20 Uhr	Erwartungen vs. Realität – erfüllen Auto-Abos die Erwartungen? <i>Steffen Rilling, Principal, Oliver Wyman GmbH</i>
10:45	Warum Auto Abo ein Gewinn für jede Flotte ist <i>René Wenetiou, , Director Retail – Sales – Cooperations DACH, ViveLaCar GmbH</i>
11:10	Kaffeepause
11:40	„Car Mobility – What’s next after disruption?“ oder auf Deutsch: „Automobilität – Was kommt nach der Disruption?“ <i>Kristof Hecht, Senior Executive Manager, Sixt GmbH & Co. Autovermietung KG</i>
12:05	Machbarkeit Elektromobilität im Außendienst <i>Norman Koch, Director Regional Sales North, ALD AutoLeasing D GmbH</i>
12:30	Mittagspause + Besichtigung Exponate
13:30	Ladeinfrastruktur für Ihren Fuhrpark – vermeiden Sie heute die Fehler von Morgen <i>Manuel Hutter, Key Account Manager Unternehmensflotten, The Mobility House GmbH</i>
13:55	Wie eFuels ihren Beitrag zu einer klimaschonenden Mobilität leisten können <i>Dr. Lorenz Klene, Geschäftsführer der Lühmann Gruppe und Initiator des eFuels Forum</i>
14:20	Mit Wasserstoff in Richtung Klimaneutralität <i>Ralph Müller, Pressesprecher Technik, Toyota Deutschland GmbH</i>
14:45	Kaffeepause
15:05	Von Auto Senger zu Senger Mobility – die Entwicklung einer Autohausgruppe hin zum Mobilitätspartner für unsere (Flotten-) Kunden <i>Jörg Senger, Geschäftsführender Gesellschafter, Egon Senger Holding SE</i>
15:30	One Stop Solution – Einsparungen für den Fuhrpark <i>Dr. David Gabrysch, Geschäftsführer, Euromaster GmbH</i>
15:55	Ende