

Sessionplan #moblcamp 2018

| | Session 1 | Session 2 | Session 3 | Session 4 |
|-----------|--|---|--|---|
| 09:30 Uhr | Registrierung | | | |
| 10:00 Uhr | Begrüßung und Eröffnung Kurzvorstellung des Moderators, der Sponsoren und Teilnehmer, Programmüberblick, organisatorische Hinweise | | | |
| 10:30 Uhr | Sessionplanung | | | |
| 11:00 Uhr | Impulse Dr. Kurt-Christian Scheel, Geschäftsführer, VDA (Verband der Automobilindustrie) Dr. Gerhard Schulz, Staatssekretär, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur Michael Plagge, Business Development Director, Alibaba Cloud Germany | | | |
| 11:50 Uhr | Powering future mobility: Innovative energy solutions, business models Burkhard Reuss Total Deutschland | Zuverlässigkeit beim autonomen Fahren Fabian Plinke IQZ | Smart Urban Mobility Cookbook Lukas Foljanty Moovel Group | Blockchain and IOT im Vertragsmanagement (Supply Chain) Leonid Mechik inhubber |
| 12:40 Uhr | Mobilität von Morgen - Ideen für ein intelligentes Mobilitätssystem Mario Sela Bitkom | Autonomous Living Room Marcelina Schütze Majczynska und Jonas Stüdemann Daimler | Haftung beim automatisierten Fahren Benedikt Xylander Greenberg Traurig | Wie sieht die Fahrradinfrastruktur von morgen aus? Andreas Thinius cycleguide |
| 13:00 Uhr | Mittagspause | | | |
| 14:30 Uhr | Automotive Data Philipp Reusch und Carlo Piltz reuschlaw | Kunden begeistern: Dienst mit validiertem Geschäftsmodell im Service-Simulator Marika Jensen, Tino Müller und Marvin Tendies P3 automotive | Customer Centric Mobility Development Max Ellerich RWTH Aachen | |
| 15:20 Uhr | Mobilität der Zukunft: Folgen für die Automobilbranche, das Bergische Städtedreieck und Lösungsansätze Stephan A. Vogelskamp Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft | Solution Selling - Datenschutz Auto Dirk Althaus IQZ | Fahrverbote vermeiden: Ist die City-Maut eine Lösung? Claus Habiger Telematics Pro | |
| 16:10 Uhr | Bodendrohnen & das Physical Internet Prof. Dr. Oliver Kunze Hochschule Neu-Ulm | The Rise of the Machines: Absicherung digitaler Geschäftsmodelle Jan Wunderlich opentext | Treiber oder Getriebene? Wie Kommunen die Mobilitätswende gestalten können Jan Siegmeier P3 | |
| 17:00 Uhr | Zusammenfassung Feedback, Diskussion | | | |
| 17:30 Uhr | Get-together | | | |