

## Sessionplan #moblcamp 2018

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