

Mittwoch 5.6.2019

09:00 **Öffnung Fachausstellung 1. Tag**

10.00-10.10 **Begrüßung**

Michael Kessler, Vorstandsvorsitzender Bundesverband Parken e.V.

10.10-10.30 **Das Forschungsprojekt ParkenDigital - Welche kommunalen Parkraumdaten sind vorhanden und wie können sie genutzt werden?**

Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer, geschäftsführende Direktorin des ReLUT-Research Lab for Urban Transport an der Frankfurt University of Applied Sciences

Ein übertrag- und erweiterbares Konzept zur Digitalisierung des Parkraums wurde in diesem Projekt erarbeitet und vorhandene Daten aus Köln, Frankfurt und Fulda digitalisiert und geografisch verortet. So entstand ein digitales Geoinformationssystem (GIS) über den Ist-Zustand des Parkraums und die Lücken in den Daten wurden deutlich.

10.30-10:45 **Was tut sich in Europa? Strategien, Projekte und Chancen für die Parken Branche**

Michael Kessler, Vorstandsvorsitzender Bundesverband Parken e.V.

Die Digitalisierung verändert das Parken. Neue Wettbewerber nehmen am Markt teil, Datenstandards werden definiert. Welche Chancen bietet dies für Betreiber?

10.45-11.30 **Elektromobilität im Kontext der Parkraumbewirtschaftung**

Dr. Claudia Brasse, Claudia Brasse Consulting

Aktuelle Trends der Elektromobilität, Ladeinfrastruktur als „Enabler“ für die Verkehrswende, Chancen und Herausforderungen für Parken+Laden

11:30-11:45 **Kaffeepause**

11:45-12:45 **Tatort www „Hacking & Cybercrime“**

Götz Schartner, Life-Hacking und IT Security

Datensicherheit in Unternehmen. Schartner und sein Team schützen ihre Kunden vor Angriffen aus dem Internet und klären auf, wo kriminelle Hacker erfolgreich waren. „Die Digitalisierung ist ein absolutes Muss, auch im Angesicht steigender Cyberkriminalität. Für Unternehmen, die hier nicht mitziehen, gibt es kein Überleben.“

12:45 - 14:00 **Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**

12:45 - 14:00 Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

14:00-14:30 Parkraumbewirtschaftung aus Sicht der Städte und Kommunen

Markus Stenzel, Sachgebietsleiter Verkehrsregelung Straßenverkehrsamt Frankfurt am Main
Mobilität versus Verdichtung - Herausforderungen der Großstädte

14:30-15:00 Kooperatives Parkraummanagement mit Intelligenten Verkehrssystemen

Peter Lubrich, wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der Bundesanstalt für Straßenwesen, Referat Vernetzte Mobilität
Integration von Intelligenten Parksyste(m)en (Sensorik, Vernetzung, Apps usw.) in das Parkraummanagement der öffentlichen Hand – Ansätze, Potenziale und Rahmenbedingungen

15:00-15:45 Strategien für die nächste Ära der Mobilität

Enno Däneke, Geschäftsleitender Partner, FutureManagementGroup AG

Welche Szenarien künftiger Mobilität sind denkbar? Mit welchen Strategien können sich Unternehmen erfolgreich transformieren und auf die nächste Ära ausrichten?

15:45-16:00 Schlusswort, anschließend Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung

17:00 **Ende Fachausstellung 1. Tag**

Rahmenprogramm am 5.6.2019: Ein Abend in den Weinbergen

18:00 Abfahrt der Busse am RMCC, Wiesbaden

18:30 Hofgut Laubenheimer Höhe

Ein Abend in den Weinbergen

Netzwerken bei Grillbüffet und Weinprobe auf der Laubenheimer Höhe bei Mainz

ab 22.30 Bustransfer zurück zum RMCC, Wiesbaden

Donnerstag 6.6.2019

9.00 -15.00 Fachausstellung 2. Tag

10.30-12.00 Interne Mitgliederversammlung Bundesverband Parken e.V.