

Programm Vimos-Tagung am 4.12.2013 - Art ótel Dresden, art gallery (Ostra-Allee33, 01067 Dresden)

1	8.45	Keynote: Ralf Kohlen (VMZ Berlin Betreibergesellschaft mbH): "Network-Wide Application of Floating Car Data (FCD) particularly in Cities using Data Fusion with Measurement Data of Existing Stationary Traffic Detection"
2	9.45	Hr. R. Koettnitz (Leiter Straßen- und Tiefbauamt der Landeshauptstadt Dresden): „Die Verkehrssteuerung an der Waldschlößchenbrücke als Komponente des Verkehrsmanagementsystems VAMOS Dresden“
3	10.10	Hr. J. Mueck (Siemens AG München): "Modellbasierte Signalprogrammauswahl als Einstieg in die adaptive Netzsteuerung am Beispiel Magdeburg"
	10.35	Pause
4	10.50	Hr. W. Höger (Ingenieurbüro Schlothauer & Wauer Berlin): Qualitätssicherung an Lichtsignalanlagen, eine Gliederung aus Sicht der Akteure
5	11.15	Hr. Dr.-Ing. M. Regler (LISt GmbH Rochlitz): „Das Sperrinformationssystem Sachsen – Informationsquelle für Behörden, Einsatzkräfte und Autofahrer“
6	11.40	Hr. Dr.-Ing. K.-P. Döge, H. Jeske (TU Dresden) „Generierung von TMC-Meldungen mittels Videodetektion: 1. Systemtest im Bereich Dresdner Tor“
	12.05	Mittagspause
7	13.30	Hr. Dr.-Ing. J. Erdmann (DLR Berlin): „Kombination von Adaptiver LSA-Steuerung und GLOSA (AGLOSA)“
8	13.55	Hr. M. Krumnow (TU Dresden): „Verkehrsmikrosimulationen mit Echtzeitdaten - Herausforderungen und Chancen“
9	14.20	Hr. S. Tönjes (FhG – IVI Dresden): „Dynamisches Flottenmanagement für eine gemeinschaftliche Elektromobilität“
	14.45	Pause
10	15.15	Hr. M. Baumann (Interautomation GmbH Berlin): „Jederzeit bestens informiert: Realisierung eines Projekts zur Dynamischen Echtzeit-Fahrgastinformation im SPNV“
11	15.40	Hr. A. Hoppe (DVB AG Dresden): „LSA – Beeinflussung, Basis eines verlässlichen ÖPNV“