

Symposium

„Testen - Automatisiertes und Vernetztes Fahren“

am 04. September 2018



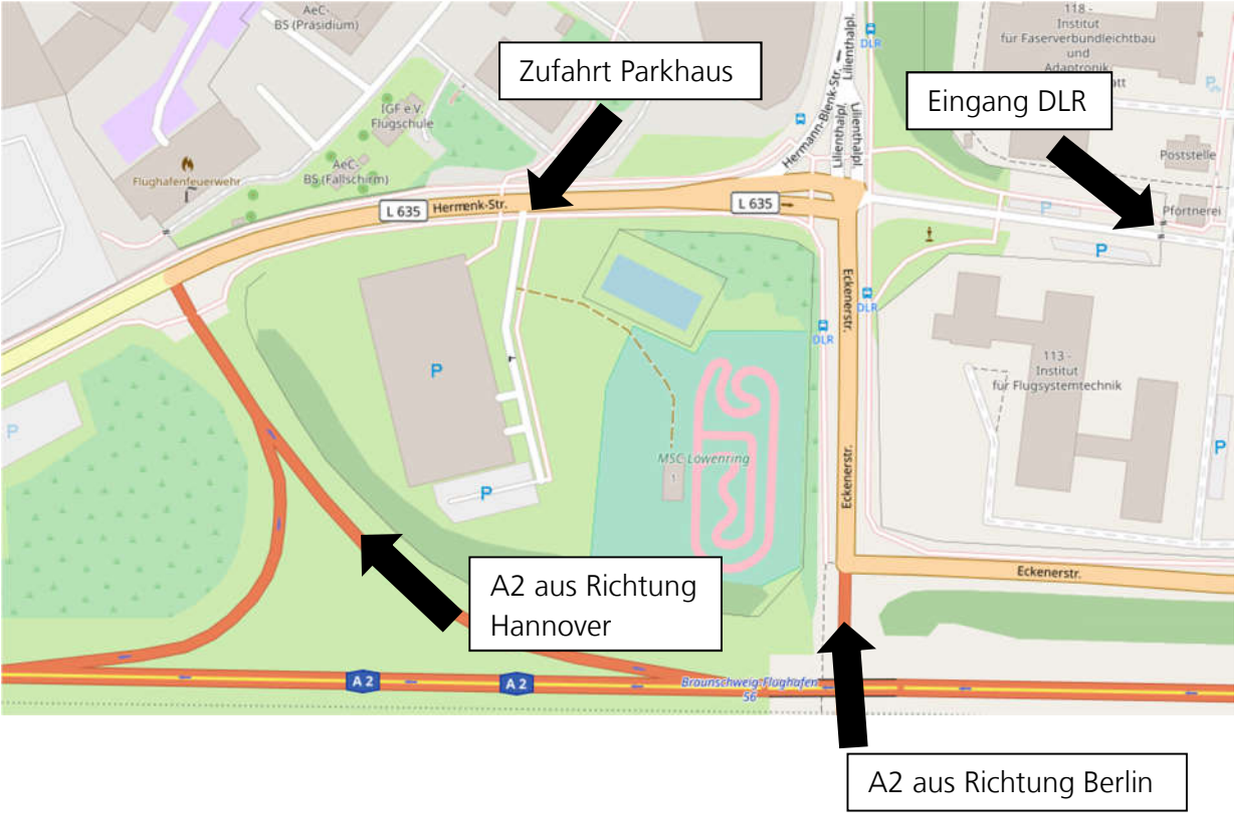
Programm (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Programmpunkt	Titel	Vortragender
10:30	Registrierung und Imbiss		
11:30	Begrüßung		Stefan Muhle (Sts. Land Niedersachsen) Prof. Dr. Frank Köster (DLR)
11:45	Keynote	AUTOSAR Adaptive Platform – a trustable software framework for connected and autonomous driving	Dr. Thomas Scharnhorst (WiTech Engineering)
12:30	Themenblock „Testen und Absichern“ I	„PEGASUS – Wie sicher ist sicher genug und wie weise ich es nach?“	Marko Gustke (VDA) Prof. Dr. Thomas Form (VW)
13:30	Kaffeepause		
13:45	Themenblock „Testen und Absichern“ II	Projekt „VV-Methoden“ Validierung und Verifikation für hochautomatisiertes Fahren Traffic Sequence Charts – A Formal Visual Specification Language for Requirement Capture and Specification Development of Highly Autonomous Cars	Roland Galbas (Bosch) Prof. Dr. Werner Damm (Universität Oldenburg)
14:45	Themenblock „Testfelder und Testinfrastrukturen“	„Testfeld Autonomes Fahren Baden-Württemberg“ „Testfeld Niedersachsen für automatisierte und vernetzte Mobilität“ „Testen von Umfeldsensoren für automatisiertes Fahren“	Dr. Michael Frey (KIT) Prof. Dr. Frank Köster (DLR) Fabio Reway (TH Ingolstadt)
16:15	<i>Kaffeepause</i>		
16:45	<i>Talent Session – 3 aktuelle Dissertationsprojekte im Bereich des Testens</i>		
17:15	Zusammenfassung		Prof. Dr. Frank Köster (DLR)
17:30	Ende		
17:45	Busfahrt ins Testfeld AIM		Jens Mazzega (DLR)
18:45	Get Together im Institut für Verkehrssystemtechnik <i>Buffet</i>		118.6 R. 015

DLR-Standort Braunschweig

Lilienthalplatz 7
38108 Braunschweig
Hermann-Blenk-Saal (Gebäude 106)

Parken



Lageplan DLR Braunschweig

