

				<b>Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Hohlfeld</b>
				<b>Honorarprofessur Automotive Software Engineering</b>
				<b>Bernhard.Hohlfeld@mailbox.tu-dresden.de</b>
<b>Prüfung Automotive Software Engineering SS 2014</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Name</b>	<b>Vorname</b>	<b>Thema</b>
<b>Montag, 14. Juli 2014, Raum INF E009, 14:50 - 16:20, 16:40 – 18:10 (5. und 6. DS)</b>				
1	14:50	Gollasch	David	Transfer von Prozessen des Software-Produktlinien Engineering in die Elektrik/ Elektronik-Architekturentwicklung von Fahrzeugen
2	15:05	Tichomirow	Juri	Linux & AUTOSAR
3	15:20	Engelmohr	Jan	Bussysteme, Flexray
4	15:35	Schütze	Lars	Ethernet
5	15:50	Wulff- Woesten	Friedemann	CAN FD – CAN with Flexible Data Rate
6	16:05	Roth	Markus	Neue Bussysteme
7	16:40	Davydkina	Olga	E-Mobility – Vehicle2Grid interface
8	16:55	Dietze	Sebastian	Local Awareness, Smart City
9	17:10	Rupp	Dominik	E-Mobility – Vehicle2Grid interface
10	17:25	Schneegast	Daniel	Vehicle2Grid Interface
11	17:40	Tausch	Katharina	Vehicle to Grid
12	17:55	Woltmann	Lucas	Automatisierte Datenauswertung
<b>Dienstag, 15. Juli 2014, Raum INF E001, 07:30 - 09:00, 09:20 – 10:50 (1. und 2. DS)</b>				
13	07:30	Becher	Kilian	Automotive Security - Existierende Lösungen und neue Ansätze

14	07:45	Fernández	Aljoscha	Automotive Security: Existierende Lösungen und neue Ansätze
15	08:00	Koller	Michael	simTD - Sichere Intelligente Mobilität - Testfeld Deutschland
16	08:15	Pirnbaum	Stephan	Die Zukunft hat einen Sensor. Location Awareness meets Powertrain Controls
17	08:30	Richter	Michel	Die Zukunft hat einen Sensor. Location Awareness meets Powertrain Controls
18	08:45	Leydecker	Matti	simtd: Konzepte zur Entwicklung, Integration und Vernetzung von Car-to-X Funktionen
19	09:20	Kühnert	André	simtd: Konzepte zur Entwicklung, Integration und Vernetzung von Car-to-X Funktionen
20	09:35	Wilke	Johannes	Service Oriented Architecture for Agricultural Vehicles
21	09:50	Rehm	Erik	From 0 to 100 km/h in 10 Milliseconds
22	10:05	Porsche	Stephan	Gemeinsamer Vortrag Porsche - Gyapjas
23		Gyapjas	Bálint	Gemeinsamer Vortrag Porsche - Gyapjas
Dresden, 16. Juli 2014				
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Hohlfeld				