

Prüfung Automotive Software Engineering SS 2015				Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Hohlfeld
Nr.	Uhrzeit	Name	Vorname	Thema
Montag, 13. Juli 2015, APB E009, 14:50 - 16:20, 16:40 – 18:10				
1	14:50	Stübner	Felix	Elektronische Deichsel – Automatisierung in der Landtechnik
2	15:05	Wang	Letao	ISO-Bus in practice - A challenge for the Agricultural Industry
3	15:20	Biering	Christoph	Autonomes Fahren
4	15:35	Hoffmann	Manuel	Fingerprint des Fahrers zur Adaption von Assistenzsystemen
5	15:50	Kling	Anton	Fingerprint des Fahrers zur Adaption von Assistenzsystemen
6	16:05	Pitkin	Oleksiy	Herausforderungen beim Testen von Fahrerassistenzsystemen
	16:20	Pause		
7	16:40	Fehlauer	Henrik	Secure Gateway – A concept for an in-vehicle IP network bridging the infotainment and the safety critical domains
8	16:55	Freund	Sebastian	E-Mobility – Vehicle2Grid interface
9	17:10	Ji	Guanghui	E-Mobility – Vehicle2Grid interface
10	17:25	Kling	Dieter	Die Zukunft hat einen Sensor. Location Awareness meets Powertrain Controls
11	17:40	Schröppel	Philipp	Die Zukunft hat einen Sensor. Location Awareness meets Powertrain Controls.
12	17:55	Mentzel	Willi	Die Zukunft hat einen Sensor. Location Awareness meets Powertrain Controls
Dienstag, 14. Juli 2015, APB E001, 07:30 - 09:00, 09:20 – 10:50				
13	09:05	Scheck	Marcel	E-Mobility – Vehicle2Grid interface
14	09:20	Fett Genßler	Johannes Paul	Timing Analyse bei eingebetteten Mehrkernsystemen
15	09:50	Rose	Christian	Many Cores, many problems
16	10:05	Jacob	Michael	Softwareproduktlinien, MDD
17	10:20	Weinert	Toni	Softwareproduktlinien
18	10:35	Sun	Yuanjun	Mircosar safe
		1 Doppelvortrag: 19x15 = 285 min (4 h 45 min), Planung: 6 h 00 min		