

**Programm Innovationsforum „Software Saxony“
am 24. April 2009 an der Fakultät Informatik der TU Dresden**

Zeit	Veranstaltung/Sessions		
	Track 1 (Raum INF E069) Eingebettete Systeme (Prof. Uwe Aßmann)	Track 2 (Raum INF E067) Trends in Geschäftsanwendungen (Dr. Frank Schönefeld)	Track 3 (Raum INF E046) Fabrikautomation (Prof. Klaus Kabitzsch)
13:00	Session 1-1 EveryWare from Saxony (Sessionleitung: Dr. Birgit Demuth)	Session 2-1 Keynotes	Session 3-1 Fabrikautomation I
	Avatr – Dein virtueller Assistent. Robert Granich, AvatR GbR, Dresden	Technologieförderung in Sachsen. Christoph Zimmer-Conrad, Referatsleiter im Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit, Dresden	Condition Monitoring - permanente Zustandsüberwachung der Prozesssicherheit und Maschinen-Effizienz. Michael Roick, GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH Nürnberg
	KIWIGRID - Internet of Devices. Dr. Carsten Bether, KIWIGRID, Dresden	Was die Personaler der IT-Branche bewegt. Jörg Klukas, ITSax , Dresden	Neue Ansätze für Predictive Maintenance. Jakob Krause, Thomas Wagner, TU Dresden, Institut Angewandte Informatik
14:00	Eröffnung von OUTPUT'09/Innovationsforum und Grußworte u.a. Staatsministerin Dr. Eva-Maria Stange		
14:30	Kaffeepause, OUTPUT'09-Vorträge, Demos		
15:00	Session 1-2 Software im Fahrzeug (Sessionleitung: Prof. Christian Hochberger)	Session 2-2 Innovationsunterschiede zwischen Hochschule und Unternehmen.	Session 3-2 Fabrikautomation II
	Weiterentwicklung eingebetteter Systeme hin zu domänbasierten Plattformen im Fahrzeug. Hans Adlkofer, Infineon Technologies, Neubiberg	Speeddating with Innovation. Dirk Röhrborn, Communardo Software GmbH, Dresden (Moderation) <ul style="list-style-type: none"> Prof. Alexander Schill, TU Dresden Prof. Michael Schröder, TU Dresden Dr. Uwe Crenze, interface business GmbH, Dresden Andreas Mönch, Saxonix Systems, Dresden im Dialog zum Thema Innovation	SPC einmal anders: Antwortverhalten von IT Anwendungen statistisch überwachen. Mario Fix, Infineon Technologies Dresden GmbH
	Simulieren, Testen, Verifizieren - Alles oder Nichts? Systematische Funktionsabsicherung von elektronischen Fahrzeugsystemen Dr. Rocco Deutschmann, tracetronic GmbH, Dresden		Fabrikweite MES- und APC-Lösungen für die Photovoltaikindustrie. Eckhard Schöbel, AIS GmbH Dresden
15:45	Kaffeepause, OUTPUT'09-Vorträge, Demos		
16:30	Session 1-3 Sicherheitskritische Anwendungen (Sessionleitung: Prof. Christof Fetzer)	Session 2-3 Jamsession Multitouch-Table Microsoft Surface	Session 3-3 Fabrikautomation III
	Modellgetriebene Entwicklung von sicherheitskritischen Anwendungen. Vorstellung des BMBF SuReal-Projektes. Dr. James Hunt, Aicas GmbH, Karlsruhe Nico Feiertag, Syntavision, Braunschweig Simone Röttger, Mirko Seifert, TU Dresden, Softwaretechnologie	Gemeinsames Brainstorming zum Multitouch-Table. Was ist mit dieser Innovation alles möglich? Lars Jonuscheit, T-Systems MMS, Dresden (Moderation)	Einsatz von Agenten zum Monitoring von Automatisierungssystemen. Sebastian Theiss, Volodymyr Vasyutynskyy, TU Dresden, Institut Angewandte Informatik
			Equipment Library - Fabriksimulation am Beispiel von Photovoltaik-Fabriken. Roland Sturm, Enrico Quasdorf, ACP-IT GmbH Dresden
17:15	Ende des Innovationsforums		