

# PROGRAMM INNOVATIONSFORUM „SOFTWARE SAXONY“

	Eingebettete Systeme TRACK I / E067	Transforming innovation into business TRACK II / E006	Smart Building TRACK III / E069	Technische Visualistik TRACK IV / E009	Cool Silicon TRACK V / 1004
11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Optimierung industrieller Echtzeitanwendungen Stefan Schramm, <i>IMMS</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Von der Idee zur Umsetzung: Gigapixel-Picture Holger Schulze, <i>A.F.B media GmbH</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Interoperabilitätsprobleme im vernetzten Gebäude – neue Ansätze zur Lösung? Klaus Kabitzsch, <i>TU Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Was sieht die Hand? Rainer Groh, <i>TU Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Energieeffizienz-Analyse paralleler Anwendungen Daniel Hackenberg, <i>TU Dresden</i></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IZFP-D: Sprachsteuerung für Mess- und Prüfgeräte Constanze Tschöpe, <i>Fraunhofer IZFP</i></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automatisierter Entwurf vernetzter Gebäudeautomation Henrik Dibowski, <i>TU Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Blended interaction - neue Wege der Mensch-Computer Interaktion Hans-Christian Jetter, <i>Universität Konstanz</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Alles im Fluss? Sophia Keil, <i>Infineon Dresden</i></li> </ul>
12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Embedded Systems in Business Processes: The SAP Research Perspective Jochen Rode, <i>SAP AG, SAP Research Center Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Businesssuccess from Websuccess: Communate Enterprise Micro Blogging Jens Osthuies, <i>Communardo Software GmbH</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Funktechnologien in der Raumautomation Jörn Plönnigs, <i>TU Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Interaktive Medieninstallation für Museen u. Markenwelten Werner A. König, <i>ict AG Kohlberg</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Beschleunigte IT in der Fertigung Jochen Kinauer, <i>Systema GmbH, Dresden</i></li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Internetplattformen für Bauprodukttdaten Martin Hubert und Klaus Entzian, <i>Dr. Schiller &amp; Partner Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Berührungslose Kommunikation mit Auge und Hand Frank Klefenz, <i>Fraunhofer IDMT</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kommunikationsstruktur zur Sensorfusion für die Mensch-Roboter-Interaktion Mathias Kuttig, <i>Fachhochschule Stralsund</i></li> </ul>
MITTAGS-PAUSE					
	Eingebettete Systeme TRACK I / E067	Transforming innovation into business TRACK II / E006	Smart Building TRACK III / E069	Technische Visualistik TRACK IV / E009	Cool Silicon TRACK V / 1004
15:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JMX und OSGi mit MAEXO Tobias Israel, <i>buschmais GbR</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Die systematische Transformation: „Co-Innovation bei SAP Research“ Uwe Kubach, <i>SAP AG, SAP Research Center Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mit Messen und Steuern zum energieeffizienten Gebäude Fritz Schmidt, <i>ennovatis Leipzig</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Multi-Touch - Chancen und Herausforderungen Angelika Salmen und Michael Ameling, <i>SAP AG, SAP Research Center Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CoolBasestations - Energy efficient base stations of next generation mobile broadband networks Ralf Eickhoff, <i>TU Dresden</i></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MDSD und Eingebettete Systeme Steffen Stundzig, <i>itemis AG</i></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sicherheit im Alter durch AAL-Assistenzsysteme Jana Clement, <i>TU Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Multi-Touch als Marketing Tool Heiko Hoffmann und Jonas Pabst, <i>Sensory Minds GmbH</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Software-based energy management for wireless sensor systems Wolfram Kattaneck, <i>IMMS gGmbH, Ilmenau</i></li> </ul>
16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Automotive Software Engineering Bernhard Hohlfeld, <i>ICS AG</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nachhaltigkeit von Innovation optimieren: Systematisches Software-Testen und die Zusammenarbeit zw. Test und Anforderungsanalyse Jan Overbeck, <i>ANECON Software Design und Beratung GmbH</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Assistenz im Alltag durch Sprachein- und -ausgabe Diane Hirschfeld, <i>voicelnINTERconnect Dresden</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tele-Plateaus - lokale und translokale Interaktionsräume Thomas Dumke, <i>Trans-Media-Akademie, Hellerau</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CoolConSens – Energy efficient wireless sensor networks for acoustic condition monitoring Jörn Plönnigs, <i>TU Dresden</i></li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Modulare Systemplattformen für drahtlose Sensornetzwerke Sven Engelhardt, <i>IMMS gGmbH Ilmenau</i></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● CoolSoftware: energy efficiency by intelligent software systems Johannes Waltsgott, <i>TU Dresden</i></li> </ul>