

Automotive Software Engineering

Christian Allmann, Ralf Kalmar

Vorwort der Workshop-Leitung	324
<i>Michael Beine</i> Modellbasierte Entwicklung und Automatische Code-Generierung für sicherheitskritische Anwendungen	327; 2659–67
<i>Christian Berger, Bernhard Rumpe</i> Hesperia: Framework zur Szenario-gestützten Modellierung und Entwicklung Sensor-basierter Systeme	328; 2668–80
<i>Vladimir Entin, Thomas Ganslmeier, Krystian Zawicki</i> Formale und formatunabhängige Fahrscenarienbeschreibung für automatisierte Testvorgänge im Bereich der Entwicklung von Fahrer-Assistenzsystemen	329; 2681–88
<i>Cem Mengi, Antonio Navarro Perez, Christian Fuß</i> Modellierung variantenreicher Funktionsnetze im Automotive Software Engineering	330; 2689–01
<i>Andreas Polzer, Goetz Botterweck, Stefan Kowalewski, Iris Wangerin</i> Variabilität im modelbasierten Engineering von eingebetteten Systemen	331; 2702–10
<i>Thomas Schmerler, Ulrich Lefarth</i> Effizienter Steuergerätetest durch modulare Simulationsstruktur und Real-Time Plugins	332; 2711–19
<i>Holger Grandy, Sebastian Benz</i> Specification based testing of automotive human machine interfaces	333; 2720–27
<i>Florian Schmidt, Eric Sax</i> Funktionaler Softwaretest für aktive Fahrerassistenzsysteme mittels parametrierter Szenario-Simulation	334; 2728–36