

Inhalt

- 7 Vorwort
- 11 Resiliente Rechner und abhörsicherer Netzverkehr
Wolfgang A. Halang, Herwig Unger
- 23 Security-Konzept einer M2M-Telematikplattform
Evren Eren, Jonas Sell
- 37 Angriffspotentiale und effiziente Absicherung automobiler Bussysteme als Grundlage sicherer Car-to-X Kommunikation
Sebastian Bittl
- 51 ezCar2X: Rapid-Prototyping of Communication Technologies and Cooperative ITS Applications on Real Targets and Inside Simulation Environments
Karsten Roscher, Sebastian Bittl, Arturo A. Gonzalez, Matthias Myrtus, Josef Jiru
- 63 Untersuchung der Effizienzsteigerung der Crashprädiktion mittels Car-2-Car-Kommunikation
Thomas Kühbeck, Gor Hakobyan, Axel Sikora, Claude C. Chibelushi, Mansour Moniri
- 77 Automatisierte Tests für ein IEEE802.11p-kompatibles Kommunikations- und Lokalisierungssubsystem
Axel Sikora, Manuel Schappacher, Lars Möllendorf
- 93 5G – Services for Everyone & Everything
Hans-Peter Mayer
- 95 Bestimmung der Position eines Objektes mit Hilfe des RSSI bei Mehrantennensystemen
Olaf Friedewald, Christian Ziehm

- 105 Smartphonebasierte Positionsbestimmung mittels Dead-Reckoning und Schrittfrequenz-Erkennung
Daniel Caspari, Lucas-Cedric Riedhammer, Uwe Großmann
- 115 Wearable Computing und Google Glass
Michael Lawo
- 123 Projection of a Static Image onto a White T-Shirt
Hanna Balakhontseva, Oleksandr Godoba, Mykyta Kovalenko, Jürgen Sieck, Volodymyr Brovko
- 137 Innovation Hub Berlin
Tanja Mühlhans
- 139 Die Realisierung des prototypischen Augmented Reality Head-up-Displays
Peter Giegerich
- 151 Dynamische Projektion auf Gebäudefassaden
Jens Reinhardt, Jürgen Sieck
- 175 Visualisation on Nonplanar Surfaces
Oleksandr Godoba, Jürgen Sieck, Svetlana Antoshchuk
- 187 Patentangelegenheiten
Marius Hug
- 197 Vertiefung von Wissensräumen
Regina Franken-Wendelstorf, Philipp Jährling, Markus Konrad