

## Publikationsverzeichnis

1. Cmyrev, A.; Reißing, R.: Efficient and Effective Testing of Automotive Software Product Lines. King Mongkut's University of Technology North Bangkok International Journal of Applied Science and Technology 7(2), 2014, 53-57.
2. Cmyrev, A.; Reißing, R.: Efficient and Effective Testing of Automotive Software Product Lines. ESIT 2014, April 2014, Krabi.
3. Cmyrev, A.; Reißing, R.: Optimierte Varianten- und Anforderungsabdeckung im Test. Informatik 2013, 11. Workshop Automotive Software Engineering, September 2013, Koblenz.
4. Cmyrev, A.; Nörenberg, R.; Hopp, D.; Reißing, R.: Durchgängiges Variantenmanagement auf Basis eines Merkmalmodells für effizientes Testen hochvariabler Systeme. 4. Autotest, Oktober 2012, Stuttgart.
5. Cmyrev, A.; Nörenberg, R.; Hopp, D.; Reißing, R.: Consistency Checking of Feature Mapping between Requirements and Test Artefacts. 19th ISPE International Conference on Concurrent Engineering (CE2012), September 2012, Trier. (Best Paper Award)
6. Nörenberg, R.; Cmyrev, A.; Reißing, R.; Müller-Glaser, K.: Efficient verification planning for ISO-conformant functional testing of automotive applications. Technische Akademie Esslingen, 4. Symposium Testen im System- und Software-Life-Cycle, November 2011, Ostfildern.
7. Nörenberg, R.; Cmyrev, A.; Reißing, R.; Müller-Glaser, K.: An Efficient Specification-Based Regression Test Selection Technique for E/E-Systems. Informatik 2011, 9. Workshop Automotive Software Engineering, Oktober 2011, Berlin.
8. Nörenberg, R.; Reißing, R.; Weber, J.: ISO 26262 Conformant Verification Plan. Informatik 2010, 8. Workshop Automotive Software Engineering, September 2010, Leipzig, 515-520.
9. Fuchs, M.; Bloos, F.; Schmerler, S.; Reißing, R.: Effiziente Absicherung durch das standardisierte Testvorgehen zwischen OEM und Zulieferer. VDI Tagung Erprobung und Simulation in der Fahrzeugentwicklung, November 2010, Baden-Baden.