

Publikationen 2020

Cem Sürücü, Bianying Son, Jacob Krüger, Gunter Saake, and Thomas Leich. Establishing Key Performance Indicators for Measuring Software-Development Processes at a Large Organization. In Joint European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering, ESEC/FSE. ACM

Michael Müller, Thomas Leich, Thilo Pionteck, Gunter Saake, Jens Teubner, and Olaf Spinczyk. He..ro DB: A Concept for Parallel Data Processing on Heterogeneous Hardware. In André Brinkmann, Wolfgang Karl, Stefan Lankes, Sven Tomforde, Thilo Pionteck, and Carsten Trinitis, editors, Architecture of Computing Systems - ARCS 2020 - 33rd International Conference, Aachen, Germany, May 25-28, 2020, Proceedings, volume 12155 of Lecture Notes in Computer Science, pages 82–96. Springer

Jacob Krüger, Gül Calıklı, Thorsten Berger, Thomas Leich, and Gunter Saake. Effects of Explicit Feature Traceability on Program Comprehension. In Software Engineering, SE. GI

Andy Kenner, Stephan Dassow, Christian Lausberger, Jacob Krüger, and Thomas Leich. Using Variability Modeling to Support Security Evaluations: Virtualizing the Right Attack Scenarios. In International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, VaMoS. ACM

Kai Ludwig, Jacob Krüger, and Thomas Leich. FeatureCoPP: Unfolding Preprocessor Variability. In International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, VaMoS. ACM

Jacob Krüger, Sebastian Krieter, Thomas Leich, and Gunter Saake. EXtracting Product Lines from vAriaNTs (EXPLANT). In International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, VaMoS. ACM

Andy Kenner: Model-Based Evaluation of Vulnerabilities in Software Systems. SPLC (B) 2020: 112-119

Steckel, M., Martsch, M. & Schmicker, S. (2020). transPORT-Entwicklung einer beruflichen Erstausbildung zur Fachkraft für Hafenlogistik und Transport in der VR China. In: DLR (Hrsg.), *Berufsbildung International-Nachhaltigkeit*, Bonn 2020.

Mewes, E., Waßmann, S., Adler, S., Minow, A. & Schmicker, S. (2019). Entwicklung eines Laboraufbaus zur Erprobung eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung. *Arbeit interdisziplinär* – Dortmund: GfA-Press.

Mewes, E., Waßmann, S., Adler, S., Minow, A. & Schmicker, S. (2019). Entwicklung eines Laboraufbaus zur Erprobung eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung. *Arbeit interdisziplinär* - Dortmund: GfA-Press.

Mewes, E., Waßmann, S., Minow, A., Adler, S. & Schmicker, S. (2019). *Laborversuch zur Validierung der Nutzerfreundlichkeit eines digitalen Assistenzsystems für den Einsatz in der mobilen Instandhaltung*. 14. Magdeburger Maschinenbau-Tage 2019 - Magdeburger Ingenieurtag - 24. und 25. September 2019: Tagungsband - Magdeburg: Otto von Guericke Universität Magdeburg, Fakultät Maschinenbau, Institut für Mobile Systeme - Lehrstuhl Mechatronik, S. 320-329.