

Publikationen 2017

Förster, M., Schmicker, S., Neumann, J., Mothes, R. & Waßmann, S. (2017). Ermittlung und Steigerung der Attraktivität der ostdeutschen Textilbranche. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) *Soziotechnische Gestaltung des digitalen Wandels: kreativ, innovativ, sinnhaft*. Dortmund: GfA-Press.

Ivonne Schröter, Jacob Krüger, Philipp Ludwig, Marcus Thiel, Andreas Nürnberger, and Thomas Leich. Identifying Innovative Documents: Quo vadis?. In Slimane Hammoudi, Michal Smialek, Olivier Camp, and Joaquim Filipe, editors, ICEIS. 2017.

Ivonne Schröter, Jacob Krüger, Janet Siegmund, and Thomas Leich. Comprehending Studies on Program Comprehension. In International Conference on Program Comprehension. IEEE, 2017.

Jacob Krüger, Stephan Dassow, Karl-Albert Bebber, and Thomas Leich. Daedalus or Icarus? Experiences on Follow-The-Sun. ICGSE. 2017.

Jacob Krüger, Ivonne Schröter, Andy Kenner, and Thomas Leich. Empirical Studies in Question-Answering Systems: A Discussion. CESI. 2017.

Jacob Krüger, Sebastian Nielebock, Sebastian Krieter, Christian Diedrich, Thomas Leich, Gunter Saake, Sebastian Zug, and Frank Ortmeier. Beyond Software Product Lines: Variability Modeling in Cyber-Physical Systems. SPLC. 2017. to appear.

Jacob Krüger, Niklas Corr, Ivonne Schröter, and Thomas Leich. Digging into the Eclipse Marketplace. In Federico Balaguer, Roberto Di Cosmo, Alejandra Garrido, Fabio Kon, Gregorio Robles, and Stefano Zacchiroli, editors, OSS. 2017.

Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, and Gunter Saake. Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer, 2017. in press.

Mewes, E., Schmicker, S., Waßmann, S. Mecke, R. & Böckelmann, I. (2017). Methode zur Anforderungsanalyse und Identifikation von nutzerunterstützenden Anwendungspotenzialen digitaler Assistenzsysteme in mobilen Servicetätigkeiten. In A. Klußmann & B. Hartmann (Hrsg.) *Schriftenreihe des Instituts ASER e. V.: 21. Symposium Arbeitsmedizin und Arbeitswissenschaft für Nachwuchswissenschaftler*. Wuppertal: Institut ASER e. V.

Mustafa Al-Hajjaji, Jacob Krüger, Fabian Benduhn, Thomas Leich, and Gunter Saake. Efficient Mutation Testing in Configurable Systems. VACE. 2017.

Mustafa Al-Hajjaji, Jacob Krüger, Sandro Schulze, Thomas Leich, and Gunter Saake. Efficient Product-Line Testing using Clustering-Based Product Prioritization. AST. 2017.

Reifgerste, C., Fischer, A., Podtchassova, E., Schmicker, S. (2017): Was der Pflegenachwuchs will. Erwartungen an Arbeitgeber aus der Sicht von Pflegeschülerinnen und Pflegeschülern. Magdeburg.

Reifgerste, C., Schmicker, S. & Waßmann, S. (2017). Zukunftsorientierte Arbeitsanforderungsanalyse in der professionellen Kranken- und Altenpflege mit der Critical Incident Technique. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) *Soziotechnische Gestaltung des digitalen Wandels: kreativ, innovativ, sinnhaft*. Dortmund: GfA-Press.

Schmicker, S. & Waßmann, S. (2017). Tut gar nicht weh, bringt aber viel: Die „Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen“ in der Praxis. *Der Markt in Mitteldeutschland*, 120 (8), 50-51.

Sebastian Krieter, Marcus Pinnecke, Jacob Krüger, Joshua Sprey, Christopher Sontag, Thomas Thüm, Thomas Leich, and Gunter Saake. FeatureIDE: Empowering Third-Party Developers. SPLC. 2017. To appear.

Waßmann, S., Waßmann, F., Zittlau, K. & Schmicker, S. (2017). Von der Analyse zu den Maßnahmen: Vorstellung eines Reflexionsworkshop-Konzepts im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen. Abstract-Band der 10. Fachtagung der Fachgruppe Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie „Human Performance in Socio-Technical Systems“. Dresden: Technische Universität Dresden.