

Publikationen 2016

Andy Kenner, Reimar Schröter, Christopher Kruczek, Thomas Leich, Gunter Saake: NaVaS - Nachhaltiges Variabilitätsmanagement von Feature-orientierten Software-Produktlinien : Schlussbericht, Technische Informationsbibliothek Hannover, 2016.

Fabian Benduhn, Reimar Schröter, Andy Kenner, Christopher Kruczek, Thomas Leich, and Gunter Saake. Migration from Annotation-Based to Composition-Based Product Lines: Towards a Tool-Driven Process. SOFTENG. 2016.

Jacob Krüger, Wolfram Fenske, Jens Meinicke, Thomas Leich, and Gunter Saake. Extracting Software Product Lines: A Cost Estimation Perspective. SPLC. 2016.

Jacob Krüger, Ivonne Schröter, Andy Kenner, Christopher Kruczek, Thomas Leich: FeatureCoPP: compositional annotations. GPCE. 2016.

Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Sebastian Krieter, Fabian Benduhn, Gunter Saake, and Thomas Leich. FeatureIDE: Taming the Preprocessor Wilderness. ICSE. 2016.

Juliana Alves Pereira, Sebastian Krieter, Jens Meinicke, Reimar Schröter, Gunter Saake, and Thomas Leich. FeatureIDE: Scalable Product Configuration of Variable Systems. ICSR. 2016.

Mustafa Al-Hajjaji, Fabian Benduhn, Thomas Thüm, Thomas Leich, and Gunter Saake. Mutation Operators for Preprocessor-Based Variability. VaMoS. 2016.

Mustafa Al-Hajjaji, Jens Meinicke, Sebastian Krieter, Reimar Schröter, Thomas Thüm, Thomas Leich, and Gunter Saake. 2016. Tool demo: testing configurable systems with FeatureIDE. GPCE. 2016.

Rentzsch, M., Enderlein, H., Trognitz, S. & Schmicker, S. (2016). Arbeitswissenschaften in der DDR – ein Rückblick aus Arbeitsingenieur-Sicht. Zeitschrift für Arbeitswissenschaft, 69 (4), 202-210.

Schmicker, S. (2016). Die erfahrene Generation – Arbeit und Work Life Balance. Vortrag auf der sechs-ten Landesgesundheitskonferenz des Landes Sachsen-Anhalt. Halle: Georg-Friedrich-Händel-Halle.

Thomas Thüm, Thomas Leich, Sebastian Krieter. Clean your variable code with featureIDE. SPLC. 2016.

Wassmann, S., Kramer, C., Schmicker, S., Deml, B., Töpperwien, S. & Förster, M. (2016). Assessing and Increasing Innovativeness of SMEs in the Context of Their Demographic Development. In B. Deml, P. Stock, R. Bruder & C. M. Schlick (Eds.) Advances in Ergonomic Design of Systems, Products and Processes: Proceedings of the Annual Meeting of GfA 2015. Heidelberg: Springer Vieweg.

Wassmann, S., Deml, B., Förster, M., Schmicker, S. & Töpperwien, S. (2016). Assessment-Tool NovaDe-molight: Ein Verfahren zur Ermittlung der Innovationsfähigkeit von Einzelpersonen und Arbeitsgruppen für die betriebliche Praxis. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) Arbeit in komplexen Systemen: Digital, vernetzt, human?! Dortmund: GfA-Press.