

Publikationen 2022

Rand Alchokr, Jacob Krüger, Yusra Shakeel, Gunter Saake, and Thomas Leich. On Academic Age Aspect and Discovering the Golden Age in Software Engineering. In International Conference on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering, CHASE

Rand Alchokr, Manoj Borkar, Sharanya Thotadarya, Gunter Saake, and Thomas Leich. Supporting Systematic Literature Reviews Using Deep-Learning-Based Language Models. In 1st Workshop on Natural Language-based Software Engineering, NLBSE

Yusra Shakeel, Rand Alchokr, Jacob Krüger, Gunter Saake, and Thomas Leich. Altmetrics and Citation Counts: An Empirical Analysis of the Computer Science Domain. In Joint Conference on Digital Libraries, JCDL. IEEE

Yusra Shakeel, Rand Alchokr, Jacob Krüger, Gunter Saake, and Thomas Leich. Incorporating Altmetrics to Support Selection and Assessment of Publications during Literature Analyses. In International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, EASE. IEEE

Rand Alchokr, Jacob Krüger, Yusra Shakeel, Gunter Saake, and Thomas Leich. Peer-reviewing and Submission Dynamics Around Top Software-Engineering Venues: A Juniors' Perspective. In International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering, EASE. IEEE

Rand Alchokr, Jacob Krüger, Yusra Shakeel, Gunter Saake, Thomas Leich:
A Closer Look into Collaborative Publishing at Software-Engineering Conferences. TPDL 2022: 395-402

Yusra Shakeel, Abhisar Bharti, Thomas Leich, Gunter Saake: Weighted Altmetric Scores to Facilitate Literature Analyses. TPDL 2022: 459-465

Richard May, Christian Biermann, Jacob Krüger, Gunter Saake, Thomas Leich: A systematic mapping study of security concepts for configurable data storages. SPLC (A) 2022: 108-119

Sebastian Krieter, Thomas Thüm, Sandro Schulze, Sebastian Ruland, Malte Lochau, Gunter Saake, Thomas Leich: T-Wise Presence Condition Coverage and Sampling for Configurable Systems. CoRR abs/2205.15180

Förster, M., Gaubiz, E., Salden, B. & Schmicker, S. (2021) Attraktive Arbeit in MINT-Berufen? - Herausforderungen und Chancen im Umgang mit der jungen Generation: eine zusammenfassende Studiendarstellung, Magdeburg: Universitätsverlag.

Bernig, C., Pfahl, S. & Schmicker, S. (2022). Nutzung von Text Mining für die Belastungsoptimierung von Erzieher/-innen in der Kinder- und Jugendhilfe am Beispiel eines elektronischen Tagebuchs. In *Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten*. Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) Dortmund: GfA-Press.

Harnau, E., Waßmann, S. & Bernig, C. (2022). Untersuchung des Einsatzpotentials eines Inertialsensorsystems zur Motion Capture-basierten Ergonomieanalyse. In *Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten*. Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) Dortmund: GfA-Press.

Gaubiz, E. & Schmicker, S. (2022) Arbeitsweltorientierung der Generation Z . In *Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten* Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) GfA Sankt Augustin.

Schmicker, S., Förster, M. & Gaubiz, E. (2022) Attraktive, menschengerechte Arbeit aus Sicht von SchülerInnen, Auszubildenden, Studierenden und Erwerbstätigen – eine zusammenfassende

Studiendarstellung 2009 – 2021. In *Technologie und Bildung in hybriden Arbeitswelten*. Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) GfA Sankt Augustin.