



This report - except logo Chemnitz University of Technology - is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons license, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this report are included in the reports Creative Commons license, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the reports Creative Commons license and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Chemnitzer Informatik-Berichte

In der Reihe der Chemnitzer Informatik-Berichte sind folgende Berichte erschienen:

- CSR-13-01** Navchaa Tserendorj, Uranchimeg Tudevtagva, Ariane Heller, Grenzgänger - Integration of Learning Management System into University-level Teaching and Learning, Januar 2013, Chemnitz
- CSR-13-02** Thomas Reichel, Gudula Rüniger, Multi-Criteria Decision Support for Manufacturing Process Chains, März 2013, Chemnitz
- CSR-13-03** Haibin Xu, Thomas Reichel, Gudula Rüniger, Michael Schwind, Softwaretechnische Verknüpfung der interaktiven Softwareplattform Energy Navigator und der Virtual Reality Control Platform, Juli 2013, Chemnitz
- CSR-13-04** International Summerworkshop Computer Science 2013, Proceedings of International Summerworkshop 17.7. - 19.7.2013, Juli 2013, Chemnitz
- CSR-13-05** Jens Lang, Gudula Rüniger, Paul Stöcker, Dynamische Simulationskopplung von Simulink-Modellen durch einen Functional-Mock-up-Interface- Exportfilter, August 2013, Chemnitz
- CSR-14-01** International Summerschool Computer Science 2014, Proceedings of Summerschool 7.7.-13.7.2014, Juni 2014, Chemnitz
- CSR-15-01** Arne Berger, Maximilian Eibl, Stephan Heinich, Robert Herms, Stefan Kahl, Jens Kürsten, Albrecht Kurze, Robert Manthey, Markus Rickert, Marc Ritter, ValidAX - Validierung der Frameworks AMOPA und XTRIEVAL, Januar 2015, Chemnitz
- CSR-15-02** Maximilian Speicher, What is Usability? A Characterization based on ISO 9241-11 and ISO/IEC 25010, Januar 2015, Chemnitz
- CSR-16-01** Maxim Bakaev, Martin Gaedke, Sebastian Heil, Kansei Engineering Experimental Research with University Websites, April 2016, Chemnitz

Chemnitzer Informatik-Berichte

- CSR-18-01** Jan-Philipp Heinrich, Carsten Neise, Andreas Müller, Ähnlichkeitsmessung von ausgewählten Datentypen in Datenbanksystemen zur Berechnung des Grades der Anonymisierung, Februar 2018, Chemnitz
- CSR-18-02** Liang Zhang, Guido Brunnett, Efficient Dynamic Alignment of Motions, Februar 2018, Chemnitz
- CSR-18-03** Guido Brunnett, Maximilian Eibl, Fred Hamker, Peter Ohler, Peter Protzel, StayCentered - Methodenbasis eines Assistenzsystems für Centerlotsen (MACeLot) Schlussbericht, November 2018, Chemnitz
- CSR-19-01** Johannes Dörfelt, Wolfram Hardt, Christian Rosjat, Intelligente Gebäudeklimatisierung auf Basis eines Sensornetzwerks und künstlicher Intelligenz, Februar 2019, Chemnitz
- CSR-19-02** Martin Springwald, Wolfram Hardt, Entwicklung einer RAD-Plattform im Kontext verteilter Systeme, März 2019, Chemnitz
- CSR-19-03** André Böhle, René Schmidt, Wolfram Hardt, Evaluation von Signaleigenschaften zur Lokalisierung von Einschlägen mit Piezokeramischen Sensoren, März 2019, Chemnitz
- CSR-19-04** Johannes Götze, René Schmidt, Wolfram Hardt, Hardwarebeschleunigung von Matrixberechnungen auf Basis von GPU Verarbeitung, März 2019, Chemnitz
- CSR-19-05** Vincent Kühn, Reda Harradi, Wolfram Hardt, Expert System for Adaptive Flight Missions, Juni 2019, Chemnitz
- CSR-19-06** Samer Salamah, Guido Brunnett, Christian Mitschke, Tobias Heß, Synthesizing gait motions from spline-based progression functions of controlled shape, Juni 2019, Chemnitz
- CSR-19-07** Martin Eisoldt, Carsten Neise, Andreas Müller, Analyse verschiedener Distanzmetriken zur Messung des Anonymisierungsgrades θ , Juni 2019, Chemnitz
- CSR-19-08** André Langer, Valentin Siegert, Martin Gaedke, Informationsverwertung basierend auf qualitätsoptimierten semistrukturierten Datenbeständen im Wachstumskern "LEDS", Juli 2019, Chemnitz