

Quellen sind wichtig für gutes wissenschaftliches Arbeiten. Eine Quelle kann dabei zum Beispiel

- ein Beitrag in einer Zeitschrift Meredith et al., 2012,
- ein Beitrag in einem Sammlungsband Moore, 1956,
- ein Buch Odersky et al., 2008,
- ein Beitrag im Berichtsband einer Konferenz Leucker und Sánchez, 2007,
- ein technischer Bericht Ziegler und Müller, 2010,
- eine Dissertation Leucker, 2002,
- eine Abschlussarbeit Schmitz, 2012,
- ein (noch) nicht veröffentlichter Artikel Roşu, 2007 oder
- ein Artikel auf einer Website Spiewak, 2009 sein.

Dabei ist zu beachten, dass nicht veröffentlichte Artikel und insbesondere Webseiten nur in Ausnahmefällen gute Quellen sind, da diese nicht durch Fachleute begutachtet wurden.

Im Bereich der Informatik können Quellenangaben im BibTeX-Format direkt der dblp¹ entnommen werden.

Literatur

Leucker, M. (2002). *Logics for Mazurkiewicz Traces* (Dissertation). RWTH Aachen.

Leucker, M. & Sánchez, C. (2007). Regular Linear Temporal Logic. In C. B. Jones, Z. Liu & J. Woodcock (Hrsg.), *Proceedings of the 4th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (ICTAC)* (S. 291–305). Springer.

¹zum Beispiel <http://dblp.uni-trier.de>

- Meredith, P. O., Jin, D., Griffith, D., Chen, F. & Roşu, G. (2012). An Overview of the MOP Runtime Verification Framework. *International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT)*, 14(3), 249–289.
- Moore, E. F. (1956). Gedanken-Experiments on Sequential Machines. In C. Shannon & J. McCarthy (Hrsg.), *Automata Studies* (S. 129–153). Princeton University Press.
- Odersky, M., Spoon, L. & Venners, B. (2008). *Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-step Guide* (1. Auflage). Artima Incorporation.
- Roşu, G. (2007). *A Monitor Synthesis Algorithm for Past LTL* [Vorlesung am Formal Systems Laboratory, Department of Computer Science at the University of Illinois at Urbana-Champaign].
- Schmitz, M. (2012). *Transformation von regulärer Linearzeit-Temporallogik zu Paritätsautomaten* (Bachelorarbeit). Universität zu Lübeck.
- Spiewak, D. (2009). The Magic Behind Parser Combinators [[Online; Zugriff am 03.03.2014]].
- Ziegler, S. & Müller, A. (2010). *Eingebettete Systeme – Ein strategisches Wachstumsfeld für Deutschland: Anwendungsbeispiele, Zahlen und Trends* (Techn. Ber.). Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM).