

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

- ein Beitrag in einer Zeitschrift [MJG⁺12],
- ein Beitrag in einem Sammlungsband [Moo56],
- ein Buch [OSV08],
- ein Beitrag im Berichtsband einer Konferenz [LS07],
- ein technischer Bericht [ZM10],
- eine Dissertation [Leu02],
- eine Abschlussarbeit [Sch12],
- ein (noch) nicht veröffentlichter Artikel [Roş07] oder
- ein Artikel auf einer Website [Spi09] 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

- [Leu02] LEUCKER, Martin: *Logics for Mazurkiewicz Traces*, RWTH Aachen, Dissertation, 2002
- [LS07] LEUCKER, Martin ; SÁNCHEZ, César: Regular Linear Temporal Logic. In: JONES, C. B. (Hrsg.) ; LIU, Z. (Hrsg.) ; WOODCOCK, J.

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

(Hrsg.): *Proceedings of the 4th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (ICTAC)* Bd. 4711, Springer, 2007 (Lecture Notes in Computer Science), S. 291–305

- [MJG⁺12] MEREDITH, Patrick O. ; JIN, Dongyun ; GRIFFITH, Dennis ; CHEN, Feng ; ROŞU, Grigore: An Overview of the MOP Runtime Verification Framework. In: *International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT)* 14 (2012), Nr. 3, S. 249–289
- [Moo56] MOORE, Edward F.: Gedanken-Experiments on Sequential Machines. In: SHANNON, Claude (Hrsg.) ; MCCARTHY, John (Hrsg.): *Automata Studies*. Princeton University Press, 1956, S. 129–153
- [OSV08] ODERSKY, Martin ; SPOON, Lex ; VENNERS, Bill: *Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-step Guide*. 1. Auflage. Artima Incorporation, 2008
- [Roş07] ROŞU, Grigore: *A Monitor Synthesis Algorithm for Past LTL*. Frühling 2007. – Vorlesung am Formal Systems Laboratory, Department of Computer Science at the University of Illinois at Urbana-Champaign
- [Sch12] SCHMITZ, Malte: *Transformation von regulärer Linearzeit-Temporallogik zu Paritätsautomaten*, Universität zu Lübeck, Bachelorarbeit, 2012
- [Spi09] SPIEWAK, Daniel: *The Magic Behind Parser Combinators*. <http://www.codecommit.com/blog/scala/the-magic-behind-parser-combinators>, 2009. – [Online; Zugriff am 03.03.2014]
- [ZM10] ZIEGLER, Stephan ; MÜLLER, Anne: *Eingebettete Systeme – Ein strategisches Wachstumsfeld für Deutschland: Anwendungsbeispiele, Zahlen und Trends / Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM)*. 2010. – Forschungsbericht