

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

- ein Beitrag in einer Zeitschrift [Mer+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 [Ros07] oder
- ein Artikel auf einer Website [Spi09] sein.

Der Im- und Export von Bib $\text{\TeX}$ -Datenbanken wird direkt unterstützt in Mendeley. Über die Konfiguration von Bib $\text{\LaTeX}$  in der Präambel können unnötige Informationen ausgeblendet werden.

## Literatur

- [Leu02] Martin Leucker. »Logics for Mazurkiewicz Traces«. Dissertation. RWTH Aachen, 2002.
- [LS07] Martin Leucker und César Sánchez. »Regular Linear Temporal Logic«. In: *Proceedings of the 4th International Colloquium on Theoretical Aspects of Computing (ICTAC)*. Hrsg. von C B Jones, Z Liu und J Woodcock. Bd. 4711. Lecture Notes in Computer Science. Springer, 2007, S. 291–305.
- [Mer+12] Patrick O’Neil Meredith u. a. »An Overview of the MOP Runtime Verification Framework«. In: *International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT)* 14.3 (2012), S. 249–289.

- [Moo56] Edward F Moore. »Gedanken-Experiments on Sequential Machines«. In: *Automata Studies*. Hrsg. von Claude Shannon und John McCarthy. Princeton University Press, 1956, S. 129–153.
- [OSV08] Martin Odersky, Lex Spoon und Bill Venners. *Programming in Scala: A Comprehensive Step-by-step Guide*. 1. Auflage. Artima Incorporation, 2008.
- [Roş07] Grigore Roşu. »A Monitor Synthesis Algorithm for Past LTL«. 2007.
- [Sch12] Malte Schmitz. »Transformation von regulärer Linearzeit-Temporallogik zu Paritätsautomaten«. Bachelorarbeit. Universität zu Lübeck, 2012.
- [Spi09] Daniel Spiewak. *The Magic Behind Parser Combinators*. <http://www.codecommit.com/blog/scala/the-magic-behind-parser-combinators>. 2009.
- [ZM10] Stephan Ziegler und Anne Müller. *Eingebettete Systeme – Ein strategisches Wachstumsfeld für Deutschland: Anwendungsbeispiele, Zahlen und Trends*. Techn. Ber. Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM), 2010.