

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 [LS10],
- ein technischer Bericht [ZM10],
- eine Dissertation [Leu02],
- eine Abschlussarbeit [Sch12],
- ein (noch) nicht veröffentlichter Artikel [Roş07] oder
- ein Artikel auf einer Website [Spi09] sein.

Für Zotero empfehle ich das Plugin *Better BibTeX*, verfügbar unter <https://retorque.re/zotero-better-bibtex/>. Die Literaturdatenbank kann dann direkt im BibTeX-Format exportiert werden. Über die Konfiguration von BibLaTeX in der Präambel können unnötige Informationen ausgeblendet werden.

Literatur

- [Leu02] Martin Leucker. »Logics for Mazurkiewicz Traces«. PhD Thesis. RWTH Aachen, 2002.
- [LS10] Martin Leucker und Cesar Sanchez. »Regular Linear-Time Temporal Logic«. In: *2010 17th International Symposium on Temporal Representation and Reasoning*. Paris, France: IEEE, Sep. 2010, S. 3–5.

- [Mer+12] Patrick O’Neil Meredith u. a. »An Overview of the MOP Runtime Verification Framework«. en. In: *International Journal on Software Tools for Technology Transfer* 14.3 (Juni 2012), S. 249–289.
- [Moo56] Edward F. Moore. »Gedanken-Experiments on Sequential Machines«. en. 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*. Englisch. Version ed. Edition. Mountain View, Calif: Artima Inc, Nov. 2008.
- [Roş07] Grigore Roşu. *A Monitor Synthesis Algorithm for Past LTL*. 2007.
- [Sch12] Malte Schmitz. »Transformation von Regulärer Linearzeit-Temporallogik Zu Paritätsautomaten«. Bachelor Thesis. Universität zu Lübeck, 2012.
- [Spi09] Daniel Spiewak. *The Magic Behind Parser Combinators - Code Commit*. März 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.