

## Ph.D. Theses

- [1] D. Gomm. *Modellierung und Analyse verzögerungs-unabhängiger Schaltungen mit Petrinetzen*. PhD thesis, TU München, 1996.
- [2] B. König. *Description and Verification of Mobile Processes with Graph Rewriting Techniques*. PhD thesis, Technische Universität München, 1999.
- [3] A. Mader. *Verification of Modal Properties Using Boolean Equation Systems*. PhD thesis, TU München, 1997.
- [4] R. Mayr. *Decidability and Complexity of Model Checking Problems for Infinite-State Systems*. PhD thesis, TU-München, 1998.
- [5] S. Melzer. *Verification of Distributed Systems Using Linear and Constraint Programming*. PhD thesis, TU München, 1998.
- [6] S. Römer. *Entwicklung und Implementierung von Verifikationstechniken auf der Basis von Netzentfaltungen*. PhD thesis, Technische Universität München, 2000.
- [7] P. Rossmanith. *Characterizations of Memory Access for PRAM's and Bounds on the Time Complexity of Boolean Functions*. PhD thesis, Technische Universität München, September 1994.