

## Technische Berichte von Lutz Priese

1. Normalformen von Markov'schen und Post'schen Algorithmen  
TR, Institut für mathematische Logik und Grundlagenforschung, Universität Münster, pp. 124, 1971
2. Zellulare Automaten mit lokalen Substitutionsregeln  
Beiträge zur Theorie der Polyautomaten, TR 7703, Informatik-Berichte der TU Braunschweig, pp 87-96, 1977, also translated into Hungarian
3. Masking in Abstract Automata  
TR, Institut f. Mathem. Logik und Grundlagenforschung, Universität Münster, pp 27, 1978
4. Asynchrone, modulare Netze: Petri-Netze, Normierte Netze, APA-Netze  
TR 94, Informatik, Universität Dortmund, pp 110, 1979 (Habilitationsschrift)
5. An Automata Theoretical Approach to Concurrency  
TR 12, Series B, Digital Systems Lab., Helsinki, Universität Technology, pp 51, 1980
6. Simulation von S-Systemen  
TR 14, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 31, 1983  
(zusammen mit G. Agotai)
7. A General Fast Decomposition Theorem in Models of Concurrent Computations  
TR 19, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 13, 1984
8. On State Equivalence Relations in Nondeterministic or Concurrent Systems  
TR 34, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 48, 1986  
(zusammen mit U. Willecke-Klemme)
9. Some Results on Fairness  
TR 38, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 33, 1987  
(zusammen mit R. Rehrmann, U. Willecke-Klemme)
10. Faire Automaten mit Eingabe und Ausgabe  
TR 52, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 33, 1988  
(zusammen mit U. Willecke-Klemme)
11. Strong Fairness, Metric Spaces and Logical Complexity  
TR 65, Series Theoretische Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 23, 1990  
(zusammen mit D. Nolte)

12. Fair Languages: A Study of Hierarchical Structures  
TR 75, Series Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 15, 1990  
(zusammen mit U. Willecke-Klemme)
13. Fairness in RCSP  
TR 76, Series Informatik, Uni-GH Paderborn, pp 19. 1990  
(zusammen mit S. Moeck)
14. A Fast Hybrid Color Segmentation Method  
TR, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, pp 18, 1992  
(zusammen mit V. Rehrmann)
15. Contrast Enhancement for Automatic Image Evaluation  
TR, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, pp 16, 1992  
(zusammen mit R. Schian)
16. Automata Theory: Distributed Models  
Dagstuhl-Seminar-Report; 54, pp 17, 1993  
(zusammen mit A. Arnold, R. Vollmar)
17. Verkehrszeichenerkennung mit dem TIP-System  
Proc. des Transputer-Anwender-Treffen 94, Kurzvorträge, pp 23-24, 1994
18. A Class of Fully Abstract Semantics for Petri Nets  
TR 3/95, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, pp17, 1995
19. Echtzeit-Verkehrszeichenerkennung mit dem Color Structure Code - Ein Projektbericht  
TR 4/95, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1995  
(zusammen mit J. Klieber, R. Lakmann, V. Rehrmann, R. Schian)
20. Abstract Fairness and Semantics  
TR 16/95, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1995  
(zusammen mit D. Nolte)
21. On Some Compositional Petri Net Semantics  
TR 20/95, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1995  
(zusammen mit H. Wimmel)
22. An Application of Compositional Petri Net Semantics  
TR 14/96, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1996  
(zusammen mit H. Wimmel)
23. A Note on Nondeterministic Reversible Computations  
TR 6-97, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1997

24. Finite H-Systems zusammen mit 3 Test Tubes are not Predictable  
TR 24-97, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 1997  
(zusammen mit M. Margenstern, Y. Rogojin)
25. Some Examples of Semi-rational and Non-semi-rational DAG Languages.  
Extended Version  
TR 3-2006, Fachberichte Informatik, Universität Koblenz-Landau, 2006
26. Finite Automata on Unranked and Unordered DAGs, Extended Version  
TR 22/2007. Arbeitsberichte aus dem Fachbereich Informatik, Universität  
Koblenz-Landau, 2007
27. Automatische See-Through Kalibrierung  
TR 07/2007, Arbeitsberichte aus dem Fachbereich Informatik, Universität  
Koblenz-Landau, 2007  
(zusammen mit F. Schmitt, P. Lemke)
28. BMBF-Verbundprojekt 3D-RETISEG  
TR 26/2007 Arbeitsberichte aus dem Fachbereich Informatik, Universität  
Koblenz-Landau, 2007  
(zusammen mit F. Schmitt, P. Sturm, H. Wang)
29. Pose-Tracking  
TR 17/2009. Arbeitsberichte aus dem Fachbereich Informatik, Universität  
Koblenz-Landau, 2009  
(zusammen mit D. Paulus, P. Decker, F. Schmitt)