
Literatur- und Quellenverzeichnis

- [1] N.N.: WINDOWS 95 Benutzerhandbuch
- [2] Kahlert, J.: *Fuzzy Control für Ingenieure*. Vieweg Verlag Wiesbaden 1995
- [3] Schmidt, G.: *Simulationstechnik*. Oldenbourg Verlag 1980
- [4] Driankov, D. et al.: *An Introduction to Fuzzy Control*. Springer Verlag 1994
- [5] Golubev, B.; Horowitz, I.: *Plant rational transfer approximation from input-output data*. International Journal on Control 4/1982.
- [6] Föllinger, O.: *Regelungstechnik*. Hüthig Buchverlag Heidelberg 1990
- [7] Unbehauen, H.: *Regelungstechnik*. Vieweg-Verlag Wiesbaden 1992
- [8] Preuß, H. P.: *Fuzzy Control - heuristische Regelung mittels unscharfer Logik*. Automatisierungstechnische Praxis atp 4-5/1992
- [9] Zimmermann, H. J.: *Fuzzy-Technologien*. VDE-Verlag 1993
- [10] Bossel, H.: *Modellbildung und Simulation*. Vieweg-Verlag 1993
- [11] FH München, Labor für Robotik (Prof. Dr. O. Schwab)
- [12] Kahlert, J.: Skriptum zur Vorlesung "Simulationstechnik", Universität Dortmund 1993
- [13] Tietze, U.; Schenk, Ch.: *Halbleiter-Schaltungstechnik*. 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York
- [14] Kahlert, J.: *Globale vektorielle Optimierung mit Evolutionsstrategien*. Automatisierungstechnik 3/95