

Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

Rainer Feldmann

Vorlesung vom WS 2006/2007

Literatur

- *J.E. Hopcroft, R. Motwani, J.D. Ullman* **Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie.** Pearson Verlag, 2002. [TXL1395]
- *K. Wagner* **Einführung in die theoretische Informatik.** Springer, 1991. [TVA2356]
- *I. Wegener* **Theoretische Informatik.** Teubner, 1999. [TVA2225]
- *U. Schöning* **Theoretische Informatik – Kurzgefaßt.** Spektrum Akademischer Verlag, 2001. [TVA2186]
- *A. Asteroth, C. Baier* **Theoretische Informatik – Eine Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen mit 101 Beispielen.** Pearson Studium, 2002. [TVA3132]
- *D.C. Kozen* **Automata and Computability.** Springer, 1997. [TVH2432].
- *Web-Seite an der Uni Zürich* <http://www.ifi.unizh.ch/cl/broder/jflap/>

... und viele andere ...

