

Daniel McNeill und Paul Freiberger

# Fuzzy Logic

Die »unscharfe« Logik erobert  
die Technik

Aus dem Amerikanischen  
von Robert Jaroslowski

Droemer Knaur

## Inhaltsverzeichnis

|    |                                       |     |
|----|---------------------------------------|-----|
|    | Vorwort von<br>Hans-Jürgen Zimmermann | 7   |
|    | Prolog: Ein Zug fährt durch Sendai    | 13  |
| 1  | Die Meister                           | 21  |
| 2  | Das Kokain der Wissenschaft           | 63  |
| 3  | Der Arago-Faktor                      | 93  |
| 4  | Die Illusion der Schärfe              | 117 |
| 5  | Fuzzy Maschinen, Fuzzy Inferno        | 145 |
| 6  | Der unbestimmte Archipel              | 179 |
| 7  | Auf den Spuren der Seide              | 203 |
| 8  | In der elektrischen Stadt             | 225 |
| 9  | Der Krieg auf der Rennbahn            | 247 |
| 10 | Ein amerikanischer Samurai            | 273 |
| 11 | Unschärfes Delphi                     | 297 |
| 12 | Netze der Erkenntnis                  | 325 |
| 13 | In den Laboratorien Japans            | 347 |
| 14 | Aufschwung in den USA                 | 367 |
|    | Danksagung                            | 403 |
|    | Anmerkungen                           | 405 |
|    | Bibliographie                         | 417 |
|    | Register                              | 431 |