

Inhaltsverzeichnis

Heinz Rehkugler und Thorsten Poddig Kurzfristige Wechselkursprognosen mit Künstlichen Neuronalen Netzwerken	1
Gerhard Arminger Ökonometrische Schätzmethoden für neuronale Netze	25
Rainer Matthes Zinsprognosen: Fehlerkorrekturmodelle vs. Neuronale Netze	41
Wolfgang Bühler und Michael Schulze Analyse der Kündigungspolitik von Bund, Bahn und Post	61
Iris Biefang-Frisancho Mariscal und Hans-Michael Trautwein A Cointegration and Error Correction Model of the Demand for Money (M3) in Germany	65
Jens Breckling und Luca Dal Dosso A Non-parametric Approach to Term Structure Estimation	95
Modelling of Term Structure Dynamics Using Stochastic Processes	107
Michael Schröder Makroökonomische Faktoren und Aktienselektion	111
Mark Miller Das Optimieren von Neuronalen Netzen für den Einsatz zur Prognose in der Ökonomie	125
Matthias Hillmer und Jürgen Graf Aktienkursprognose mit statistischen Verfahren und Neuronalen Netzen: Ein Systemvergleich	149
Markus Rieß Die Eignung Neuronaler Netze zur Prognose in der Ökonomie	183
Franz Josef Radermacher Das Paradigma Neuronale Netze / Konnektionismus: Einige Anmerkungen und Hinweise zu Anwendungen	223

Matthias Schumann und Thomas Lohrbach	
Kurzfristige Aktienkursprognose – Vergleich Künstlicher Neuronaler Netze und statistischer Verfahren	247
Autorenverzeichnis	271