

**SCHÄFFER**  
**POESCHEL**

---

## Inhaltsübersicht

Vorwort zur zweiten Auflage . . . . .	V
Autorenverzeichnis . . . . .	XI
I Statistische Eigenschaften von Finanzmarkt-Zeitreihen . . . . . <i>Michael Schröder</i>	1
II Regressionsanalyse . . . . . <i>Jürgen Kähler</i>	29
III Angewandte Zeitreihenanalyse . . . . . <i>Herbert S. Buscher</i>	99
IV Vektorautoregressive Modelle . . . . . <i>Peter Winker</i>	179
V Nichtstationarität und Kointegration . . . . . <i>Felix Schindler und Peter Winker</i>	227
VI Stochastische Volatilität . . . . . <i>Christian Schmitt</i>	267
VII Logit- und Probit-Modelle . . . . . <i>Andrea Szczesny und Ulrich Kaiser</i>	313
VIII Erstellung von Prognosemodellen . . . . . <i>Michael Schröder</i>	347
IX Tabellenanhang . . . . .	403
Stichwortverzeichnis . . . . .	433