

Inhalt Band 3

17. <i>Elton F. Jackson</i> und <i>Peter J. Burke</i> : Status und Streßsymptome: additive und Interaktionseffekte	313
18. <i>Hubert M. Blalock jr.</i> : Statusinkonsistenz, soziale Mobilität, Statusintegration und strukturelle Effekte	326
19. <i>Hubert M. Blalock jr.</i> : Das Identifikationsproblem in der Theoriebildung, dargestellt am Beispiel der Statusinkonsistenz	346
20. <i>Hubert M. Blalock jr.</i> : Statusinkonsistenz und Interaktionseffekte: einige Alternativmodelle	354
21. <i>Otis D. Duncan</i> , <i>Archibald O. Haller</i> und <i>Alejandro Portes</i> : Einflüsse der Peers auf das Anspruchsniveau: eine Neuinterpretation	370
22. <i>Donald C. Pelz</i> und <i>Frank M. Andrews</i> : Die Analyse kausaler Ordnungen bei Paneldaten	401
23. <i>Raymond Boudon</i> : Anwendungen der Dependenzanalyse auf Paneldaten	421
24. <i>Hermann Vetter</i> : Dynamische und statische Kausalanalyse	435
25. <i>James A. Davis</i> , <i>Joe L. Spaeth</i> und <i>Carolyn Huson</i> : Eine Methode zur Analyse von Effekten der Gruppenzusammensetzung	450
26. <i>Raymond Boudon</i> : Ökologische und Kontextanalyse	465
27. <i>Theodor Harder</i> und <i>Franz Urban Pappi</i> : Mehrebenen-Regressionsanalyse von Umfrage- und ökologischen Daten	506
28. <i>Hubert M. Blalock jr.</i> : Multiple Indikatoren und die kausale Analyse von Meßfehlern	531
29. <i>David R. Heise</i> : Trennung von Verläßlichkeit und Stabilität bei Test-Retest-Korrelationen	537
30. <i>Hubert M. Blalock jr.</i> : Schätzen von Meßfehlern unter Verwendung von multiplen Indikatoren und verschiedenen Zeitpunkten	553
31. <i>David E. Wiley</i> und <i>James A. Wiley</i> : Das Schätzen von Meßfehlern bei Paneldaten	565
Bibliographie	575
Namenregister	603
Sachregister	607