

1t Band 1

ung: Zur Verwendung linearer Modelle bei der Kausalanalyse ;ht-experimenteller Daten (<i>HansJ. Hummell/Rolf Ziegler</i>) . . .	E 5
lführung	E 5
alyse „einfacher“ Kausalstrukturen: Multiple Regression Beispiel.	E 35
i Spezialfall „komplexer“ Kausalstrukturen: Rekursive ;teme von metrischen Variablen ohne Interaktionseffekte . . .	E 59
ige allgemeine Systeme.	E 76
tur.	E 134
<i>IF. Lazarsfeld</i> : Die Interpretation statistischer Beziehungen h'orschungsoperation. 1
<i>mourM. Lipset</i> : Meinungsbildung in einer Krisensituation . . .	16
<i>l F. Lazarsfeld</i> : Die Analyse von dichotomen Merkmalen . . .	39
<i>bert A. Simon</i> : Scheinkorrelationen: ihre kausale Interpretation	55
<i>lertM. Blalockjr.</i> : Die Beurteilung kausaler Modelle. 68
<i>bert L. Costner</i> und <i>Robert K. Leih</i> : Ableitungen aus einer »matischen Theorie.	91

3.

;r

3

r

Inhaltsübersicht von Band 2

7. *Phillips Cutright*: Messung und Analyse der nationalen politischen Entwicklung
8. *Angela Lane*: Berufsmobilität in sechs Städten
9. *Richard P. Boyle*: Kausaltheorie und statistische Wirkungs-Maße: eine Konvergenz
10. *Rohen A. Gordon*: Probleme der multiplen Regression
11. *Otis Dudley Duncan*: Die Pfadanalyse: soziologische Beispiele
12. *Raymond Boudon*: Neue Aspekte der Korrelationsanalyse
13. *Richard P. Boyle*: Pfadanalyse und Ordinalskalen
14. *William H. Sewell* und *Vitnal P. Shah*: Soziale Herkunft, Aspirationsniveau und Schulerfolg
15. *William H. Sewell*, *Archibald O. Haller* und *George W. Ohlendorf*: Ausbildungsprozeß und frühe Berufskarriere: Replikation und Revision eines Modells
16. *Walter Müller*: Bildung und Mobilitätsprozeß - eine Anwendung der Pfadanalyse

Inhaltsübersicht von Band 3

17. *Elton F. Jackson* und *Peter J. Bwke*: Status und Streßsymptome: additive und Interaktionseffekte
18. *Hubert M. Blalockjr.*: Statusinkonsisten/., soziale Mobilität und strukturelle Effekte
19. *Hubert M. Blalock jr.*: Das Identifikationsproblem in der Theoriebildung, dargestellt am Beispiel der Statusinkonsistenz
20. *Hubert M. Blalockjr.*: Statusinkonsistenz und Interaktionseffekte: einige Alternativmodelle
21. *Otis D. Duncan*, *Archibald O. Haller* und *Alejandro Portes*: Einflüsse der Peers auf das Anspruchsniveau: eine Neuinterpretation
22. *Donald C. Pelz* und *FrankM. Andrews*: Die Analyse kausaler Ordnungen bei Paneldaten
23. *RaymondBoudon*: Anwendungen der Dependenzanalyse auf Paneldaten
24. *Hermann Vetter*: Dynamische und statische Kausalanalyse
25. *James A. Davis*, *Joe L. Spaeth* und *Carolyn Huson*: Eine Methode zur Analyse von Effekten der Gruppenzusammensetzung
26. *Raymond Boudon*: Ökologische und Kontextanalyse
27. *Theodor Härder* und *Franz Urban Pappi*: Mehrebenen-Regressionsanalyse von Umfrage- und ökologischen Daten
28. *HubertM. Blalockjr.*: Multiple Indikatoren und die kausale Analyse von Meßfehlern
29. *David R. Heise*: Trennung von Verlässlichkeit und Stabilität bei Test-Retest-Korrelationen
30. *HubertM. Blalockjr.*: Schätzen von Meßfehlern unter Verwendung von multiplen Indikatoren und verschiedenen Zeitpunkten
31. *David E. Wiley* und *James A. Wiley*: Das Schätzen von Meßfehlern bei Paneldaten

Bibliographie

Namenregister

Sachregister