



Neuronale Netze zur Analyse von nichtlinearen Strukturmodellen mit latenten Variablen

Ladenpreis: 56,53EUR

ISBN: 978-3-8244-7259-8

Auflage: Softcover reprint of the original 1st ed. 2001

Verlag: Deutscher Universitätsverlag

Erscheinungsdatum: 23.02.2001

Autoren: Zander Adolf

Reihe: Gabler Edition Wissenschaft

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/neuronale-netze-zur-analyse-von-nichtlinearen-strukturmodellen-mit-latenten-variablen-9783824472598.html>

Details

Viele Erklärungsmodelle in der empirischen Betriebswirtschaftslehre weisen latente Variablen auf, zwischen denen nichtlineare Beziehungen bestehen. Die Schätzung dieser Modelle ist mit den konventionellen Methodiken jedoch nur in Ausnahmefällen möglich und auch dann noch mit Problemen behaftet.

Adolf Zander entwickelt eine spezielle Architektur des autoassoziativen Multi-Layer-Perceptrons zur Schätzung eines Modells mit beliebigen nichtlinearen Beziehungen zwischen zwei latenten Variablen. Er untersucht in einer Monte-Carlo-Simulation, ob und wann sich dieser Ansatz eignet. Außerdem vergleicht er ihn mit der Referenzmethodik, dem LISREL-Ansatz der Kovarianzstrukturanalyse.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Der Tag, als meine Zahnpasta das Radfahren begann
Ladenpreis: 29,90EUR



Revolution am Arbeitsplatz
Ladenpreis: 30,90EUR



Monitoring
Ladenpreis: 257,10EUR



Leadership ohne Leine
Ladenpreis: 25,69EUR



Steuern und Strategie
Ladenpreis: 77,09EUR



Praxis-Guide für Digital Leader
Ladenpreis: 61,70EUR



Fachkräftemangel. Mitarbeitende finden und binden. Für (noch) mehr Unternehmenserfolg.
Ladenpreis: 25,60EUR



Beck'sches Handbuch der Unternehmensbewertung
Ladenpreis: 153,20EUR



Angebote erfolgreich nachfassen
Ladenpreis: 24,97EUR



Sales Coaching: Wirksam führen im Vertrieb
Ladenpreis: 30,40EUR