

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Mittelwertsvergleiche	5
2.1 Faktorielle Varianzanalyse	5
2.2 Faktorielle Kovarianzanalyse	18
2.3 Mehrdimensionale Varianzanalyse	30
3. Taxometrische Verfahren	43
3.1 Clusteranalyse	43
3.2 Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA)	60
3.2.1 Einstichproben-KFA	61
3.2.2 Zwei- und Mehrstichproben-KFA	69
4. Faktorenanalytische Methoden	76
4.1 Erstellung einer Korrelationsmatrix	82
4.2 Exploratorische Faktorenanalyse	86
4.2.1 Extraktion der Faktoren	86
4.2.2 Varimax Rotation	92
4.3 Konfirmatorische Faktorenanalyse	101
Anhang: PASCAL und Matrixalgebra	107
1. PASCAL	107
2. Matrixalgebra	107
3. Eingabe- und Ausgabe-Utilities	113
Stichwortverzeichnis	123