

Inhalt

1	Einleitung	1
2	Mittelwertsvergleiche	5
2.1	Faktorielle Varianzanalyse	5
2.2	Faktorielle Kovarianzanalyse	18
2.3	Mehrdimensionale Varianzanalyse	29
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	100
	Anhang: BASIC und Matrixalgebra	107
	1. BASIC	107
	2. Matrixalgebra	107
	Stichwortverzeichnis	113