

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Abbildungsverzeichnis	IX
Tabellenverzeichnis	XIII
Kastenverzeichnis	XV
1 Mplus – Eine Übersicht	1
1.1 Das Statistikprogramm Mplus	1
1.2 Die Mplus-Syntax	6
1.2.1 Der Befehlsblock TITLE	9
1.2.2 Der Befehlsblock DATA	9
1.2.3 Der Befehlsblock VARIABLE	10
1.2.4 Der Befehlsblock DEFINE	11
1.2.5 Der Befehlsblock ANALYSIS	12
1.2.6 Der Befehlsblock MODEL	13
1.2.7 Der Befehlsblock OUTPUT	14
1.2.8 Abschließender Überblick über Befehlsblöcke und wichtige Optionen	15
1.3 Aufbereitung der Daten für Mplus	16
1.4 Einlesen der Daten in Mplus	23
2 Mplus – Explorative Faktorenanalyse, Konfirmatorische Faktorenanalyse, Strukturgleichungsmodelle	31
2.1 Explorative Faktorenanalyse und Konfirmatorische Faktorenanalyse	31
2.1.1 Explorative Faktorenanalyse in Mplus	34
2.1.2 Konfirmatorische Faktorenanalyse in Mplus	42
2.2 Strukturgleichungsmodelle	48
2.2.1 Strukturgleichungsmodelle in Mplus	49
2.3 Literaturhinweise	57
3 Mplus – Multiple Gruppenvergleiche	59
3.1 Messinvarianz	59
3.2 Multipler Gruppenvergleich in Mplus	61
3.3 Vergleich latenter Mittelwerte	80

3.4	Vergleich von Beziehungen zwischen latenten Variablen.....	81
3.5	Literaturhinweise	84
4	Mplus – Strukturgleichungsmodelle für Paneldaten	85
4.1	Das autoregressive Modell	85
4.2	Das latente Wachstumskurvenmodell.....	87
4.3	Messinvarianz über die Zeit.....	90
4.4	Das autoregressive Modell in Mplus	96
4.5	Das latente Wachstumskurvenmodell in Mplus	107
4.6	Literaturhinweise	113
5	Mplus – Mehrebenenanalysen	115
5.1	Überblick	115
5.2	Grundlegende Modelle der Mehrebenenanalyse	116
5.3	Mehrebenenanalyse von Individual- und analytischen Aggregatvariablen	130
5.4	Mehrebenenanalyse von Kontexteffekten.....	137
5.5	Mehrebenen-Pfadanalyse.....	139
5.6	Konfirmatorische Mehrebenen-Faktorenanalyse.....	143
5.7	Explorative Mehrebenen-Faktorenanalyse	149
5.8	Mehrebenen-Strukturgleichungsmodelle.....	152
5.9	Literaturhinweise	157
Literaturverzeichnis		159
Register		163