

Grundstruktur:

TITLE:	kann frei gewählt werden	
DATA:	FILE IS	...; Name des Datensatzes
	FILE IS (Gruppe)	...; Name des Datensatzes je Gruppe
	TYPE IS	...; Art des Datensatzes (wenn nicht IND) (COVARIANCE; CORRELATION; MEANS; etc.)
	NOBSERVATIONS ARE	...; (Anzahl der Beobachtungen)
	NGROUPS =	...; (Anzahl der Gruppen)
VARIABLE:	NAMES ARE	...; Variablenamen im Datensatz
	USEVARIABLES	...; Variablen im Modell
	MISSINGS ARE	...; Angabe der Kodierung fehlender Werte
	GROUPING IS	...; Variable zur Aufteilung von Gruppen
ANALYSIS:	TYPE IS	Analyseverfahren (wenn nicht GENERAL)
	BASIC;	(deskriptive Statistiken)
	MEANSTRUCTURE;	mit Mittelwerten und Intercepts
	MISSING;	Fälle mit fehlende Werte berücksichtigt
	EFA;	exploratorische Faktorenanalyse
	ESTIMATOR =	...; Schätzverfahren (wenn nicht ML) (MLM; MLMV; WLS; WLSM; WLSMV; GLS; ULS; etc.)
	DIFFTEST =	...; Dateiname für den χ^2 -Differenztest
	ITERATIONS =	...; Technisch: Anzahl der Iterationen
MODEL:	BY, ON, WITH, *, @, (Nummer/Name), Variablen, [Variablen], !, ;	
MODEL Gruppe:	Gruppenspezifischer Modellteil	
OUTPUT:	TECH1;	Ausgabe der Parameterspezifikationen!
	MODINDICES;	Ausgabe der Modifikationsindizes
	STANDARDIZED;	Ausgabe der standardisierten Lösungen(en)
	SAMPSTAT;	Ausgabe der empirische Kovarianzmatrix
	RESIDUAL;	Ausgabe der implizierten Kovarianzmatrix
SAVEDATA:	DIFFTEST IS	...; Dateiname für χ^2 -Differenztest

Die wichtigsten Befehle für den MODEL - Abschnitt:

;	Markierung am Ende von Befehlen (immer!)
!	Kommentarzeichen (der Rest der Zeile wird nicht berücksichtigt)
BY	Definition latenter Variablen (<i>measured by</i>)
WITH	Definition Korrelation / Kovarianz (<i>correlated with</i>)
ON	Definition Regression (<i>regressed on</i>)
*	Freisetzen von Parametern / Setzen von Startwerten
@	Fixieren von Parametern (auf feste Werte)
(Nummer/Name)	Gleichsetzung von Parametern (Parameterrestriktionen)
[Variablen]	Spezifizieren von Mittelwerten oder Intercepts
Variablen	Spezifizieren von Varianzen (bzw. Fehlervarianzen)