

Elektronisches Supplement 8. Messinvarianz des exploratorischen Bifaktormodells (B-ESEM) (N = 1 253)

Gruppe	Invarianz	χ^2	<i>df</i>	CFI	TLI	RMSEA	$\Delta \chi^2$	<i>df</i>	<i>p</i>
	Konfigural	13.058	12	1.000	1.000	.012			
Geschlecht	Stark	55.512	46	1.000	.999	.018	42.261	34	.156
	Strikt	70.820	55	.999	.999	.022	17.613	9	.040
	Konfigural	8.990	12	1.000	1.001	0.00			
Alter	Stark	44.237	46	1.000	1.000	0.00	34.819	34	.429
	Strikt	53.904	55	1.000	1.000	0.00	9.094	9	.428

Anmerkungen: $\Delta \chi^2$ (*df*) = χ^2 -Unterschied zwischen genesteten Modellen.