

Elektronisches Supplement 8. Überprüfung der Messinvarianz zwischen den Datensätzen 1a ($n = 1\,027$) und 1b ($n = 1\,027$), sowie den paarweisen Datensätzen aus den Erhebungen bei Aufnahme (Set2A) und Entlassung (Set2E) mit $n = 1\,459$.

Parameter	Messinv. zwischen Set1a und Set1b			Prä-Post Messinv. zwischen Set2A und Set2E		
	Konfigurale Invarianz	Metrische Invarianz	Skalare Invarianz	Konfigurale Invarianz	Metrische Invarianz	Skalare Invarianz
CFI	.939	.938	.939	.953	.952	.944
TLI	.922	.925		.941	.941	
RMSEA	.066	.064	.063	.062	.061	.065
KI (RMSEA)	[.062 .069]	[.061 .068]		[.059 .065]	[.059 .064]	
SRMR	.047	.049		.042	.047	
χ^2	1298***	1317***	1324***	1577***	1640***	1882***
df	240	252	264	240	252	264
Δdf		12	12		12	12
$\Delta \chi^2$		19.0 n.s.	6.81 n.s.		63.3***	242***

Anmerkungen: *** $p < .001$, CFI = Comparative Fit Index, TLI = Tucker-Lewis Index, RMSEA = Root-Mean-Square-Error-of-Approximation, KI (RMSEA) = 90 % Konfidenzintervall des RMSEA, df = Freiheitsgrade, Δdf = Differenz der Freiheitsgrade, $\Delta \chi^2 = \chi^2$ -Differenztest.