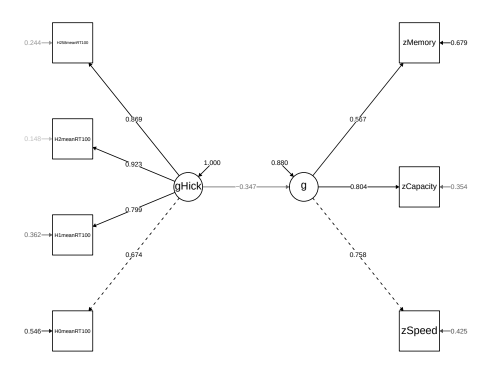
Hick und g

Stukturgleichungsmodelle 15 February, 2016

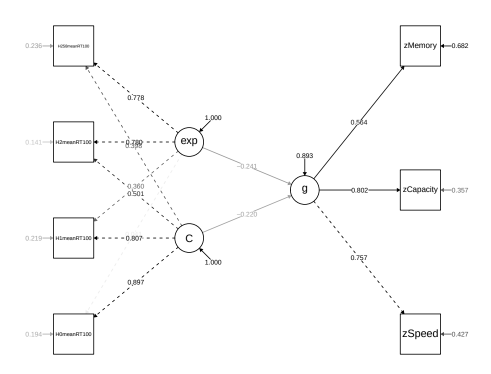
1 Klassisches SEM



			CFI		SRMR	
Chi-Square	$\mathrm{d}\mathrm{f}$	p		RMSEA		parsimony ratio
57.0	13	< .001	.91	.1117	.04	.46

 $\bullet\,$ Alle Koeffizienten sind signifikant

$2 \; fixed\text{-}links \; \text{SEM}$



			CFI		SRMR	
Chi-Square	$\mathrm{d}\mathrm{f}$	p		RMSEA		parsimony ratio
11.5	14	.650	1	.0005	.05	.50

 $\bullet\,$ Alle Koeffizienten sind signifikant