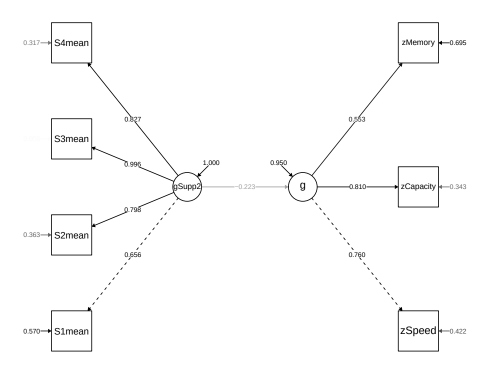
Spatial Suppression und g

Stukturgleichungsmodelle 15 February, 2016

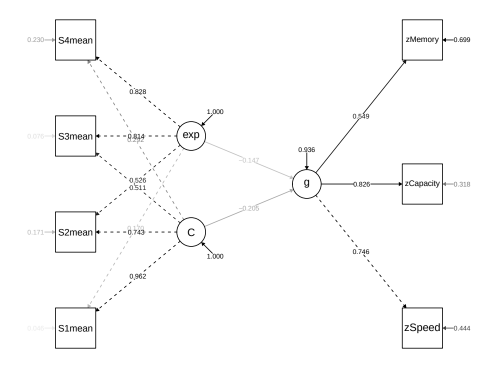
1 Klassisches SEM



- Das theoretische Modell bildet die Daten schlecht ab
- Alle Koeffizienten sind signifikant

			CFI		SRMR	
Chi-Square	$\mathrm{d}\mathrm{f}$	p		RMSEA		parsimony ratio
105	13	< .001	.73	.1723	.07	.46

2 fixed-links SEM



- Das theoretische Modell bildet die Daten sehr gut ab
- Nicht signifikanter Regressionskoeffizient g ~ exp (p=.102)• Nicht signifikanter Regressionskoeffizient g ~ C (p=.054)

			CFI		SRMR	
Chi-Square	df	p		RMSEA		parsimony ratio
14.4	14	.424	.99	.0006	.05	.50