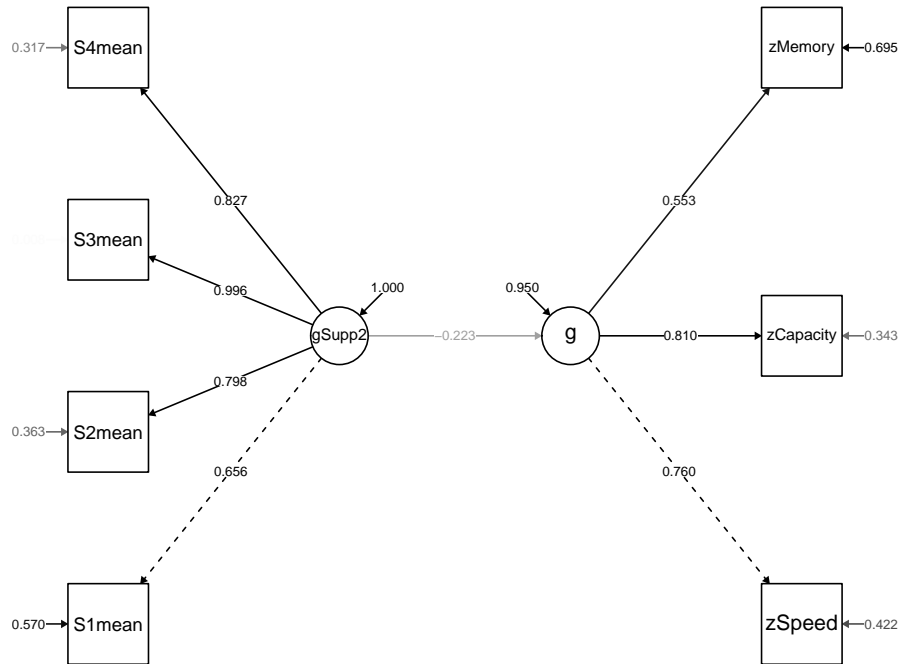


# Spatial Suppression und $g$

## Strukturgleichungsmodelle

15 February, 2016

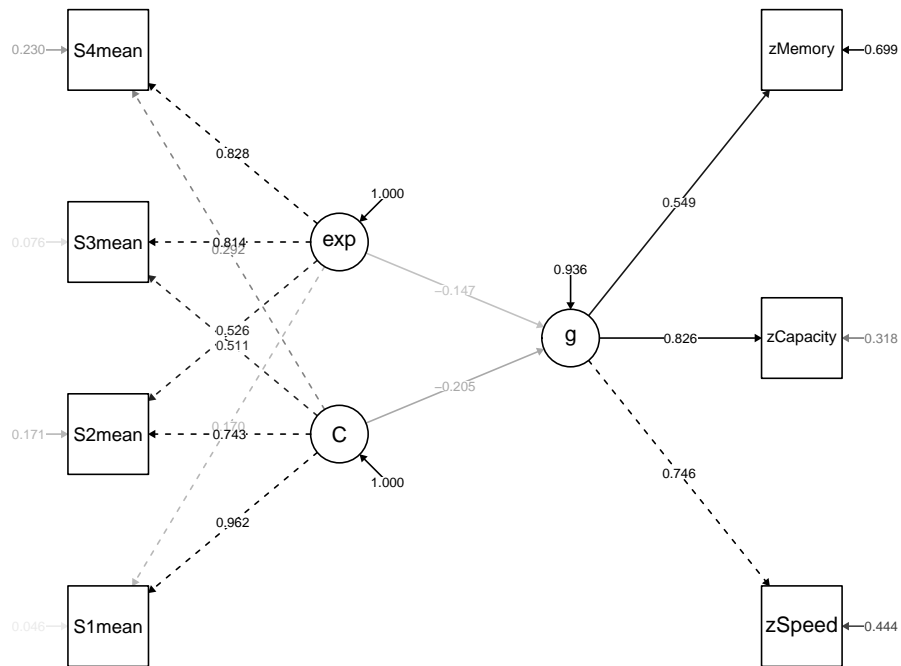
### 1 Klassisches SEM



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

			CFI		SRMR	
Chi-Square	df	$p$		RMSEA		parsimony ratio
105	13	< .001	.73	.17 - .23	.07	.46

## 2 *fixed-links* SEM



- Das theoretische Modell bildet die Daten sehr gut ab
- **Nicht** signifikanter Regressionskoeffizient  $g \sim \text{exp}$  ( $p = .102$ )
- **Nicht** signifikanter Regressionskoeffizient  $g \sim C$  ( $p = .054$ )

			CFI	SRMR		
Chi-Square	df	$p$		RMSEA		parsimony ratio
14.4	14	.424	.99	.00 - .06	.05	.50