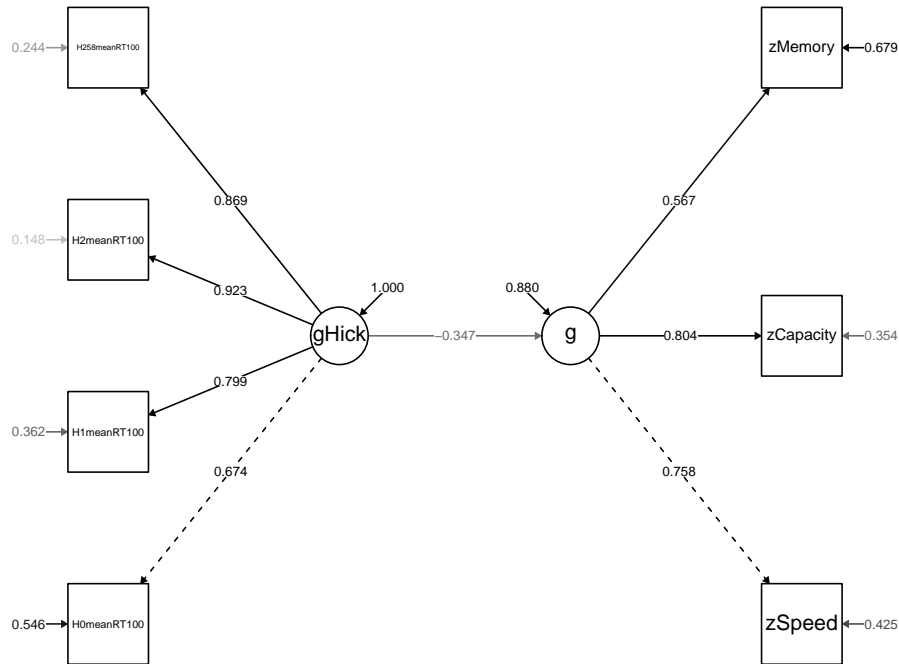


# Hick und $g$

*Strukturgleichungsmodelle*

15 February, 2016

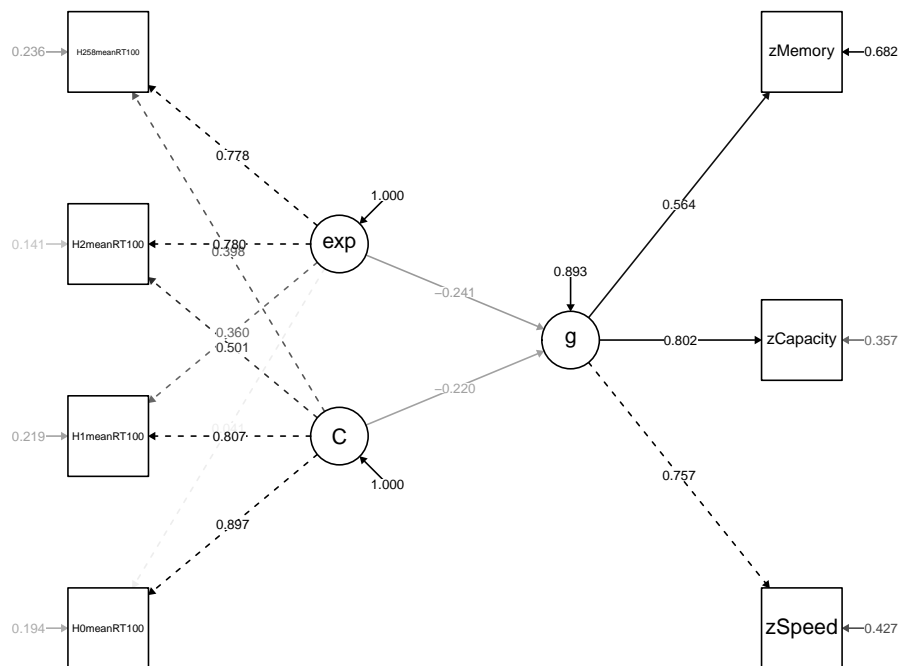
## 1 Klassisches SEM



Chi-Square	df	$p$	CFI	RMSEA	SRMR	parsimony ratio
57.0	13	< .001	.91	.11 - .17	.04	.46

- Alle Koeffizienten sind signifikant

## 2 *fixed-links* SEM



Chi-Square	df	<i>p</i>	CFI	RMSEA	SRMR	parsimony ratio
11.5	14	.650	1	.00 - .05	.05	.50

- Alle Koeffizienten sind signifikant