

ESM 3

Voraussetzungsprüfungen zur Regressionsanalyse der Moderationshypothese „Netzwerkkapital“

Modellvoraussetzung	Testverfahren	Ergebnis	p-Wert
Normalverteilung	Shapiro-Wilk-Test	W = 0.98	.011
Homoskedastizität	Breusch-Pagan-Test	BP = 0.57	.449
Keine Autokorrelation	Durbin-Watson-Test	DW = 1.98	.892
Linearität	RESET-Test	RESET = 0.90	.462
Keine Multikollinearität	Variance Inflation Factor	VIF _{Auswirkung} = 15.33	
		VIF _{Netzwerkkapital} = 13.48	
		VIF _{Interaktionsterm} = 25.43	

Anmerkung. N = 216.