

Symbolverzeichnis

Es werden nachfolgend diejenigen Symbole aufgeführt, die im Rahmen der vorliegenden Arbeit wiederholt verwendet werden.

α	Alpha, Symbol der Irrtumswahrscheinlichkeit
β	Beta, Symbol des standardisierten Regressionskoeffizienten
d	Wert des Tests auf Autokorrelation nach Durbin-Watson
df	Freiheitsgrade
F	Wert der F-Statistik
[Faktor]	Variable ist ein Faktor, ermittelt auf Basis einer Faktorenanalyse
Ln	Logarithmus naturalis (natürlicher Logarithmus)
μ	My, Symbol des Mittelwerts / arithmetischen Mittels
n	Anzahl Merkmalsträger / Beobachtungen in der Stichprobe
p	p-Wert bzw. Angabe des Signifikanzniveaus
r	Korrelationskoeffizient (nach Pearson oder Spearman)
R^2	Bestimmtheitsmaß der linearen Regression
R^2 adj.	korrigiertes Bestimmtheitsmaß der linearen Regression
σ bzw. σ^2	Sigma, Symbol der Standardabweichung bzw. der Varianz
t	Wert der t-Statistik bzw. Symbol für zeitliche Periodenangaben
T	Toleranzwert (Prüfung auf Multikollinearität)
VIF	Variance Inflation Factor (Prüfung auf Multikollinearität)
χ^2	Chi, Symbol der Chi-Quadrat-Statistik, verwendet als χ^2