

Liste der Korrekturen zur „Einführung in die Ökonometrie“; 26.10.08

Jeder Eintrag beginnt mit der Angabe von Seite (z.B. „S.42“) und Zeile (z.B. Z.20) in einer der Farben

- Schwarz: Die Korrektur ist offensichtlich
- Blau: Die Korrektur ist hilfreich
- Rot: Die Korrektur ersetzt einen irreführenden Text

Kap.2 Das klassische Regressionsmodell

S. 42, Z.20: $\sum dBIP_t = 95.312$ **statt** $\sum dBIP_t = 95.308$

S. 42, Z.21: $\sum dBIP_t^2 = 399.868$ **statt** $\sum dBIP^2 = 399.868$

Kap.5 Statistische Bewertung von Regressionsbeziehungen

S. 74, Z.1 v.u.: $s_y^2 = 0.01476^2$; **statt** $s_y^2 = 127 \cdot 0.0148^2 = 0.01476^2$

S. 81, Z.7: $0.979 - (2.064)(\underline{0.0626}) \leq a + b \leq \dots (\underline{0.0626})$: **statt** $\underline{0.626}$: 0.0626 (2-mal)

Kap.6 Variablenauswahl und Missspezifikation

S. 100, Z.3 nach 6.5.2.1: Gilt $\mathbf{v} \sim N(\dots)$ **statt** Gilt $\mathbf{u} \sim N(\dots)$

S. 100, Gleichung (6.5.1), letzter Faktor: $(n-k)/g$ **statt** $g/(n-k)$

S. 101, Z.2: $\mathbf{X}'\{\hat{\mathbf{v}}\} = 0$ **statt** $\mathbf{Z}'\{\hat{\mathbf{v}}\} = 0$

Kap.7 Lineare Restriktionen

S. 117, Z.2 nach 7.5.1: Sie folgt bei hinreichend großem Umfang ... **statt** Sie folgt für hinreichend großen Umfang

S. 118, Z.1: ... bei hinreichend großem Umfang ... **statt** ... für hinreichend großen Umfang

S. 118, Gleichung (7.5.2), letzter Teil: $\chi^2(g)$ **statt** $\chi(g)$

S. 118, Gleichung (7.5.3), Nenner: $\mathbf{e}'\mathbf{e}$ (mit $\{\mathbf{e}\}$) **statt** $\mathbf{e}'\mathbf{e}$

S. 122, Z.2 v.u.: „Geben Sie ... Investitionsfunktion an, ...“ **statt** „Geben Sie ... Investitionsfunktion, ...“

Kap.12 Autokorrelation

S. 207, Z.3 nach 12.5.2.3: „... der beiden Modelle ...“ **statt** „... der beiden Modell ...“

S. 208, Z.9 v.u.: „...Breusch-Godfrey-Test ...“ **statt** „...Breuch-Godfrey-Test ...“

S. 210, Z.20: „Der Box-Ljung-Test ...“ **statt** „Der Box-Pierce-Test ...“

Kap.13 Zeitreihen und Zeitreihen-Modelle

S. 210, Tabelle 13.1, Spaltenüberschrift: dreimal u_t **statt** ε_t : $\Phi(L) Y_t = u_t$, $Y_t = \Theta(L)u_t$, $\Phi(L) Y_t = \Theta(L)u_t$

S. 210, Tabelle 13.1, letzte Zeile: $\Phi_{kk} = 0$ für $k > p$ **statt** $\Phi_{kk} = 0$ für $k > p$

S. 226, Z.7 v.u.: „... künstlich erzeugte Zeitreihen ...“ **statt** „... künstlich erzeugte Zeitreihe ...“