

Errata zur fünften Auflage (2018): bekannte Fehler und Korrekturen

Kapitel	Seite	Absatz/Zeile	alt	neu
3.3.1	138	Absatz 2, Zeile 8	„... vonx s ² anstelle ...”	„... von s ² anstelle...”
3.3.3	146	Gl. 3.14	$F = \frac{\text{Anteil ausgeschöpfter Varianz}}{\text{Anteil nicht ausgeschöpfter Varianz}}$	$F = \frac{\text{Anteil ausgeschöpfter Varianz}}{\text{Anteil nicht ausgeschöpfter Varianz}} \times \frac{v}{u}$
4.3	199	Absatz 2, Zeile 2 f.	„Sie werden dann im Bereich zwischen X _i und X _k hen ent eise che llte unter der x-Achse stehen) der ogen wurde. in jedem dieser Intervalle miteinander verglichen werden, ipositiv (d.h. sie liegen oberhalb der Regressionsgeraden) und werden im Bereich rechts von X _k wiederum negativ (d.h. sie liegen dort wieder unterhalb der Regressionsgeraden).“	„Sie werden dann im Bereich zwischen X _i und X _k positiv (d.h. sie liegen oberhalb der Regressionsgeraden) und werden im Bereich rechts von X _k wiederum negativ (d.h. sie liegen dort wieder unterhalb der Regressionsgeraden).“
4.3.1	203	Absatz 1, Zeile 1	$\hat{Y} = a + bX'$ (mit $X' = X^2$)	$\hat{Y} = a + bX'$ (mit $X' = X^2$)
4.3.2	210	Absatz 3, Zeile 7	$Y = a + b_1\text{Größe} + b_2\text{Einkommen} + b_3\text{Größe} \times \text{Einkommen} + U$	$Y = a + b_1\text{Größe} + b_2\text{Einkommen} + b_3\text{Größe} \times \text{Einkommen} + U$
4.5	234	Absatz 4, Zeile 3	$\text{Var}(b_1) = \frac{\sigma^2}{N(\text{Var}(X_1)(1-r_{12}^2))}$ (vgl. Gleichung 3.6 in Kap. 3.1.2)	$\text{Var}(b_1) = \frac{\sigma^2}{N(\text{Var}(X_1)(1-r_{12}^2))}$ (vgl. Gleichung 3.6 in Kap. 3.1.2)
4.6.2	271	Kap. 5, Zeile 3	$\hat{Y} / X = 0,121 + 3,8/8$	$\hat{Y} / X = 0,121 + 3,8/X$
7.3.4	375	Tab. 7.4b, Zeile 3	BCa 95 % Konfidenzintervall	95 % Konfidenzintervall
8.2.2	410	Absatz 3, Zeile 2 f.	„Die gestrichelte Linie...”	„Die mittlere horizontale Linie...”
8.2.2	411	Absatz 1, Zeile 5 f.	„...horizontale, gestrichelte Linie...”	„...horizontale, mittlere Linie...”
8.2.2	411	Abb. 8.7 Anmerkung	„...horizontale, gestrichelte Linie...”	„...horizontale, mittlere Linie...”