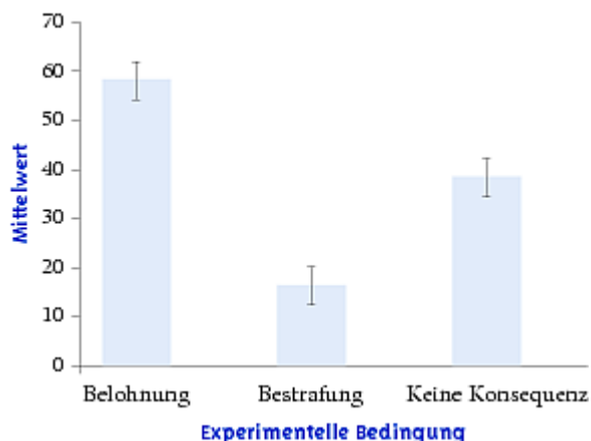


Wir haben den Text mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und das Manuskript nicht nur selbst Korrektur gelesen, sondern von mehreren fachkompetenten Personen Korrektur lesen lassen. Trotz allem haben sich einige Fehler eingeschlichen, zu denen wir hier Korrekturen einstellen. Alle Fehler, die mit keinem Datum versehen sind, stellen den Stand vom 16.9.2011 dar. Später hinzugekommene Meldungen sind mit dem Meldedatum versehen. Falls Sie selber dem Fehlerteufel auf die Spur gekommen sind und Fehler entdeckt haben, die wir hier noch nicht korrigiert haben, würden wir uns über Hinweise freuen. Bitte richten Sie diese an: [statistik-und-forschungsmethoden@beltz.de](mailto:statistik-und-forschungsmethoden@beltz.de). Vielen Dank!

**S. 138, rechte Spalte, 21. Zeile von unten:** „Wie“ durch „wir“ ersetzen.

**S. 331, Formel, Formel F 11.45:** Im Nenner „ $n$ “ durch „ $n_i$ “ ersetzen.

**S. 389, Abb. 13.2:** Ändern in: (18.10.2012)



**S. 353, Abb. 12.1, obere graue Spalte:** Die Werte heißen korrekt:  $d_1 = 3$ ,  $d_2 = 5$ ,  $d_3 = 2$ ,  $d_4 = 2$

**S. 353, Abb. 12.1, letzte Zeile, 2. Spalte:**  $\sigma_2$  durch  $\hat{\sigma}_2$  ersetzen.

**S. 405, rechte Spalte, 13. Zeile:** „ $= 10 \cdot (4 - 6)^2 + 10 \cdot (4 - 6)^2 = 80$ “ ersetzen durch „ $= 10 \cdot (4 - 6)^2 + 10 \cdot (8 - 6)^2 = 80$ “ (28.9.2012).

**S. 408, rechte Spalte, zweiter Satz unter der Überschrift „Orthogonale Kontraste“:** „ $K_{11} = -1$ “ ändern in „ $K_{11} = -2$ “ und „ $K_{13} = 0$ “ ändern in „ $K_{13} = 1$ “. Im darauf folgenden Satz „ $\mu_1 = \mu_2$ “ ändern in „ $\mu_1 = (\mu_2 + \mu_3)/2$ “ (15.3.2012).

**S. 410, Tabelle 13.6., linke Spalte, letzte Zeile:** „ $p = 4$ “ ersetzen durch „ $p = 5$ “ (28.9.2012).

**S. 416, Formel F 13.85:**  $t_{b_j}$  durch  $t_{b_{jk}}$  ersetzen (23.9.2012)

**S. 421, linke Spalte, 7. Zeile von unten:** „Frauen“ durch „Männer“ ersetzen (28.9.2012).

**S. 618, Tabelle 18.3:** „0,260“ durch „0,256“ ersetzen.

**S. 625, rechte Spalte, 9. Zeile unter der Unterschrift:** „-0,60“ durch „-0,06“ ersetzen.

**S. 635, rechte Spalte, Zeile 19 von unten:** „-0,256“ durch „-0,343“ ersetzen.

**S. 636, linke Spalte, Zeile 6 von unten:** „0,48“ durch „0,35“ ersetzen.

**S. 665, rechte Spalte, Zeile 19 von unten:** „9,206“ durch „7,206“ ersetzen.

**S.669, Tab. 18.23, 2. Zeile, 3. Spalte:** „ $\bar{y}_{GS}$ “ ersetzen durch „ $\bar{x}_{GS}$ “ (18.10.2012)

**Seite 725, linke Spalte, Zeile 9:** Den Satz ersetzen durch: „Der Koeffizient  $\gamma_{10}$  ändert sich infolge des Grand-Mean-Centering nicht, da von jedem Messwert  $x_{mi}$  lediglich eine Konstante ( $\mu$ ) abgezogen wird. Der Koeffizient  $\gamma_{10}$  gibt an, um wie viele Einheiten sich  $Y$  verändern würde, wenn sich  $X$  um eine Einheit verändert.“

**S. 682, rechte Spalte, 1. Zeile:** „unauffällig“ durch „auffällig“ ersetzen (28.9.2012).

**S. 727, rechte Spalte, Zeile 10 von oben:** „0,208“ durch „0,162“ ersetzen.

**S. 840, rechte Spalte, Formel F22.45:** „ $Rel(Y_1)$ “ durch „ $Rel(Y_i)$ “ ersetzen.

**S. 863, Formel F 23.16:**  $E(Y_1) = \alpha_1 + E(\eta_1)$  ersetzen durch  $E(Y_1) = \alpha_1 + \lambda_{11} \cdot E(\eta_1)$  (28.9.2012).

**S. 863, Formel F 23.17:**  $E(Y_2) = \alpha_2 + E(\eta_1)$  ersetzen durch  $E(Y_2) = \alpha_2 + \lambda_{21} \cdot E(\eta_1)$  (28.9.2012).

**S. 879, 1. Gleichung (RMR):** Unter dem zweiten Summenzeichen „ $i$ “ durch „ $j$ “ ersetzen (28.9.2012).

**S.939, Formel F 25.6:** In der Formel bitte „ $b_{12}^2 \cdot s_{B_{12}}^2$ “ ersetzen durch „ $b_{12}^2 \cdot s_{B_{32}}^2$ “ und „ $b_{32}^2 \cdot s_{B_{32}}^2$ “ ersetzen durch „ $b_{32}^2 \cdot s_{B_{12}}^2$ “ (15.3.2012).

**S. 1007, 2. Spalte, 2. Zeile:** Im Nenner  $F_{(0,05; 3; 20)}$  durch  $F_{(0,95; 3; 20)}$  ersetzen (23.9.2012)

**S. 1022, 9. Zeile von unten:**  $[1 \ 1 \ 1]$  durch  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ersetzen

**S. 1023 vorletzten Zeile:** In der Matrix „5,“ durch „0,5“ ersetzen.