

## Korrekturen zum Skriptum vom Februar 2014

S.97 oben:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -5 & 1 \end{vmatrix} = 5 \quad \left( \text{statt: } \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} = 5 \right)$$

S. 123, letzte Zeile des Tableaus:

$$\boxed{\tilde{c}_1 - \tilde{c}_q \frac{a_{p1}}{a_{pq}} \quad \dots \quad 0 \quad \dots \quad \tilde{c}_n - \tilde{c}_q \frac{a_{pn}}{a_{pq}} \quad 0 \quad \dots \quad -\frac{\tilde{c}_q}{a_{pq}} \quad \dots \quad 0}$$

↑  
statt 0

S. 124, Aufgabe 137: Ändern Sie im Beispiel von S. 116 ... (statt S. 121)

S. 133, 2.Zeile unterhalb Preistheorem:

Das Ziel  $Z_D = \sum_{i=1}^m b_i w_i \rightarrow \min$  kann als Minimierung der Gesamtopportunitätskosten bzw. des gesamten marginalen Werts aller Ressourcen, ...

S. 148, letzter Absatz: In diesem Fall gilt  $f'(x^*) \geq 0 \dots$  (statt  $f(x^*) \geq 0$ )

S. 149, 2. Zeile:  $x^* f'(x^*) = 0$  (statt  $x^* f(x^*) = 0$ )