

**Druckfehlerkorrektur zu Günther/Tempelmeier, Supply Chain Analytics, 13. Auflage, Books on Demand 2020**

⇒ S. 71, Gleichung (C.3)

Füge vor die Vierfachsumme ein Gleichheitszeichen ein:

$$\text{Minimiere } Z = \sum_{i=1}^I \sum_{j=1}^I m_{ij} \cdot c_{ij} = \sum_{i=1}^I \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^I \sum_{k=1}^J \sum_{\substack{l=1 \\ l \neq k}}^J m_{ij} \cdot c \cdot d_{kl} \cdot u_{ik} \cdot u_{jl}$$