■ Errata zu Grundlagen der Antriebstechnik

2 Mechanik

• Seite 76, in der zweiten Zeile unter Gl. (2.62): ... wobei wegen wegen ...

3 Betriebsumfeld

• Seite 86, Tabelle 3.1, Zeile IM V2: Flanschlagerschild auf Nicht-Antriebsseite ...

5 Einphasen-Transformator

- Seite 141, drei Zeilen über Bild 5.13: Falls möglich, messen wir bei beim Bemessungsstrom . . .
- Seite 153, Gl. (5.52): $\frac{I_{1A}}{I_{1\backslash AB}} = \frac{S_{NA}}{S_{NB}}$

6 Drehstrom-Transformator

• Seite 168, Bild 6.9a: Änderung der Reihenfolge der Phasenbeschriftung auf Seite 2 von (2) (3) (1) (2)

7 Gleichstrommaschine

- Seite 196, Bild 7.9, Bildunterschift zu (b) in der zweiten Zeile: ... zu Maschinen der Bauweise ...
- Seite 209, fünf Zeilen unterhalb von Wechselwirkung zwischen elektrischen und mechanischen Größen: ... wir mit $M_i = N_a \cdot \Phi_h \cdot \Omega \underline{I}_a$ folgende ...