



### Es folgt eine Tabelle

Das ist normaler Text. Das ist eine *Tabelle* (**Tabelle 7.1**) Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

Kopf	Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4 (12 Punkt)
Zeile 1	Element 1-1	Element 2-1	Element 3-1	Element 4-1
Zeile 2	Element 1-2	Element 2-2	Element 3-2	Element 4-2
Zeile 3	Element 1-3	Element 2-3	Element 3-3	Element 4-3
Zeile 4	Element 1-4	Element 2-4	Element 3-4	Element 4-4

**Tabelle 7.1** Eine Tabelle (Tabellenunterschrift; Schriftgröße 11 Punkt)

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

### Es folgen Gleichungen und eine Fußnote

Das ist normaler Text. Das ist ein *Fußnotenverweis*<sup>1</sup>. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

Das ist eine *Gleichung*:

$$F = m \cdot a.$$

Das ist noch eine Gleichung:

$$u = 2 \pi r.$$

Auf diese Gleichung (**Gl. 7.1**) wird später noch Bezug genommen:

$$E = m c^2. \tag{7.1}$$

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text mit Bezug auf Gl. 7.1.

---

<sup>1</sup> Das ist ein Fußnotentext (10 Punkt)

## Literatur

- [1] Analog Devices: Analog Design Seminar. München: Analog Devices GmbH, 1989
- [2] *Lancaster, D.*: Das Aktiv-Filter-Kochbuch. Vaterstetten: IWT, 1986
- [3] *Grütz, A.*: Jahrbuch Elektrotechnik '96. Berlin ·Offenbach: VDE VERLAG GMBH, 1995
- [4] *Huneus, H.; Lex, A.*: Magnetische Eigenschaft von nichtkornorientiertem Elektroblech. etz Bd. 112 (1991) H. 22, S. 1204-1208
- [5] *Abramowitz, M.*: Handbook of mathematical functions. 3. Aufl., New York, Dover, 1980