

7. Das ist eine Überschrift 1. Ordnung (18 Punkt)

Das ist normaler Text in der Schriftgröße **13 Punkt** (als Grundschrift). Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

7.1 Das ist eine Überschrift 2. Ordnung (16 Punkt)

Das ist normaler Text in der Schriftgröße **12 Punkt** (als Grundschrift). Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

7.1.1 Das ist eine Überschrift 3. Ordnung (14 Punkt)

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

Das ist eine Überschrift 4. Ordnung (12 Punkt)

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

Es folgt eine Abbildung

Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Hier kommt eine *Abbildung* (**Bild 7.1**). Zu **dünne Linien** und zu **kleine Beschriftung** leiden bei der Verkleinerung. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text.

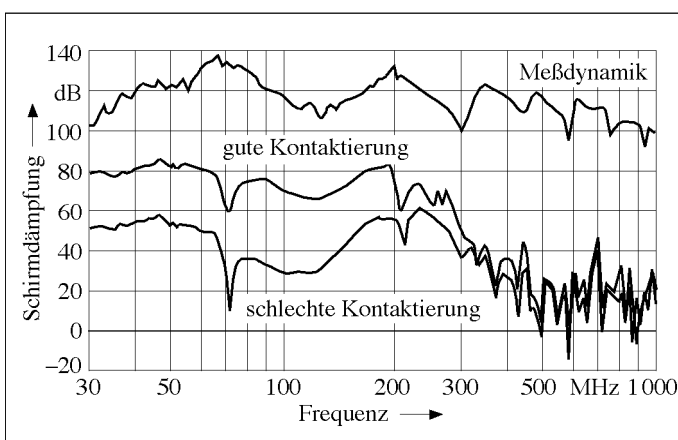


Bild 7.1 Dies ist eine Abbildung (Bildunterschrift, Schriftgröße 11 Punkt)

Es folgt eine Tabelle

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

Es folgen Gleichungen und eine Fußnote

Das ist normaler Text. Das ist ein *Fußnotenverweis*¹. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. Das ist normaler Text. 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.

¹ 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