**Einleitung**

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Material & Methoden**

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Ergebnisse**

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Zusammenfassung**

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text

**Anhang 1**

*Abb.1: Text Text Text Text Text Text Text Text*

**Anhang 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Tab. 1: Text Text Text Text Text Text Text Text*

**Literatur** (falls vorhanden)

[1] Mustermann, M.: Musterbuch, Z. f. Metallkunde, 38 (1999) 5, S. 538-547

[2] Braß, E.: Konstruieren mit CATIA V5: Methodik der parametrisch-assoziativen

Flächenmodellierung. 2. Aufl. München: Hanser, 2003 – ISBN 3-446-22380-0

[3] Clauß, B.: Beitrag zur Kompaktierung von Halmgut, Diss., TU Chemnitz, 2002, S.10-25

[4] Norm DIN 1313: Physikalische Größen und Gleichungen – Begriffe, Schreibweisen, Ausg. 4, 1978, Berlin: Beuth Verlag