



**Buch**

**Universelle Ordnung**

**Band 1**

**Mathematische Grundlagen der Universellen Gleichmäßigkeit**

**Korrekturblatt zur 1. Ausgabe – Stand 06.12.2022**

Liebe Leser,

leider passiert es, daß trotz aller Aufmerksamkeit Korrekturen von Fehlern übersehen werden. Dieses Korrekturblatt gibt Ihnen wichtige Hinweise auf Richtigstellungen. Die hier gemachten Angaben beinhalten die berichtigte Darstellung.

Der Verlag

**Korrekturen:**

- S. 7, Fußnote (Fn.) 2, richtig ist der Hinweis auf Fn. 16
- S. 11, der erste Satz des zweiten Absatzes muß lauten: „Dieses Universum ist ein Universum des Widerklangs, weil sein Ursprung ein Urklang ist.“
- S. 51, Fn. 61, richtig ist der Hinweis auf Fn. 25
- S. 61, Fn. 71, richtig ist der Hinweis auf Fn. 18
- S. 69, Fn. 80, richtig ist der Hinweis auf S. 71
- S. 78, Bildunterschrift zu Abb. 25, es muß heißen „...Perlen in transversaler Auslenkung“
- S. 100, richtig ist der Hinweis auf Abb. 34 anstatt 33 in den Zeilen 1, 8 und 25
- S. 113, Fn. 116, richtig ist der Hinweis auf Fn. 109
- S. 115, Kap. 5.7.8.4, das dritte Glied in der Formel von Plichta muß  $1/7^2$  lauten
- S. 116, Fn. 120, richtig ist der Hinweis auf Fn. 57
- S. 132, Fn. 138, richtig ist der Hinweis auf Abb. 3, S. 21
- S. 146, Fn. 164, richtig ist der Hinweis auf Abb. 73
- S. 149, Kapitel 5.9.1, erster Absatz, Zeile 14. Richtig ist der Hinweis auf Abb. 53 auf S. 148
- S. 165, Fn. 194, richtig ist der Hinweis auf Fn. 178
- S. 200, Fn. 230, richtig ist der Hinweis auf Abb. 68, S. 242
- S. 285, die letzte Zeile muß lauten:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{x^1}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^3}{4!} \dots = 1$
- S. 287, Zeile 21, es muß heißen  $p^+[66;+3,-3,+3,-3]=66+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div (3+2 \div (-3))))$
- S. 287, Zeile 21, es muß heißen  $p^+[66;+3,-3,+3,-3,+3] = 66+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div 3))))$
- S. 287, Zeile 34, es muß heißen  $p^+[67,5; -3, -3, +3] = 67,5+2/(-3+2/(-3+2/3))$
- S. 287, Zeile 35, es muß heißen  $p^+[67,5; -3, -3, +3, -12] = 67,5+2/(-3+2/(-3+2/(3+2/(-12))))$