

Buch

Universelle Ordnung
Band 1

Mathematische Grundlagen der Universellen Gleichmäßigkeit

Korrekturblatt zur 1. Ausgabe – Stand 7.7.2024

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. 121, Der Kettenbruch nach Wallis muss richtig lauten:
$$\pi = \frac{4}{1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{\dots}}}}}$$

- 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, Kapitel 6.1.5, der Kettenbruch in der 5. Zeile muss lauten $e^{[63,-9]} = 27$ Tage
- S. 200, Fn. 230, richtig ist der Hinweis auf Abb. 68, S. 242
- S. 225, Kapitel 6.2.1, der Kettenbruch in der 7. Zeile muß lauten $e^{[-48]} = p^{+[-55,5]} = 67/\text{Minute}$
- S. 253, in Abb. 94 waren die e^- - und p^+ -Bezeichnung vertauscht, es muß wie folgt lauten:

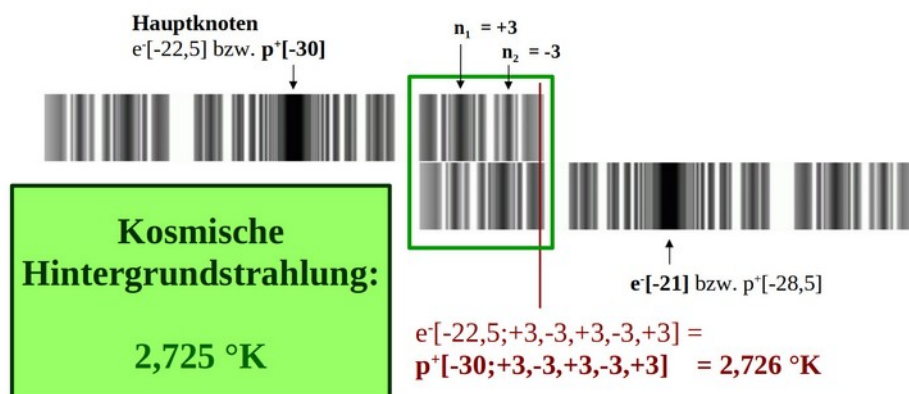


Abb. 94 Die niedrigste gemessene Temperatur im überschaubaren Universum liegt bei 2,725°K. Sie wird durch die kosmische Hintergrundstrahlung erhalten.

- 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 $p^+[66;+3,-3,+3,-3]=\mathbf{66}+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div (3+2 \div (-3))))$
- S. 287, Zeile 21, es muß heißen $p^+[66;+3,-3,+3,-3,+3] = \mathbf{66}+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div (3+2 \div (-3+2 \div 3))))$
- S. 287, Zeile 34, es muß heißen $p^+[67,5; -3, -3, +3] = \mathbf{67,5}+2/(-3+2/(-3+2/3))$
- S. 287, Zeile 35, es muß heißen $p^+[67,5; -3, -3, +3, -12] = \mathbf{67,5}+2/(-3+2/(-3+2/(3+2/(-12))))$