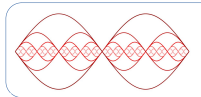
Buch



Universelle Ordnung Band 1 Mathematische Grundlagen der Universellen Gleichmäßigkeit 2. Auflage

Korrekturblatt zur 2. Auflage – Stand 17.3.2025

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. Die aktuellste Version des Korrekturblattes finden Sie stets auf: http://www.universelle-ordnung.net/Dokumente/Korrekturblatt_Buch_UO_B1_2Ausgabe.pdf
Der Verlag

Korrekturen:

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

- S. 146, Fußnote 162, richtig ist der Hinweis auf Abb. 73
- S. 187, Fn. 217, richtig ist der Hinweis auf Abb. 35 in Kapitel 5.7.7 ab S. 101
- S. 200, Kapitel 6.1.5, der Kettenbruch in der 5. Zeile muss lauten e⁻[63,-9] = 27 Tage
- S. 224, Abb. 73 muß wie folgt aussehen:

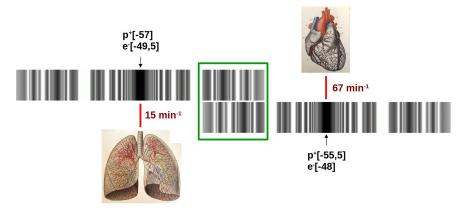


Abb. 73 Mittlere Lungen- und Herzfrequenz im Universellen Muster der Frequenzen

- S. 225, Kapitel 6.2.1, der Kettenbruch in der 7. Zeile muß lauten $e^{-[-48]}=p^{+[-55,5]}=67/M$ inute
- S. 253, in Abb. 94 waren die e⁻- und p⁺-Bezeichnung vertauscht, es muß wie folgt lauten:

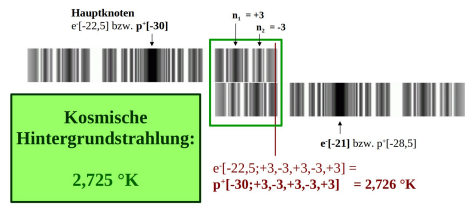


Abb. 94 Die niedrigste gemessene Temperatur im überschaubaren Universum liegt bei 2,725°K. Sie wird durch die kosmische Hintergrundstrahlung erhalten.

- S. 266, erster Absatz, letzte Zeile, es muss lauten: Abbildung 100
- S. 285, die letzte Zeile muß lauten: $\lim_{x \to 0} \frac{e^x 1}{x} = \lim_{x \to 0} 1 + \frac{x^1}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^3}{4!} \dots = 1$