

## Die physikalische Rumpelkammer

Manche mögen es nicht glauben, aber es ist wahr: Sogar in der Physik gibt es »Altlasten«: Nicht begrabene Leichen, nicht abgeschnittene alte Zöpfe, Fehler, Mängel, Unklarheiten ... Und manchmal kann sich das Richtige nur schwer durchsetzen. Dem soll hier etwas nachgeholfen werden.

[1. Der Verschiebungsstrom](#)

[2. Das Minuszeichen im Induktionsgesetz](#)

[3. Ruhemasse und relativistische Masse](#)

[4. Die vierdimensionale Raum-Zeit](#)

[5. Totale und andere Differentiale in der Thermodynamik](#)

[6. Die Überströmversuche von Gay-Lussac und Joule](#)

[7. Das Ohmsche Gesetz](#)

[8. Die ersten beiden Newtonschen Axiome](#)

[9. Anmerkung zu Lehrbüchern](#)

[10. Die »unendlich kleinen Größen« in der Physik](#)

[11. Das verallgemeinerte dynamische Grundgesetz](#)