

Die übersehene Rotation

Physik erklärt moderne Theorie-Phänomene

Inhalt

| | | |
|--|--|----|
| Teil 1 | | |
| Warum bewegte Uhren langsamer gehen, aber nicht die Zeit dehnen | | 1 |
| Teil 2 | | |
| Warum bei Sternen flache Rotationskurven ohne Dunkle Materie möglich sind | | 31 |
| Teil 3 | | |
| Warum Torus-Modelle Quantenphänomene erklären | | 43 |
| Nachbemerkung | | |
| Das Übersehene in der Natur, ein Nachwort zur übersehenen Rotation | | 64 |

© 2024 Klaus Gebler

Umschlaggestaltung, Satz, Layout, Grafiken: Klaus Gebler

