

Bücher und Schriften

Geschrieben von: Michael Liebert

Donnerstag, den 12. Oktober 2006 um 09:26 Uhr - Aktualisiert Montag, den 07. Februar 2011 um 09:50 Uhr

| Auto | Titel | Jahr |
|--|--|------|
| Johann Carl Friedrich Gauß | Lehrbuch der Arithmetik | 1801 |
| Wolfgang Pauli | Die Prinzipien der Quantenmechanik | 1927 |
| Albrecht Fritzsche | Die Physik der Materie | 1910 |
| Akademie der Wissenschaften in Göttingen | Abhandlungen der Mathematischen Physik | 1788 |
| Spektrum Akademischer Verlag | Spektrum der Physik | 1998 |
| Oscar L. Lorentz | Die Theorie der Elektrizität | 1906 |
| Oscar L. Lorentz | Die Theorie der Elektrizität | 1909 |
| Bertrand Russell | Das ABC der Relativitätstheorie | 1918 |
| Prirodopisna Akademija Slovenije | Die Physik | 1991 |
| Braun | Forschungen an den Wurzeln des Seins | 1981 |
| Horst Kastrup | Die Physik | 1999 |
| Lewis | Relativitätstheorie | 1905 |
| Jürgen Stachel | Die Grundlagen der Relativitätstheorie | 1980 |
| Leopold Krüger | Die Grundlagen der Ordnung | 1954 |
| Horst Kastrup | Relativitätstheorie | 1974 |
| Leopold Krüger | Die Grundlagen der Ordnung | 1957 |
| Bragin | Der Schweizer Berg | 1989 |
| Edgar Morin | Die Physik | 1981 |
| Friedrich Hehl | Die Grundlagen der Physik | 1954 |
| Kerstin G. B. B. B. | Die Grundlagen der Gravitationstheorie | 1999 |
| John D. R. R. | Die Grundlagen der Physik | 1980 |
| Franz R. R. | Die Grundlagen der Physik | 2000 |
| Gerth | Die Grundlagen der Physik | 1993 |
| Feynman | Die Grundlagen der Physik, drei Bände | 1969 |
| Jae R. B. | Die Grundlagen der Physik | 1973 |
| Slavko B. | Die Grundlagen der Physik | 1993 |
| Frank R. | Die Grundlagen der Physik | 2000 |
| Julius D. | Die Grundlagen der Physik | 1890 |
| Wilhelm D. | Die Grundlagen der Physik | 1900 |
| Etienne F. | Die Grundlagen der Physik | 1928 |

PDF-Dateien zum Lesen

[Kavitation \(Sonolumineszenz\)](#)

[Selbstfokussierender EM Stoßgenerator](#)

[Wirbelsysteme](#) [Wirbelsysteme natürlich und technisch](#)

[Erdmagnetfeld im Labor](#) [Erdmagnetfeld und Simulation](#)

[Energieübertragung aus dem Vakuum](#) [Nichttransversale elektromagnetische Effekte](#)

[Hyperraum](#) [Der Hyperraum zur Verständnis der Realität](#)

[Quantenfeldtheorie](#) [Entwicklung der Quantentheorie und Deutung](#)

Bücher und Schriften

Geschrieben von: Michael Liebert

Donnerstag, den 12. Oktober 2006 um 09:26 Uhr - Aktualisiert Montag, den 07. Februar 2011 um 09:50 Uhr

- [Raum Zeit Materie](#) [Raum Zeit Bewusstsein Nullpunktfeld](#)
- [Relativistische Effekte](#) [Energie und Allgemeine Relativitätstheorie](#)
- [Verschränkte Quantenzustände](#) [Quanten Teleportation](#)
- [Zeitexperimente](#) [Transfer von Energie durch Zeit](#)
- [Dynamische Kontrabarie](#) [Prinzip für Raumantrieb](#)
- [Atomphysik](#) [Klassische Physik kann Atome nicht erklären](#)
- [Bose-Einstein-Kondensate](#) [Solitonen und Wirbel geben Aufschluss](#)
- [Wasserstoff-Linenspektrum](#) [Elektromagnetisches Spektrum von Wasserstoff](#)
- [Plasma-Technik](#) [Verschiedene Arten zur Plasmaerzeugung](#)