

Themen für Kurzvorträge

1. Beweis des CPT-Theorems
2. Strukturfunktionen in der tief-inelastischen Streuung und das Parton-Modell
3. Kollineare Singularitäten und Spaltungsfunktionen der QCD
4. Neutrino-Oszillationen und Neutrino Massen
5. Das Dirac Monopol
6. Yang Tableaux für $SU(3)_F$ und Meson und Baryonzustände
7. Harmonische Summen und harmonische Polylogarithmen: Integrale in der Quantenfeldtheorie
8. Hauptaspekte der $SU(5)$ Groß Vereinheitlichte Theorie
9. Graviton Wechselwirkung in niedrigster Ordnung
10. Spin-Statistik Theorem