

SEMINAR

Theorie der fundamentalen Wechselwirkungen

— 7 Vorträge —

Vortragsthemen:

- | | |
|---|--------|
| 01. Confinement, Mesonen & Baryonen, Flavor-Symmetrie | 08.05. |
| 02. Spektroskopie schwerer Quarks | 22.05. |
| 03. Flavor-SU(3) und Hadronen-Spektrum | 29.05. |
| 04. Laufende Kopplungsstärke | 12.06. |
| 05. Große Vereinigung | 26.06. |
| 06. Supersymmetrie | 03.07. |
| 07. Neutrino-Massen | 10.07. |

Literatur:

Gordon L. Kane:

Modern elementary particle physics: the fundamental particles and forces?,
Addison-Wesley 1993

Vorbesprechung: in der Vorlesung

gez. Profs. Dragon, Lechtenfeld