Humboldt-Universität zu Berlin

Vorlesung zu Modul PK23a – Moderne Physik: Teilchenphysik, Astroteilchenphysik, Kosmologie

Sommersemester 2011

Prof. Dr. Alexander Kappes Mi 9:15 – 11:00, NEW 15 2'101

Gliederung 6. Stunde

0. Einführung [1.5]

[n]: Anzahl der Doppelstunden

Teil I: Mikrokosmos

- 1. Teilchenphysik [5.5]
 - 1.1. Teilchen und Felder (Übersicht)
 - 1.2. Leptonen
 - 1.3. Hadronen und Quarks
 - 1.4. Tief-inelastische Streuung
 - 1.5. Das Standardmodell der Teilchenphysik
 - 1.5.1. Die Familien
 - 1.5.2. Die elektromagnetische Wechselwirkung
 - 1.5.3. Die schwache Wechselwirkung
 - 1.5.4. Die elektroschwache Vereinigung
 - 1.5.5. Die starke Wechselwirkung
 - 1.5.6. Das Higgs-Teilchen
 - 1.6. Jenseits des Standardmodells
- 2. Beschleuniger und Detektoren [2]

Teil II: Makrokosmos

- 3. Astroteilchenphysik [3]
- 4. Kosmologie [2]