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 7. Stunde

0. Einführung [1.5]

[n]: Anzahl der Doppelstunden

Teil I: Mikrokosmos

- 1. Teilchenphysik [4.5]
- 2. Beschleuniger und Detektoren [2]
 - 2.1. Beschleuniger
 - 2.1.1. Grundlagen
 - 2.1.2. Beschleunigertypen
 - 2.2. Wechselwirkung von Strahlung mit Materie
 - 2.2.1. Photonen
 - 2.2.2. Ionisation
 - 2.2.3. Bremsstrahlung und Schauer
 - 2.2.4. Cherenkov-Strahlung
 - 2.3. Detektortypen

Teil II: Makrokosmos

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