

Übung 15.07.2010

1. Man vergleiche die heutige Temperatur der Neutrino-Hintergrundstrahlung mit der der Photonen.
Wann findet die Elektron-Positron-Annihilation statt?
2. Man studiere Details der Rekombination $e^- + p^+ \rightarrow {}^1\text{H} + \gamma$.