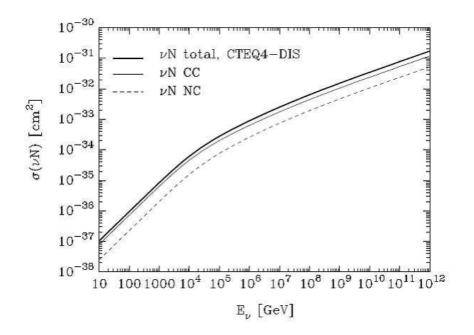
## Übung 9

## zur Vorlesung im WS06/07 Einführung in die Astroteilchenphysik

## 9.1 Neutrino-Wechselwirkung in der Erde (20P)

Die Abbildung zeigt Neutrino-Nukleon-Wirkungsquerschnitte als Funktion der Neutrino-energie.



- a) Skizzieren Sie jeweils die zu 'CC' und 'NC' gehörenden Feynman-Diagramme auf dem Quark-Niveau.
- b) Was ist der Grund für die Änderung der Steigung in der Abbildung oberhalb von 10 TeV?
- c) Bestimmen Sie die gesamte Reaktionswahrscheinlichkeit von Neutrinos, die durch den Erdmittelpunkt gehen, für die Energien  $E_{\nu}=10\,\mathrm{GeV},\,10\,\mathrm{TeV}$  und 100 TeV. Benutzen Sie die mittlere Dichte der Erde  $\rho_E=5.5\,\mathrm{g/cm^3}$  und den Erdradius  $r_E=6371\,\mathrm{km}$ .
- d) Für welche Energien wird die Erde für Neutrinos undurchlässig? Wie könnte man solche Neutrinos nachweisen?

Abgabe: Donnerstag 21.12.2006, in der Übung