PEP4 Zusammenfassung Atom- und Kernphysik

Sommersemester 2017 Heidelberg

Konstanten:

- hc = 1240eVnm = 1240MeVfm
- $\hbar c = 197eVnm = 197MeVfm$
- $E_0 = 13.6eV(Rydbergenergie)$
- $R_{y_{(\infty)}} = \frac{E_0}{hc} = 1.027 \cdot 10^7 \frac{1}{m} (Rydbergkonstante)$

1 Vielelektronensysteme

1.1 Wasserstoffatom

• Energieniveaus:
$$E_n = -\frac{1}{n^2} \underbrace{\frac{m_e c^2}{2} \left(\frac{e^2}{(\hbar c)}\right)^2}_{E_0 = 13.6 eV} Z^2 \stackrel{Z=1}{=} -\frac{1}{n^2} E_0$$

• Bohrradius: $a_0 = \frac{(\hbar c)^2}{m_e c^2 e^2} = 0.0529 nm$

• Spektrum:
$$\frac{1}{\lambda} = \underbrace{\frac{E_0}{hc}}_{R_u} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$