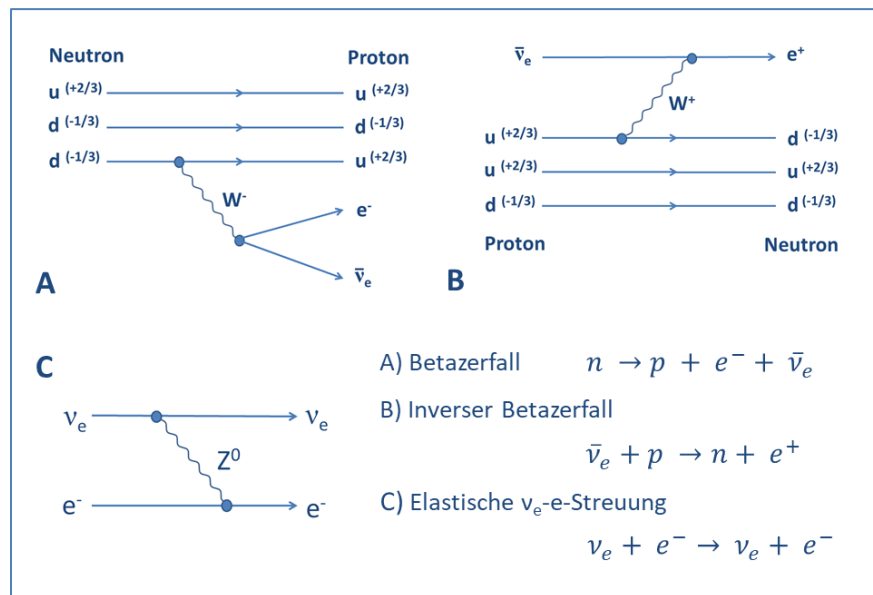
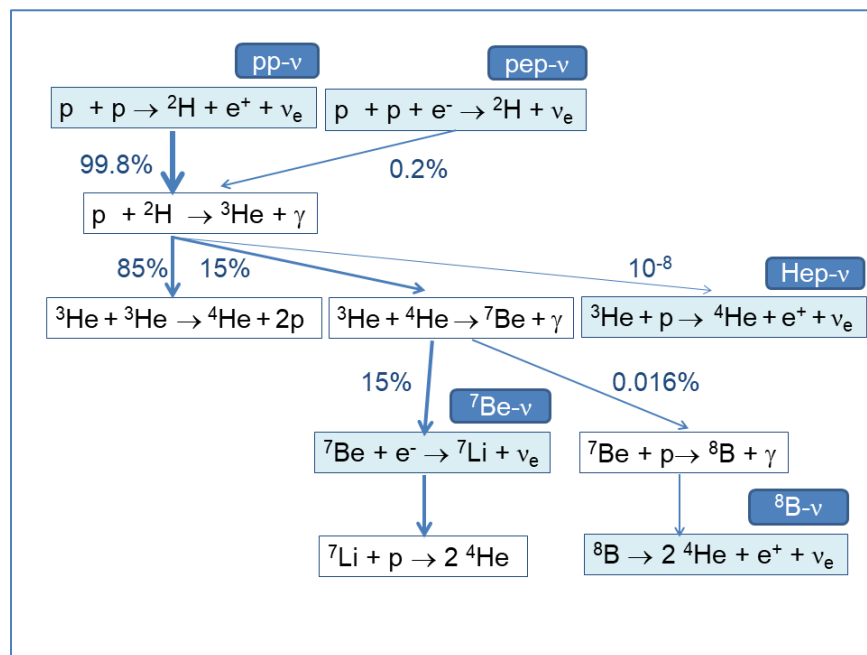


# Erratum zu „Neutrinoastronomie – Blick in verborgene Welten“ von Christian Spiering

<https://doi.org/10.1007/978-3-662-63294-9>



S.17, Abb. 1.7



S. 63, Abb. 4.2

S. 195: **Elektronenvolt** (abgekürzt eV) Energie, die ein Elektron gewinnt, wenn es ein Spannungsfälle von einem Volt durchläuft. Ein Elektronenvolt entspricht  $1.602 \times 10^{-12}$  erg ( $1.602 \times 10^{-19}$  Joule).  
 $10^3$  eV = 1 keV (Kiloelektronenvolt),  $10^6$  eV = 1 MeV (Megaelektronenvolt),  
 $10^9$  eV = 1 GeV (Gigaelektronenvolt),  $10^{12}$  eV = 1 TeV (Teraelektronenvolt).