

$$\varepsilon = \frac{E \cdot 4 \cdot \pi \cdot \varepsilon_0 \cdot a_0 \cdot \left(Z_i^{\frac{2}{3}} + Z_{Si}^{\frac{2}{3}} \right)^{-\frac{1}{2}}}{Z_i \cdot Z_{Si} \cdot e^2 \cdot \left(1 + \frac{m_i}{m_{Si}} \right)}; \quad \begin{array}{ll} a_0 & \text{Bohrscher Radius} (= 0,53 \text{ \AA}) \\ e & \text{Elementarladung} \\ N_{si} & \text{Anzahl der Siliziumatome} \\ & \text{pro Einheitsvolumen} \\ m & \text{Atomgewicht} \\ Z & \text{Kernladungszahl} \end{array} \quad (10.15)$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad \text{abc} \quad (10.16)$$

$$z = 9 \quad (10.17)$$