Halbleiter und Nanotechnologie, Übung 8, Prof. Förster

Christoph Hansen

chris@university-material.de

Dieser Text ist unter dieser Creative Commons Lizenz veröffentlicht.

Ich erhebe keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Falls ihr Fehler findet oder etwas fehlt, dann meldet euch bitte über den Emailkontakt.

Inhaltsverzeichnis

Aufgabe 1 2

C. Hansen 2

Aufgabe 1

a)

$$C' = \frac{\epsilon_0 \epsilon_R}{w}$$

$$\Leftrightarrow w = \frac{\epsilon_0 \epsilon_R}{C'} = \frac{12.9 \cdot 8.85 \cdot 10^{-12}}{10^{-3}} = 114 \text{ nm}$$