

Planungsblatt Physik für die 4B

Woche 27 (von 20.03 bis 24.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 22.03:

Lerne die Notizen von Montag!

Bis Montag 27.03:

Lerne die Notizen von Woche 26 und 27!

Kernbegriffe dieser Woche:

Licht und Lichtquellen, Schatten, Lichtstrahlen, Reflexion am Spiegel, Brechung, Lichtphänomene in der Natur, Linsen, konvex vs. konkav, Linsenformel

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (1.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Linsen: Konstruktionen und kleine Experimente, (iii) Linsenformel & Herleitung für die die wollen.
- (b) Mittwoch (5.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Konkave Linsen und wie hier die Linsenformel anzuwenden ist, (iii) Zusammenfassung des Wissens bzgl. Linsen

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.