

# Planungsblatt Physik für die 8B

Woche 17 (von 09.01 bis 13.01)

---

## Hausaufgaben <sup>1</sup>

---

**Bis Freitag 13.01:**

Lerne die Notizen von Dienstag!

**Bis Dienstag 17.01:**

Lerne die Notizen von Woche 16 und 17!

---

## Kernbegriffe dieser Woche:

Verschiebung des Perihelions von Merkur; Wellen: EM, Wasser, Schall,

---

---

## Ungefähre Wochenplanung

---

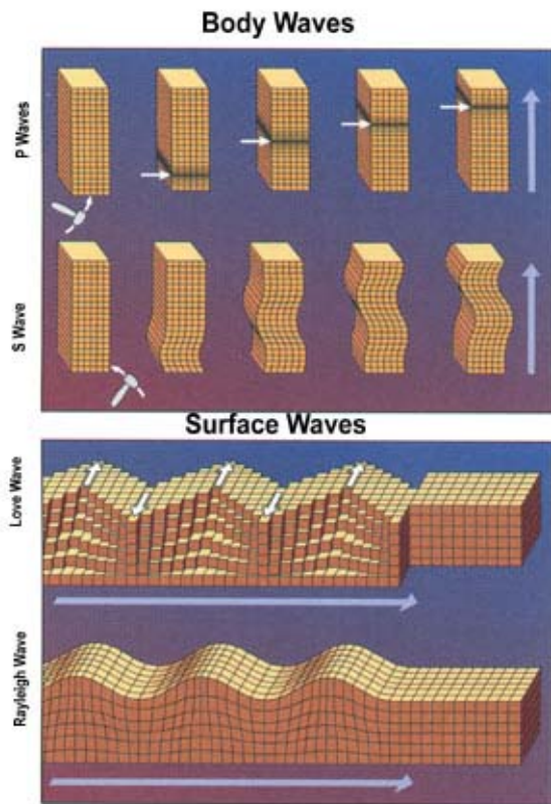
**Schulübungen.**

- (a) **Dienstag** (3.Std): (i) Perihelion von Merkur, dann: (ii) „Neues“ Thema! Wellen: Welche Arten kennen wir? (iii) Was schwingt? Wie schnell? Was sind grundlegende Begriffe?, (iv) Wie beschreibt man Wellen mathematisch?
- (b) **Freitag** (5.Std): (i) Testtermin ausmachen! (ii) Vortrag aus dem Medizinbuch! (iii) Erweiterung zum Vortrag.

**Unterlagen auf [www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html](http://www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html)**

---

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



Von No author given. PD because from <http://earthquake.usgs.gov/>-<http://earthquake.usgs.gov/learn/glossary/images/PSWAVES.JPG> or: Gemeinfrei, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=308657>