

Arbeitsplan für die Woche vom 23.3. bis zum 29.3

- Wiederholung der verschiedenen Induktionsvorgänge:
Gehe auf leifiphysik.de, dann Elektrizitätslehre > Elektromagnetische Induktion
Lies dir die *Grundlagen* auf den ersten drei Seiten durch und sieh dir die Animationen an.
 - Induktion durch Bewegung
 - Induktion durch Feldänderung
 - Induktionsgesetz (bis *Hinweise für Experten*)

 - *Aufgaben* zu diesem Thema findest du unter Induktionsgesetz. Mache hier das *Quiz zur Induktion in bewegten Leitern* (lasse die letzten zwei Fragen aus). Die anderen Aufgaben werden erst nach dem nächsten Thema interessant.
- Nun geht es ans Üben: Löse die Aufgaben 4 und 5 von AB 14 und anschließend die Abiaufgaben auf der Rückseite von AB 14 in folgender Reihenfolge:
1) Abi 2006 - Ia; 2) Abi 2004 - IIb; 3) Abi 2008 - IIc; 4) Abi 2005 - IIIa
(Abi 2008 - Iid vorerst noch nicht)

Wer Schwierigkeiten hat, der möge sich die Tipps zu den Aufgaben 4 und 5 anschauen. Probiert es aber erst mal ohne Hilfe.

- Die Lösungen zur Selbstkontrolle verschicke ich am Montag.