



## STORMARNSCHULE AHRENSBURG

## Stunden - Materialien

Fach:	<b>Ph</b>	Klasse:	<b>12c</b>	Tag/Stunde:	<b>05.10.11 4. 06.10.11 7./8.</b>
Thema der Einheit:	<b>Elektrisches Feld</b>				
Thema der Stunde:	<b>Die elektrisches Feldstärke</b>				
Inhalte im Buch:	S. 10-15				
Nicht vergessen:	Feldlinien, Feldlinienbilder, Definition der elektrischen Feldstärke				
Hausaufgaben:	S. 14 A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7				
Wiederholung:	<a href="http://schulen.eduhi.at/riedgym/physik/11/ladung/was_ladung.htm">http://schulen.eduhi.at/riedgym/physik/11/ladung/was_ladung.htm</a> <a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Elektrische_Ladung">http://de.wikipedia.org/wiki/Elektrische_Ladung</a> Kapitel 1,2,3.1-3.3				
Vertiefung:	ebd. Kapitel 5 Applets zu elektrischen Feldern: <a href="http://www.colorado.edu/physics/2000/applets/nforcefield.html">http://www.colorado.edu/physics/2000/applets/nforcefield.html</a> <a href="http://www.schulphysik.de/java/physlet/applets/efeld1.html">http://www.schulphysik.de/java/physlet/applets/efeld1.html</a> <a href="http://www.falstad.com/emstatic/">http://www.falstad.com/emstatic/</a>				
Erweiterung:	S. 15 Messungen der elektrischen Feldstärke				