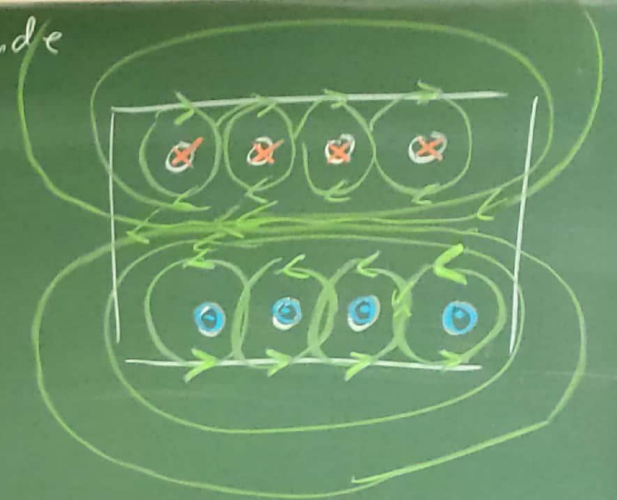
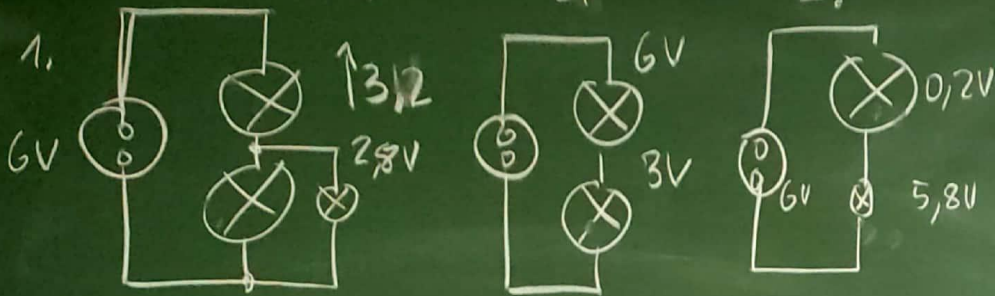
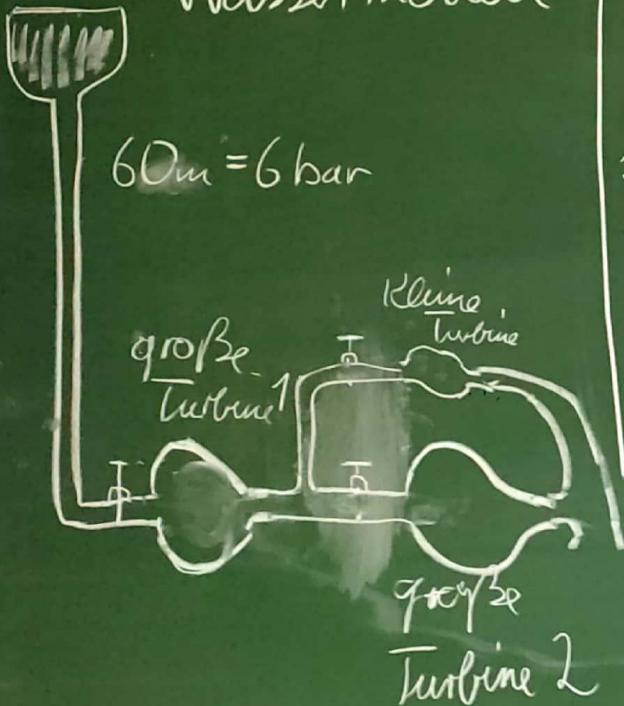


selbame Lampen

[https:// fschulz-online.de](https://fschulz-online.de)



# Wassermodell



Druck in der Mitte:

- 2. kleine zu: 3 bar
- 1. kleine auf: 2,8 bar
- 3. große 2 zu: 5,8 bar
- große 1 zu: 0 bar

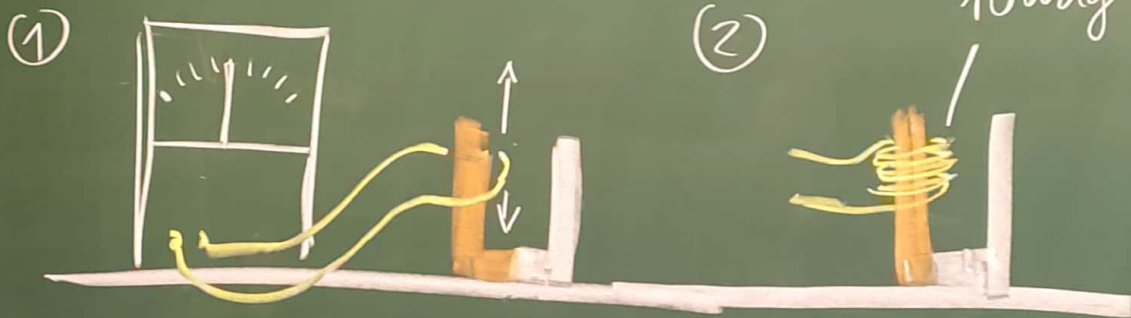
Elektrizität	Wassermodell
Spannung (V)	Druck (bar)
Ladung	
Strom	
Widerstand	
Magnetfeld	-
Elektrisches Feld	
Kapazität	Fassungsvermögen
-	Stoff fließt

# Induktion

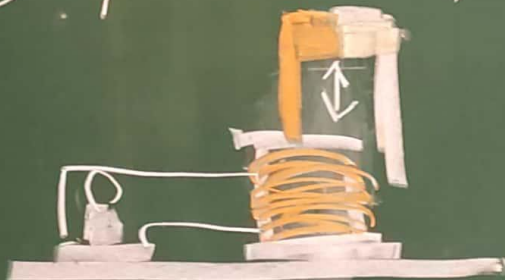
https:// A

1. Messgerät  $\pm 0,5 \mu A$

Leiterschleife + Hufeisenmagnet



(3) Spule 1500 Wdg



je schneller die Bewegung,  
desto stärker leuchtet  
die Lampe auf

(4) Spule mit Eisenkern

$\Rightarrow$  starker Effekt

Magnet in Ruhe  
 $\Rightarrow$  nichts