

## **Staatliche Berufsschule** Fürstenfeldbruck

## **Bildung und Beruf**

Wirkungen des elektrische Stroms

Datum:		Blatt Nr.
Klasse:	bi11	

Seite 1/1

Der elektrische Strom ist die gerichtete Bewegung von beweglichen geladenen Teilchen, den Elektronen, in einem Leiter. Dabei kann der elektrische Strom verschiedene Wirkungen haben, das heißt, die elektrische Energie wird in andere Energieformen umgewandelt.

Ergänzen Sie die fehlenden Begriffe:				
Bei ihrer Bewegung stoßen die	mit ruhenden, positiv geladenen			
Teilchen (Atomkernen) zusammen. Dabei wird				
inenergie umgewandelt. Das heißt, de	urch einen elektrischen Strom in einem Leiter			
erwärmt sich der Leiter. Dies wird als	bezeichnet.			
Im Glühfaden einer Glühlampe entsteht Wärme.	Die Bewegungsenergie der Elektronen kann			
nach einem Stoß aber auch von den ruhenden, positiv geladenen Teilchen in energie				
umgewandelt und als abgegeben werd	en. Die Funktion der Glühlampe beruht auf der			
des elektrischen Stroms.				
Liegt an einer Spule ein Strom an, wird sie zu ei	nem Elektromagneten. Durch die			
des elektrischen Stroms könne	n Spulen in Bewegung versetzt werden;			
elektrische Energie wird in E	nergie umgewandelt.			
Der elektrische Strom kann in einem Akku in	Energie umgewandelt werden,			
indem Moleküle durch elektrische Energie zerle	gt oder zusammengesetzt werden. Durch die			
des elektrischen Stro	oms können Akkus wieder aufgeladen werden.			
Geben Sie für jede der vorstehend angegebenen	Wirkungen ein elektrisches Gerät an:			
1)				
2)				
3)				
4)				