## **Elektrischer Strom**

Es gibt verschiedene Arten von Strömen: –strom (z. B) strom (z. B)	
	strom (z. B)
Bei allen Strömen sich gle	
Auch Ladungen – also die – können	
Modell der Elektronenleitung (Beachte: Ein Modell ist eine Ver der Wirklichkeit.)	
pol mit Elektronen-	pol mit Elektronen-
	······
stehende	el. Leitung aus
sehr starke Ver	
Merke: Elektrischer Strom ist die	
der vom zum	
Voraussetzungen für elektrischen Stromfluss	
①	
das können sein:gerät, Batterie,	
② Stromkreis	
3 elektrische	Nichtleiter ( I)
Stoffe, die den el. Strom leiten:	Stoffe, die den el. Strom nicht leiten:
– alle M,	z. B
, usw.)	
- G (Kohlenstoff)	
– W	k Habere
Elektrische Leiter haben	Nichtleiter haben