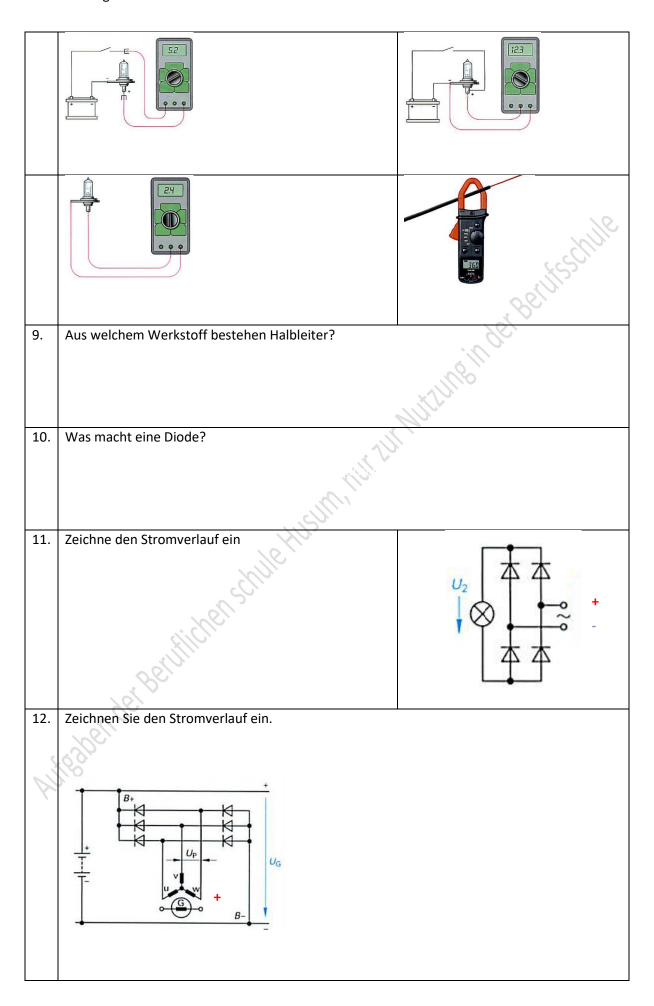
1.	Nenne Sie drei Möglichkeiten zur Spannungserzeugung.
2.	Was versteht man unter elektrischer Spannung? Merksatz
3.	Was versteht man unter elektrischem Strom? Merksatz
4.	Zeichen Sie ein Diagramm für Wechselstrom.  Zeichnen Sie den Stromkreis einer Fahrradbeleuchtung mit Seitendynamo.
5.	Zeichnen Sie den Stromkreis einer Fahrradbeleuchtung mit Seitendynamo.
6.	Zeichnen Sie den Stromkreis einer Fahrradbeleuchtung mit Nabendynamo.
7.	Wofür benötigt ein Leiter frei Elektronen?
8.	Was können wir am Fahrrad mit dem Digitalmultimeter messen?
9.	Was wird gemessen?



13.	Was ist eine Zener-Diode? Zeichnen Sie das Schaltzeichen.	
14.	Wofür werden Zener-Dioden verwendet in der Fahrradtechnik verwend	let?
		- Chr.
15.	Welche Aufgabe hat ein Transistor?	11/53
		06/0
		,01
	20,11	
	Elektronisch Schaltzeichen erklären	
16.	Name:	
10.	Name.	
17.	Name:	
_,.	1/1/2	
	M <sub>D</sub>	
18.	Name:	
	ii glei	В
		$\mathcal{A}_{_{\mathrm{E}}}$
	OS/A	
19.	Name:	Anode Cathode
		Gate
	70°E	
20.	Name:	11
21.	Name:	
21.	Traine.	
22.	Name:	

## Wiederholung Lernfeld 03 20210422

23.	Name:	9
24.	Name:	***

## Zeichnen Sie die folgenden Schaltungen

26.	Ein Stromkreis mit Generator (Dynamo), Glühlampe.	o'ill dei Berifisson
27.	Einen Stromkreis mit Akku Schalter und Leuchtdiode.	A THE WITTING
28.	Spannungsmessung an einem Akku / Batterie	
29	Stromkreis mit Generator, Schalter, Scheinwerfer (1 Leuchtdiode) und Rücklicht (4 Leuchtdioden).	