

1.) **Woraus** bestehen Dauermagnete? *aus ge*..... (2)

Aus welchen beiden **Teilen** bestehen Dauermagnete immer? *und*

2.) Nenne 2 Stoffe, die von Dauermagneten angezogen werden! *und*

Formuliere die Polregel für Dauermagnete! Antworte im Satz! *Gleiche Pole* (2)

3.) Wie kann man Dauermagnete selbst **herstellen**? *Man muss*

Nenne eine Möglichkeit, um die **Magnetkraft** eines Dauermagneten wieder zu **beseitigen**! (2)

Man muss

4.) Beschreibe, was man unter einem **Elektromagnet** versteht? Antworte im Satz! (4)

Ein Elektromagnet ist

Nenne 2 **Möglichkeiten**, die **Magnetkraft** einer Spule zu **vergrößern**!

..... *oder*

1.) **Woraus** bestehen Dauermagnete? *aus ge*..... (2)

Aus welchen beiden **Teilen** bestehen Dauermagnete immer? *und*

2.) Nenne 2 Stoffe, die von Dauermagneten angezogen werden! *und*

Formuliere die Polregel für Dauermagnete! Antworte im Satz! *Gleiche Pole* (2)

3.) Wie kann man Dauermagnete selbst **herstellen**? *Man muss*

Nenne eine Möglichkeit, um die **Magnetkraft** eines Dauermagneten wieder zu **beseitigen**! (2)

Man muss

4.) Beschreibe, was man unter einem **Elektromagnet** versteht? Antworte im Satz! (4)

Ein Elektromagnet ist

Nenne 2 **Möglichkeiten**, die **Magnetkraft** einer Spule zu **vergrößern**!

..... *oder*