

Arbeitsauftrag Chemie 9er E- und G-Kurs KOP bis 9.6.20

Hallo E- und G-Kurs!

Hoffentlich habt ihr eure Abschlussprüfungen alle gut hinter euch gebracht!

Für alle, die auch ohne Präsenzunterricht in den letzten Wochen vor den Sommerferien ihr Wissen in Chemie verbessern möchten, werde ich auch weiterhin wöchentlich Arbeitsaufträge auf die Homepage stellen. Die Abgabe eurer Ergebnisse ist freiwillig. Ihr bekommt dann aber von mir eine persönliche Rückmeldung. Falls ihr eure Ergebnisse abgeben möchtet, dann schickt sie allerdings bitte bis spätestens zum angegebenen Termin, das erleichtert mir die Planung.

Bei Fragen zum Arbeitsauftrag könnt ihr mich natürlich gerne jederzeit per Mail kontaktieren. viele Grüße und bleibt gesund!

Camilla Kopf

Arbeitsauftrag bis 9.6.20 18 Uhr

- 1) Lies die Seiten 168 / 169 im Chemiebuch zum Thema Recycling von Metallen.
- 2) Beantworte folgende Fragen schriftlich:
 - a. Was ist Recycling?
 - b. Liste Vor- und Nachteile der Verfahren zur Stahlgewinnung auf.
 - c. Weshalb nimmt Schrottreycling einen immer höheren Stellenwert ein?
 - d. Was muss man bezahlen, wenn man verschiedene Metalle beim Schrotthändler abgeben möchte? Suche dir mind. vier verschiedene Metalle aus. Recherchiere im Internet oder bei einem Schrotthändler vor Ort.