

AUFGABEN 10A FÜR DIE WOCHE VOM 04.05 BIS 10.05.2020

Aufgaben Chemie Budde

Verfahren zur quantitativen Analyse, wie die Titration, sind oftmals anfällig für Fehler. Deshalb ist es wichtig Fehlerbetrachtungen zu machen, um beurteilen zu können wie genau solch ein Verfahren überhaupt ist. Wie solch eine Fehlerbetrachtung aussieht und was man tun muss um bei einer Titration ein möglichst aussagekräftiges und genaues Ergebnis zu erhalten erfahrt ihr auf der Seite 327 eures Chemiebuches.

Diese Seite sollt ihr Aufmerksam lesen und mit eigenen Worten die wesentlichen Fehlermöglichkeiten zusammenfassen sowie erläutern was man tun kann um ein aussagekräftiges Ergebnis zu erhalten. Bearbeite für das E-Niveau auch die Aufgabe 1 auf der Seite.

Schickt euren Ausarbeitungen bis Freitag den 08.05.2020 an meine Cloudmailadresse budd@cloud.gesamtschule-barmen. Bei Fragen könnt ihr mir jederzeit eine Mail an die Cloudadresse schicken. Rückmeldung zu den Aufgaben der letzten Woche werde ich euch diese Woche zukommen lassen.

Aufgaben Chemie Siebert

Organische Chemie

Aufgabe 1: Lies dir den Text auf den Arbeitsblättern OC 001 + OC 002 durch.

Aufgabe 2: Erstelle eine Tabelle mit erneuerbaren und fossilen Energieträgern (Hilfe Buch S.337)

Bei dem Arbeitsblatt OC 003 handelt es sich um einen Ausschneidebogen, den wir in den nächsten Wochen immer wieder benötigen. Also nicht alles sinnlos zerlegen, sondern nur die Sachen, die wir benötigen ausschneiden.

Aufgabe 3: Du findest auf dem Arbeitsblatt OC 003 unten links sechs Bilder zur Entstehung von Kohle und Erdöl/Erdgas. Schneide diese Bilder aus, klebe sie unter der jeweiligen Überschrift (Kohle/Erdöl) in deine Mappe und beschreibe die dort ablaufenden Vorgänge. (Hilfe Buch S.338)

Aufgaben GL Siebert

Aufgabe 1: Seite 284-285 lesen

Aufgabe 2: Warum dauern Anträge und Abstimmungen in der EU immer so lange?

Aufgabe 3: Warum entscheidet nicht die einfache Mehrheit bei Abstimmungen sondern die "doppelte Mehrheit"? (M3)

Aufgabe 4: Wie erklärt du dir die Stimmenverteilung im Ministerrat (M4)