

Liebe 10er,

falls es Fragen gibt, wendet euch bitte an mich:

katrin.matthieu@googlemail.com

Die geplanten Vorträge in Biologie können nicht gehalten werden. Dafür reicht die Zeit leider nicht mehr. Hebt aber bitte die Vorträge auf!

Für Klassen 10a und 10b!

Sollte am 20.04. wieder Unterricht möglich sein, wird die Klassenarbeit im Fach Biologie geschrieben!!!

Ich wünsche euch ein schönes Osterfest und erholsame Ferien!
Eure Frau Matthieu

Klasse 10 a

Woche 1

Erläutere alle Möglichkeiten der Beeinflussung von chemischen Reaktionen. Nutze dazu das LB S. 61, 62

Löse die Aufgaben S. 62 1 a bis d

Wochen 2 und 3

Chemisch- technische Prozesse

Wiederholung Klasse 8

Roheisengewinnung im Hochofen und Stahlherstellung

LB S 64, 65

Schwefelsäureherstellung LB S. 64. Beantworte die Fragen zum Text.

Rauchgasreinigung LB S. 65. Beantworte die Fragen zum Text.

Ergänze folgende Tabelle

Chemisch- technischer Prozess	Ausgangsstoffe Reaktionsprodukte	chemische Reaktionen (Chemische Gleichungen)	Reaktionsapparat Reaktions- bedingungen
Eisengewinnung			
Schwefelsäure- herstellung			
Rauchgasreinigung			

Alle Aufgaben sind schriftlich zu erledigen!