

Wochenplan 6: 04.05. bis 08.05. – Chemie – Klasse 10

Ablauf:

- Erledige die Aufgaben in vorgegebener Reihenfolge.
- Die Aufgaben sind auf die Wochentage verteilt, an denen unser Unterricht stattfinden würde. Es wird empfohlen, die Aufgaben an diesem Tag in der vorgegebenen Zeit zu bearbeiten.

→ Du kannst die Aufgaben, die nicht bis zu einer gewissen Deadline eingereicht werden müssen, auch an anderen Tagen oder in der Folgewoche erledigen. Achte dann aber darauf, dass du nichts vergisst und dich mit der Zeiteinteilung nicht verzettelst.

→ Die Zeit, die man für die Erledigung der Aufgaben benötigt, ist individuell. Deshalb kann deine Arbeitszeit von der hier angegebenen abweichen. Bedenkt auch, dass es im Präsenzunterricht stets Hausaufgaben gibt, die auch nicht in der Schulzeit erledigt werden.

Lernziele der Woche: *In dieser Woche wiederholst du...*

... alles zum Thema Carbonylverbindungen

... wie man Moleküle mit mehreren funktionellen Gruppen benennt

... wie man Oxidationszahlen bestimmt

Wochenplan:

Tag	Zeit in Minuten	Aufgaben und Material	Kontrolle der Aufgaben durch
DIE: 10c MI: 10a DO: 10b	62	- BuddyBook Carbonylverbindungen - AB „Wiederholende Übungen“ - Hilfe 1: Basics Nomenklatur - Hilfe 2: Spickzettel zu den Oxidationszahlen	Selbstkontrolle bzw. Fr. Rieder (s. Hinweis)

Die ausgewürfelten Schülerinnen und Schüler, die ihre **Lösungen bis Sonntagabend, 10.05. auf Moodle hochladen** sind diese Woche:

Klasse 10a: Leonie, Kai, Paloma, Lukas R., Janik

Klasse 10b: Tabea, Jule, Lena H.

Klasse 10c: Adriana, Victor, Raphael

Name auf dem Dokument nicht vergessen!!!

Die Pflicht, die Aufgaben zu bearbeiten, gilt natürlich für alle Schülerinnen und Schüler!

Bei Fragen, Bedarf an weiterem Übungsmaterial oder ähnlichem → rieder@hgg-online.de

P.S.: In Vorbereitung auf die nächste Einheit in der organischen Chemie wiederholen wir nächste Woche die Säuren und Basen – ein wichtiges Thema aus Klasse 9.. Wer jetzt schon konkrete Fragen hat, schreibt mir am Besten auf moodle eine Nachricht, dann kann ich diese für die Wiederholungs“stunde“ berücksichtigen.