

Termin	Datum	Inhalt
	11.09.23	Kursbeginn am Do 18.09.23
1	28.09.23	Allgemeine Hinweise: Notengebung, Sicherheit Chemie <ul style="list-style-type: none"><li>➤ eine Einführung</li><li>➤ Gegenstand und Stoff (Material)</li><li>➤ Aggregatzustand (am Beispiel Wasser)</li></ul>
2	19.10.23	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Übergänge (Aggregatzustandsübergänge)</li></ul> Teilchenmodell Stoffgemische, Trennung Physikalischer Vorgang – Chemische Reaktion Stoffe wandeln sich um Eisen und Schwefel
3	26.10.23	Stoffe wandeln sich um Kupfer und Schwefel Reaktionsgleichungen in Worten in Symbolen PSE Aufbau Info aus dem PSE
4	09.11.23	Bohrsches Atommodell Lewis Schreibweise Stabile Teilchen
5	23.11.23	Wiederholung Fragen der Schüler Arbeit Nr. 1

Termin	Datum	Inhalt
6	07.12.23	Stabile Teilchen Ionenbindung und Ausblick Elektronenpaarbindung s. Klettbuch 62 ff Übungen zu Ionenbindung (Reaktionsgleichungen)
7	14.12.23	Übungen zu Ionenbindung (Reaktionsgleichungen) Hauptgruppen Recherche zur 1., 7, 8. Hauptgruppe Eigenschaften
8	18.01.24	Hauptgruppen Recherche zur 1., 7, 8. Hauptgruppe Eigenschaften Weitere Übungen zu Ionenbindung
9	01.02.24	Metalle Eigenschaften Metallgewinnung s. Chemie in unserem Leben S. 38 bis 43
10	22.02.24	Elektrolyse, Batterie, <b>Spannungsreihe (S. 58)</b> s. Klettbuch S.54 ff
11	07.03.24	Luft, Wasser
13	21.03.24	Wasserkreislauf
12	18.04.24	Fragen, Arbeit Nr. 2
14	02.05.24	Säuren
15	06.06.24	Weitere Säuren, Laugen
16	20.06.24	Neutralisation
17	04.07.24	Salze auch als „Hausarbeit“ für den Oberkurs
18	18.07.24	Rückblick altes Schuljahr und Ausblick neues Schuljahr

Weitere Infos und Hinweise unter:

<http://www.muelhaupt.privat.t-online.de/>

Home

- Pythagoras **Neu: Pythagoreische Tripel siehe Menue Pythagoras**
- ARS Rheinfelden Unter dem Link [www.grin.com/document/1365537](http://www.grin.com/document/1365537) finden Sie eine Leseprobe.
- Allgemeines
- Mathematik

WIE FORMELN ENTSTEHEN  
von Wolfgang Mülhaupt