

## Themen

Repetitorien sind dafür da, dass ihr den, in der vorhergehenden Woche, behandelten Stoff wiederholt und festigt. Die Sitzungen sind auch dafür da, dass ihr natürlich Fragen stellen könnt und potenzielle Problemstellen gelöst werden können.

Die Teilnahme ist freiwillig. Das Rep. findet zweimal in der Woche statt, wobei dienstags und mittwochs die gleichen Inhalte behandelt werden. Sucht euch dementsprechend einen Termin aus, der euch zeitlich am besten passt 😊.

Datum	Thema
<b>ANORGANISCHE CHEMIE</b>	
22./23.10.2024	Atombau, PSE (+Radioaktivität)
29./30.10.2024	Chemische Bindung
5./6.11.2024	Aggregatzustände, heterogene Gleichgewichte
12./13.11.2024 (DIES LEGENDI!!)	Chemische Thermodynamik, Katalyse, Beeinflussung von Gleichgewichten
19./20.11.2024 (Am 19.11 ist der Dies Legendi)	Lösungen, Fällungsgleichgewichte, SB-Theorie(n)
26./27.11.2024	Redoxreaktionen, Koordinationschemie
<b>ORGANISCHE CHEMIE</b>	
3./4.12.2024	Alkane, Cycloalkane, Isomerie
10/11.12.2024	Alkene, Alkine
17./18.12.2024	Aromaten
<b>WEIHNACHTSFERIEN 23.12-3.1</b>	
7./8.1.2025	Alkohole, Ether, Amine
14./15.1.2025	Aldehyde und Ketone
21./22.1.2025	Carbonsäure, Stereochemie
28./29.1.2025	Wiederholung, Klausurvorbereitung
4./5.2.2025	Flexibler Termin

Ort: Hörsaal 2, Carl-Zeiß-Str. 3