

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 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
ANORGANISCHE CHEMIE	
21./22.10.2025	Atombau, PSE (+Radioaktivität)
28/29.2025	Chemische Bindung
04./05.11.2025	Aggregatzustände, heterogene Gleichgewichte
11./12.11.2025	Chemische Thermodynamik, Katalyse, Beeinflussung von Gleichgewichten
18./19.11.2025 (Am 18.11 ist der Dies Legendi)	Lösungen, Fällungsgleichgewichte, SB-Theorie(n)
25./26.11.2025	Redoxreaktionen, Koordinationschemie
ORGANISCHE CHEMIE	
02./03.12.2025	Alkane, Cycloalkane, Isomerie
09./10.12.2025	Alkene, Alkine
16./17.12.2025	Aromaten
WEIHNACHTSFERIEN 22.12.-2.01.	
06./07.01.2026	Alkohole, Ether, Amine
13./14.01.2026	Aldehyde und Ketone
20./21.01.2026	Carbonsäure, Stereochemie
27./28.01.2026	Wiederholung, Klausurvorbereitung

Ort: Hörsaal 2, Carl-Zeiß-Str. 3