

Semesterplanung Repetitorium Chemie

Dienstag: Gruppe 1: HS Helmholtzweg 4

Mittwoch: Gruppe 2: HS9 in der Carl-Zeiss-Str. 3

jeweils von 18.15 bis 19.45 Uhr

Datum	Thema
Di 29. und Mi 30. Oktober 31. ist Feiertag!	Atommodelle und PSE
Di 05. und Mi 06. November	Chemische Bindung
Di 12. und Mi 13. November	Aggregatzustände, heterogene Gleichgewichte
Di 19. und Mi 20. November	Chemische Thermodynamik, Katalyse, Beeinflussung von Gleichgewichten
Di 26. und Mi 27. November	Lösungen, Fällungsgleichgewichte, Säure-Base-Theorie
Di 03. und Mi 04. Dezember	Redoxreaktionen, Grundlagen der Koordinationschemie
Di 10. und Mi 11. Dezember	Alkane, Cycloalkane, Isomerie
Di 17. und Mi 18. Dezember	Alkene, Alkine
23.12.2019 - 03.01.2020	Weihnachtspause
Di 07. und Mi 08. Januar	Aromaten
Di 14. und Mi 15. Januar	Alkohole, Ether, Amine
Di 21. und Mi 22. Januar	Aldehyde und Ketone (evtl. Probeklausur)
Di 28. und Mi 29. Januar	Carbonsäuren, Stereochemie
???	Letzte Konsultation vor der Klausur
???	Klausur

Dienstag und Mittwoch werden jeweils die gleichen Themen behandelt, das heißt Studierende können Mittwoch erscheinen, auch wenn sie für Dienstag angemeldet sind! (Und natürlich auch umgekehrt)