



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9-10	Vorlesung Atombau, Atommodelle, Quantenzahlen; Periodensystem der Elemente, Chemische Bindungen	Vorlesung Kinetik, Chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz, Löslichkeit,	Vorlesung Redoxreaktionen, Elektrochemie, Lokalelemente	Vorlesung OC: Alkene, Alkine, Aromaten Hybridis.;Eliminierung, Addition I-Eff.; M-Eff. Aldehyde, Ketone	Vorlesung Farbstoffe; Fette, Seifen Komplexe
10-12	Übungen	Übungen	Übungen	Übungen	Übungen
12-13	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen
13-14	Vorlesung Wechselwirkungen zwischen Molekülen, Energetik	Vorlesung Säuren und Basen, pH- Wert, Titrationen, Indikatoren, Puffer	Vorlesung Organische Chemie , Alkane, Cycloalkane, radikal. Subst., nukl. Subst.	Vorlesung Kunststoffe	<i>Praxiseinheit: Labor (freiwillig)</i>
14-16	Übungen	Übungen	Übungen	Übungen	