1618. September	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	Dauer jeder einzelnen Vorlesungseinheit: ca. 90-120 Minuten. Der Vorlesungsbeginn basiert auf den Erfahrungswerten zur Dauer der einzelnen Einheiten und ist so ausgerichtet, dass das Vorlesungsende gegen 11:30 Uhr ist.		9:15 Uhr Begrüßung/Einführung ca. 10:00 Uhr Basis-Vorlesung 1 Chemische Reaktionen, Stöchiometrie	9:30 Uhr Basis-Vorlesung 2 Atombau und chemische Bindungsarten	10:00 Uhr Vorlesung ⁺ Valenzbindungstheorie und Molekülorbitaltheorie
Nachmittag	Für die Übungen stehen 6 Stunden zwischen 12 und 18 Uhr zur Verfügung. Davon sollen etwa 4-5 Stunden als effektive Übungszeit genutzt werden. Beginn nach Absprache außer am ersten Tag des Vorkurses, hier ist 12:30 Uhr Übungsbeginn.		<u>12:30 Uhr</u> Übung 1 zur Basisvorlesung 1	Übung 2 zur Basisvorlesung 1	Übung 3 zur Basisvorlesung 2
2125. September	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittag	9:30 Uhr Basis-Vorlesung 3 Säure-Base-Theorie	9:30 Uhr Vorlesung⁺ Organische Chemie: Kohlenwasserstoffe, Funktionelle Gruppen, Naturstoffe, Biochemie	<u>9:30 Uhr</u> Basis-Vorlesung 4 Redoxreaktionen	9:30 Uhr Vorlesung [†] Grundlagen der Spektroskopie (für Wirtschaftschemie, Chemie, Biochemie)	ab 8:00 Uhr Übung 8 zur Basisvorlesung 4 im Anschluss Übungsklausur
Nachmittag	Übung 4 zur Basisvorlesung 2	<i>Übung 5</i> zur Basisvorlesung 3	<i>Übung 6</i> zur Basisvorlesung 3	Übung 7 zur Basisvorlesung 4 Grillfest	(nur Präsenzkurs) direkt im Seminarraum Ende: ca. 12-14 Uhr

Die farbig markierten Einheiten stellen die vier Basisvorlesungen dar, zu denen die täglichen Übungen gehören. Die weiteren Vorlesungen (Vorlesung[†]) ergänzen diese Basisthemen um weitere grundlegende Konzepte zu ausgewählten chemischen Fachthemen, die studiengangabhängig von unterschiedlicher Bedeutung für das Studium sind.

Die **Übungsklausur wird nur für Präsenzgruppenteilnehmer** angeboten, da nur in Präsenzform eine Prüfungssituation realistisch simuliert werden kann. Sie ist freiwillig. Teilnehmer an den Onlineübungen können am letzten Freitag länger die Übungen bearbeiten oder sie alternativ wie an allen anderen Tagen am Nachmittag abhalten.