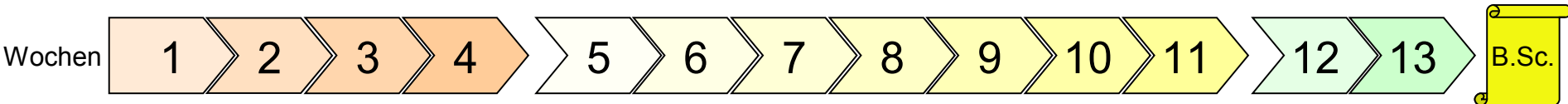


Bachelor of Science Arbeit in der Organischen Chemie



Teil 1 Methodenkurs (ca. 4 Wochen)	Teil 2 Forschungsprojekt (ca. 6-7 Wochen, ganztägig)	Teil 3 Zusammen- schrift und Präsentation (2 Wochen)
<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> fortgeschrittene präparative Techniken (Inertgastechiken, Flash-chromatographie, Umgang mit Metallorganika & Katalysatoren, React IR-Spektroskopie, Untersuchung von Reaktionsmechanismen) nachmittags als Saalpraktikum <input checked="" type="checkbox"/> fortgeschrittene spektroskopische Methoden (2D NMR, MS) zur Struktur-aufklärung (Seminarform während der ersten 4 Wochen, vormittags), danach Klausur wie bisher OFP Teil A-Klausur <input checked="" type="checkbox"/> Literaturrecherche	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Forschungsprojekt im jeweiligen Arbeitskreis an aktuellem Forschungsthema (Betreuung durch Doktorand/-in) <input checked="" type="checkbox"/> Themenaushang vor OFP-Praktikum bzw. Ausgabe durch die AK-Leiter	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Zusammen-schrift der Bachelorarbeit und Präsentation der Ergebnisse