

<b>Praktikum</b>	<b>RS</b>	<b>Zulassungsvoraussetzungen</b>	<b>Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung</b>	<b>Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn</b>
<b>Allgemeine Chemie</b>	1	Sicherheitsklausur	-	1 Klausurtermin
<b>Praktikum Mikrobiologie</b>	3	Praktikum Allgemeine Chemie	1	1 Praktikumstermin
<b>Grundlagenpraktikum Organische Chemie</b>	4	Klausur VL: OC I oder OC II Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC)	2 – 3 1	3 Klausurtermine OC I 2 Klausurtermine (OC II) 2 Praktikumstermin (AllgC)
<b>Grundpraktikum Physikalische Chemie</b>	4	Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC) Modul PC 1 (Klausur zur VL PC I und PC II)	1 1 - 2	2 Praktikumstermine (AllgC) 3 Klausurtermine PC 1
<b>Praktikum Molekularbiologie und Biochemie</b>	5	keine	-	entfällt
<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b>	5	Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC)	1	2 Praktikumstermine (AllgC)
<b>Praktikum Wasserchemie und -analytik</b>	5	Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC)	1	3 Praktikumstermine (AllgC)
<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Wasser</b>	6	Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC)	1	3 Praktikumstermine (AllgC)
<b>Bachelor-Arbeit</b>	6	140 Credit und abgeschlossene Module aus den ersten drei Semestern	1 - 5	-

LVA = Lehrveranstaltung

VL = Vorlesung

RS = Regelsemester