

## Zugangsvoraussetzungen Praktika Chemie

Praktikum	RS	Zulassungsvoraussetzungen	Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn
<b>Pflicht</b>				
<b>Allgemeine Chemie</b>	1	Sicherheitsklausur	-	1 Klausurtermin
<b>Physik</b>	1	keine	-	entfällt
<b>Grundpraktikum Anorganische Chemie</b>	2	Modul Allgemeine Chemie (AllgC)	1	2 Klausurtermine (AllgC) 1 Praktikumstermin (AllgC)
<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b>	3	Klausur VL: OC I oder OC II Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC) Praktikum Anorganische Chemie (AC 2)	2 – 3 1 2	2 Klausurtermine OC I 1 Praktikumstermin (AllgC) 1 Praktikumstermin (AC 2)
<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>Grundpraktikum Technische Chemie</b>	5	Praktikum Allgemeine Chemie (AllgC) Modul TC 1	1 4	2 Praktikumstermine (AllgC) 2 Klausurtermine (TC 1)
<b>Bachelor-Arbeit</b>	6	140 Credit	1 - 5	-

Praktikum	RS	Zulassungsvoraussetzungen	Semester der LVA für die Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsmöglichkeiten vor Praktikumsbeginn
<b>Wahlpflicht</b>				
<b>Praktikum Analytische Chemie</b>	6	Modul AnaC1	3	4 Klausurtermine
<b>Einführungspraktikum Physiologische Chemie / Physiologie</b>	5	keine	-	entfällt
<b>IP 1 (Synthese-Praktikum)</b>	5	Modul AC 2	2	2 Termine
		Modul OC 2	3	2 Termine
<b>IP 2 (Spektroskopie-Praktikum)</b>	6	Modul PC 1	1 – 2	5 Termine
		PR PC	4	1 Termin
		Modul ThC1	4	2 Termine

LVA = Lehrveranstaltung

VL = Vorlesung

RS = Regelsemester