

BSc Lebensmittelchemie: Semesterübersicht Studienbeginn im Sommersemester

| | | Anorganische & Analytische Chemie | | Organische Chemie | | Physikalische Chemie | | Biochemie, Mikrobiologie | | Lebensmittelchemie, Qualitätssicherung, Recht | | Mathematik/Physik | | |
|-------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--------|--|--------|--|--------|-------------------|--------------|--|
| | | Theorie | Praxis | Theorie | Praxis | Theorie | Praxis | Theorie | Praxis | Theorie | Praxis | Theorie | Praxis | |
| 1. Semester | VLzeit | PALC (S) | Praktikum Allgemeine Chemie PALC | Grundlagen der Organischen Chemie OC 1 (VL) | | | | | | | | Mathe 2 (VL) | | |
| | | Arbeitssicherheit (S) | Praktikum Analytische Chemie | | | | | | | | | | Mathe 2 (UE) | |
| | | Analytische Chemie (VL) | [Mo-Fr] | | | | | | | | | | | |
| | | PAC (S) | | | | | | | | | | | | |
| | VLfreie Zeit | ☹️ Analytische Chemie | | ☹️ OC 1 | | | | | | | | ☹️ Mathe 2 | | |
| 2. Semester | VLzeit | Allgemeine Chemie (VL) | | Struktur und Reaktivität OC 2 (VL) | | | | | | | | Mathe 1 (VL) | | |
| | | Allgemeine Chemie (UE) | Praktikum Anorganische Chemie | | | | | | | | | | Mathe 1 (UE) | |
| | | PAAC (S) | PAAC | | | | | | | | | | Physik (VL) | |
| | | | [Mo, Mi, Fr] | | | | | | | | | | Physik (UE) | |
| | VLfreie Zeit | ☹️ + Allgemeine Chemie | | Spektroskopische Methoden Kurs 2 Wochen | | | | | | | | ☹️ Mathe 1 | | |
| | | | | ☺️ + Modulabschluss OC | | | | | | | | ☺️ Physik | | |
| | | | | ☹️ Spektroskopie | | | | | | | | | | |
| 3. Semester | VLzeit | Übergangsmetalle AC 2 (VL) | | Organische Chemie (S) | Grundpraktikum Organische Chemie | Thermodynamik und Transportprozesse PC 1 (VL) | | Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (VL) | | | | | | |
| | | Übergangsmetalle AC 2 (UE) | | | | Thermodynamik und Transportprozesse PC 1 (UE) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | VLfreie Zeit | | | ☹️ OC-Seminar | | ☺️ + PC 1 | | | | | | | | |
| | | | | | Zeit für: Fortgeschrittenpraktikum Organische Chemie [2,5 Wochen] | | | | | Biochemie und Molekularbiologie der Pflanzen (P) | | | | |

LMChemBSc-20 Professionalisierung
 Veranstaltungen sollten so früh wie möglich im Studium, am besten beginnend im 2. Fachsemester, belegt werden. Weitere Informationen gibt es

