

Idealtypischer Studienverlaufsplan Molekulare Lebensmitteltechnologie (M.Sc.)

| | | | | | |
|----------------------|---|--|---|-------------------------------------|---------------------|
| 1. Semester (SoSe) | Lebensmittelchemisches Praktikum (9 ECTS) | Technofunktionalität der Lebensmittelinhaltsstoffe (6 ECTS) | Lebensmittelbiotechnologie (6 ECTS) | 1. Wahlpflichtmodul | 2. Wahlpflichtmodul |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | |
| 2. Semester (WiSe) | Chemie und Analytik spezieller Lebensmittel (3 ECTS) | Lebensmittelmikrobiologie & -hygiene (6 ECTS) | Spezielle Lebensmitteltechnologie (6 ECTS) | Lebensmitteltoxikologie (6 ECTS) | 4. Wahlpflichtmodul |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | |
| 3. Semester (SoSe) | 5. Wahlpflichtmodul | 6. Wahlpflichtmodul | 7. Wahlpflichtmodul | 8. Wahlpflichtmodul | 9. Wahlpflichtmodul |
| Vorlesungsfreie Zeit | | | | | |
| 4. Semester (WiSe) | Masterarbeit (30 ECTS) | | | | |



Pflichtmodule (42 ECTS)



Wahlpflichtmodule aus dem Studiengang (48 ECTS), davon höchstens 12 ECTS als freie Wahlpflichtmodule



Abschlussarbeit