




# STUDIENVERLAUF

## PFLANZENTECHNOLOGIE IN DER AGRARWIRTSCHAFT B.SC.

|   |  |                                       |  |   |
|---|--|---------------------------------------|--|---|
| 1 | Chemie für Pflanzentechnologie                                     | Biologie der Pflanzen                 | Einführung in die Statistik                          | Wissenschaftliches Arbeiten                 |
| 2 | Angewandte Statistik und Versuchswesen                             | Genetik und Molekularbiologie         | Physikalisch-mathematische Grundlagen der Natur      |   |
| 3 | Einführung in den Pflanzenschutz                                   | Einführung in die Pflanzenzüchtung    | Pflanzenernährung                                    | Technologien für Pflanzenproduktionssysteme |
| 4 | Dünger, Düngung und Wasser in der Pflanzenproduktion               | Pflanzliche Produktionssysteme        | Angewandte Pflanzenzüchtung und Saatguterzeugung     | Projektplanung und -management              |
| 5 | Einflussfaktoren auf die vegetative Pflanzenentwicklung            | Spezielle Statistik und Versuchswesen | Fachspezifisches Englisch                            | Projektrealisierung                         |
| 6 | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Pflanzentechnologie | Kommunikation                         | Generative Entwicklung und Phasenwechsel der Pflanze | Projektauswertung und -vorstellung          |
| 7 | Internes und externes Rechnungswesen                               | Unternehmensführung                   | Intensive pflanzliche Produktionssysteme             |   |
| 8 | Wissenschaftliches Praxisprojekt                                   |                                       | Bachelorarbeit                                       |   |

 Fachspezifische Module

 Statistik

 Wissenschaftliches Arbeiten und Projektmanagement

 Überfachliche Module