



Studienverlauf bei Studienbeginn im Sommersemester

Bei einem Studienbeginn zum Sommersemester studierst Du die Semester in umgekehrter Reihenfolge. Die Module sind so aufeinander abgestimmt, dass diese Reihenfolge ebenfalls gut zu studieren ist. Dafür solltest Du aber gute Grundlagen in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie aus der Schule mitbringen.

Die Semesterlage der Wahl- und Wahlpflichtmodule kann frei gewählt werden. Sollten die Vorkenntnisse für ein Modul also mal nicht ausreichen, besteht die Möglichkeit, dieses Modul ein Jahr später zu belegen und an seiner Stelle zuerst ein Wahlmodul zu absolvieren.

Studienverlaufsplan Studienbeginn Sommersemester

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
6 Credits	Agrartechnik - Außenwirtschaft	Energetische Nutzung der Biomasse	5 Wahlmodule oder Forschungsprojekt	Nachhaltigkeit biobasierter Technologien	4-wöchiges Berufspraktikum	Wahlpflichtmodul
6 Credits	Grundlagen der thermischen und Bio-Verfahrenstechnik			Produkte und deren Herstellungsverfahren	Wahlmodul	Wahlpflichtmodul
6 Credits	Grundlagen der Ökonomie	Mathematik und Physik		Biomasse-Konversionsverfahren	Wahlmodul	Wahlpflichtmodul
6 Credits	Nutzpflanzenwissenschaften	Grundlagen der Chemie		Landwirtschaftliche Betriebslehre	Wahlmodul	Bachelorarbeit
6 Credits		Thermodynamik und Strömungslehre		Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	Wahlpflichtmodul	