

Studienverlauf Master Nutzpflanzenwissenschaften mit Schwerpunkt Pflanzenproduktions-Systeme

1. Sem. WS	Pflanzen- züchtung und Saatgut I (MK-056)	Molecular Phytopathology (MK-057)	Ernährungsphy- siologie der Kulturpflanzen (MK-058)	Biochemie in der Pflanzen- produktion (MK-059)	Angewandte Statistik (MK-002)
2. Sem. SS	Sustainable Agroecosystems (MK-096)	Produktions- techniken im Landbau (MK-061)	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (MK-063)	Ökonomik und Produktion von Bioenergie (MP-094)	Profilmodul (MP-XXX)
3. Sem. WS	Praxisseminar Betriebsanalyse und Produktions- planung im land- wirtsch. Betrieb (MP-119)	Qualitätssiche- rung und –beur- teilung pflanzli. Nahrungsroh- stoffe (MK-086)*	Sustainable Food Systems (MP-176)	Profilmodul (MP-XXX)	Profilmodul (MP-XXX)
4. Sem. SS	Profilmodul (MP-XXX)	Masterthesis			

MK = Master-Kernmodul; **MP** = Master-Profilmodul; **WS** = Wintersemester; **SS** = Sommersemester

Bitte beachten: Es handelt sich hier um einen *idealtypischen* Studienverlauf. Die hier aufgezeigte Reihenfolge und Aufteilung der Module über die sechs Semester Regelstudienzeit ist empfohlen, jedoch nicht verpflichtend. Die Studienstrukturen am Fachbereich 09 (FB 09) ermöglichen es, diesen Studienverlauf in weiten Teilen individuell anzupassen, was den Ablauf und die Dauer des Studiums betrifft, bspw. wegen Berufstätigkeit, Familienpflichten, chronischer Krankheit, Behinderung. Hierzu beraten die Studienkoordinatorinnen des FB 09 ([Kontakt & Sprechzeiten](#)). Die Profilmodule können frei aus dem Master-Profilmodulkatalog des FB 09 gewählt werden. Außerdem ist es möglich, bis zu 4 Kernmodule aus den anderen Master-Studiengängen des FB 09 als Profilmodule zu wählen. Bei Gleichwertigkeit (6 CP) können auch Module von anderen Fachbereichen der JLU als Profilmodule anerkannt werden.

Auf der Fachbereichs-Website gibt es alle Modulverzeichnisse zum Download >> [Veranstungsverzeichnisse](#)

* hier als Profilmodul