

## Studienverlauf Master Nutzpflanzenwissenschaften mit Schwerpunkt Pflanzenzüchtung

1. Sem. WS	<b>Pflanzenzüchtung und Saatgut I</b> (MK-056)	<b>Molecular Phytopathology</b> (MK-057)	<b>Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen</b> (MK-058)	<b>Biochemie in der Pflanzenproduktion</b> (MK-059)	<b>Angewandte Statistik</b> (MK-002)
2. Sem. SS	<b>Sustainable Agroecosystems</b> (MK-096)	<b>Produktionstechniken im Landbau</b> (MK-061)	<b>Biologischer und chemischer Pflanzenschutz</b> (MK-063)	<b>Pflanzenzüchtung und Saatgut II</b> (MP-130)	<b>Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality Breeding</b> (MP-020)
3. Sem. WS	<b>Bioinformatics</b> (MP-100)	<b>Profilmodul</b> (MP-XXX)	<b>Profilmodul</b> (MP-XXX)	<b>Profilmodul</b> (MP-XXX)	<b>Profilmodul</b> (MP-XXX)
4. Sem. SS	<b>Populationsgenetik</b> (MP-028)*	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](#)

\*Angeboten im Sommersemester oder als Blockmodul vor Beginn des Sommersemesters