

Studienverlauf Master Oenologie

1. Sem WS	Umweltchemie (MK 036)	Molecular Phytopathology (MK 057)	Biochemie in der Pflanzenproduktion (MK 059)	Angewandte Statistik (MK 062)	Profilmodul (MP XX)
2. Sem SS	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)
3. Sem WS	Technik und Mikrobiologie in der Oenologie (GM 001)	Biotechnologie und Gentechnik in Weinbau, Oenologie und Getränketechnologie (GM 002)	Ökophysiologie und spezielle Ernährungsfragen der Rebe (GM 006)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)
4. Sem SS	Verfahrensstrategien im Weinbau (GM 004)	Masterthesis			

Bitte beachten: Es handelt sich hier um einen *idealtypischen* Studienverlauf. Die hier aufgezeigte Reihenfolge und Aufteilung der Module über die vier Semester Regelstudienzeit ist empfohlen, jedoch nicht verpflichtend und geht vom Studienstart im Wintersemester aus. 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](#)).

MK = Master-Kernmodul in Gießen ([Kernmodulverzeichnis](#)); **MP** = Master-Profilmodul; **WS** = Wintersemester; **SS** = Sommersemester

GM = Modul in Geisenheim ([Modulverzeichnis Geisenheim](#))

Es müssen am Standort Gießen mindestens vier, am Standort Geisenheim mindestens zwei **Profilmodule** absolviert werden. Die Profilmodule in Gießen können frei aus dem [Master-Profilmodulkatalog](#) des FB 09 gewählt werden. Außerdem ist es möglich, bis zu 4 Kernmodule aus den anderen Masterstudiengängen des FB 09 als Profilmodule zu wählen. Bei Gleichwertigkeit (6 CP) können auch Module von anderen Fachbereichen der JLU als Profilmodule anerkannt werden.