

Studienverlauf Master Umweltwissenschaften

1. Sem. WS	Bodenschutz und Altlastensanierung (MK 027)	Quantitative Hydrologie (MK 031)	Umweltchemie (MK 036)	Angewandte Statistik (MK 062)	Profilmodul (MP XX)
2. Sem. SS	Ökologie der Agrarlandschaften (MK 041)	Mikrobielle Ökologie (MK 046)	Bodeninventur und Standortbewertung für Landnutzung (MK 051)	Resource Economics, Sustainability and Environmental Management (MK 080)	Profilmodul (MP XX)
3. Sem. WS	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)	Profilmodul (MP XX)
4. Sem. SS	Profilmodul (MP XX)	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. 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 ([Kernmodulverzeichnis](#)); **MP** = Master-Profilmodul

Die **Profilmodule** 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.