

Studienverlauf Bachelor Umweltmanagement

1. Sem. WS	Einführendes chemisches Praktikum (BK-001)	Biologie (BK-002)	VWL und BWL I (BK-003)	Mathematik und Statistik (BK-005)	Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde (BK-039)
2. Sem. SS	Physik (BK-031)	Boden und Landschafts- ökologie (BK-035)	Landschaftswass erhaushalt (BK-037)	Landwirtschaft und Umwelt (BK-038)	Nachhaltigkeits kommunikation (BK-055)
3. Sem. WS	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie (BK-033)	Angewandte und Umweltmikro- biologie (BK-034)	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BK-036)	Schadstoffe in der Umwelt (BK-041)	Profilmodul (BP-XXX)
4. Sem. SS	Management von Natur und Landschaft (BK-049)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)
5. Sem. WS	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)
6. Sem. SS	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Profilmodul (BP-XXX)	Bachelorthesis	

BK= Master-Kernmodul; **BP** = 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 Bachelor-Profilmodulkatalog des FB 09 gewählt werden. Außerdem ist es möglich, bis zu 4 Kernmodule aus den anderen Bachelorstudiengängen 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 >> [Veranstaltungsverzeichnisse](#)