

Beispiel eines Studien-und Prüfungsplans im Bachelor-Studiengang **Umweltmanagement**
für die Schwerpunkte **Ressourcenmanagement, Abfallwirtschaft** und **betriebliches Umweltmanagement**

1.Semester (WS)	BK 01 U Chemie	BK 02 U Biologie	BK 03 U VWL/ BWL I	BK 05 U Angewandte Mathematik & Statistik	BK 39 U Grundlagen der Ökologie & Bodenkunde
2. Semester (SS)	BK 31 U Physik	BK 35 U Boden und Landschaftsökologie	BK 37 U Landschaftswasser- und stoffhaushalt	BK 38 U Landwirtschaft und Umwelt	BP 066 Bodenlandschaften Mitteleuropas oder BP 103 Regenerative Energie
3. Semester (WS)	BK 33 U Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	BK 34 U Angewandte und Umweltmikrobiologie	BK 36 U Kreislauf- und Abfallwirtschaft	BK 41 U Schadstoffe in der Umwelt	BP 076 Geografische Informationssysteme
4. Semester (SS)	BK 42 U Umweltökonomie und - kommunikation	BK 49 U Management von Natur und Landschaft	BP 007 Grundlagen der Beratung und Gesprächsführung	BP 072 Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	BP 090 Berufspraktikum oder BP 055 Investition, Finanzierung und Controlling
5. Semester (WS)	BP 059 Ressourcennutzung, Umweltschutz und -politik	BP 064 Ökologische Bodenfunktionen	BP 094 Gestaltung von Interaktionsprozessen in der Beratung	BP 123 VWL/ BWL II	BP 090 Berufspraktikum oder BP 025 Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
6. Semester (SS)	BP 041 Biostatistik und Bioinformatik	BP 065 Landschaftsbelastung und -management	BP 091 Betriebliches Umweltmanagement	Bachelor-Arbeit	

Stand: Januar 2016