

Regelstudienplan

1. Semester		
41103	Biologie	6 LP
11116	Höhere Mathematik K	6 LP
13103	Chemie I: Allgemeine und Anorganische Chemie	6 LP
12131	Einführung in die Landnutzung und Wasserbewirtschaftung	6 LP
12139	Bodenkunde	6 LP

2. Semester		
42213	Allgemeine Mikrobiologie	6 LP
12157	Hydrologie	6 LP
11902	Entwicklung der Kulturlandschaft in Mitteleuropa	6 LP
12252	Pflanzenökologie	6 LP
11142	Außeruniversitäres Praktikum	6 LP

3. Semester		
13341	Physik I	6 LP
12256	Raumbezogene Datenbanken und GIS	6 LP
41203	Allgemeine Ökologie	6 LP
12169	Atmosphärische Prozesse	6 LP
11143	Einführung in die Ökonomie der Landnutzung & Wasserbewirtschaftung	6 LP

4. Semester		
11856	Quantitative Datenanalyse	6 LP
12137	Labormethoden	6 LP
12140	Feldmethoden	6 LP
12187	Ökologie und Management von Gewässern	6 LP
12226	Umweltrecht	6 LP

5. Semester		
12196	Landnutzungsstrategien und -techniken	6 LP
42310	Bodenschutz und Rekultivierung	6 LP
	fachübergreifendes Studium*	6 LP
	Wahlpflichtmodul	6 LP
12257	Fallstudien der Landnutzung und Wasserbewirtschaftung	6 LP

*... frei wählbar aus dem aktuellen Angebot zum fachübergreifenden Studium (FÜS) der BTU

6. Semester		
43102	Landwirtschaftlicher Wasserbau	6 LP
	Wahlpflichtmodul	6 LP
12141	Wissenschaftliche Arbeitsmethoden	6 LP
11139	Bachelor-Arbeit	12 LP

Wahlpflichtmodule		
11134	Strategische Umweltprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung	6 LP
12135	Studienprojekt	6 LP
42405	Bodenbiologie	6 LP
41111	Parasites	6 LP
42214	Rohstoffwirtschaft und Ressourcenhaushalt	6 LP
12225	Staats- und Verwaltungsrecht	6 LP
11254	Bodenschutz- und Altlastenrecht	6 LP
13215	Chemie II - Organische und Analytische Chemie	6 LP
11926	Statistik für Anwender	6 LP
41413	Mathematics & Physics	6 LP
11731	Kulturlandschaften und Regionalentwicklung	6 LP