

		Foundations in Natural Sciences for Sustainability, 96 CP			Self-designed Project, 12 CP	Schwerpunkt (Focus Area), 30 CP			General Studies-Bereich (General Studies Area), 27 CP		Bachelorarbeit (Bachelor Thesis), 15 CP	Σ 180 CP
		Pflichtmodule (Compulsory Modules), 108 CP			Wahlpflichtmodule (Compulsory Elective Modules), 30 CP			Pflichtmodule (Compulsory Modules), 12 CP	Wahlbereich (Elective Area), 15 CP			
1. Jahr	1. Sem.	Water Cycle 1 9 CP	Energy 1 9 CP	Ecology 1 6 CP					Fundamentals of Scientific Work 6 CP			30 CP
	2. Sem.	Water Cycle 2 9 CP	Natural Resources 1 9 CP	Ecology 2 6 CP						Fachergänzende Studien 6 CP		30 CP
2. Jahr	3. Sem.	Climate Change 1 9 CP	Energy 2 9 CP	Natural Resources 2 6 CP					Environmental and Climate Ethics 6 CP			30 CP
	4. Sem.	Climate Change 2 9 CP	Natural Resources 3 9 CP	One Health, 6 CP						Fachergänzende Studien 9 CP		33 CP
3. Jahr	5. Sem.				Self-designed project 12 CP	Focus Area* 6 CP	Focus Area* 6 CP	Focus Area* 6 CP				30 CP
	6. Sem.					Focus Area* 6 CP	Focus Area* 6 CP				Module Bachelor Thesis (incl. Colloquium) 15 CP	27 CP

\*Es sind 2 von 3 Schwerpunkte, Physik, Biologie oder Geowissenschaften (Focus Areas) im Umfang von insgesamt 30 CP zu absolvieren, davon ein Schwerpunkt im Umfang von 12 CP und ein weiterer Schwerpunkt im Umfang von 18 CP.