Studienprogramme und Komponenten im Überblick

Komponenten	Studienprogramme 15, 30 und 60 ECTS-Punkte und Umfang der Komponenten in ECTS-Punkten		
	15	30	60
Grundlagen zur Nachhaltigen Entwicklung (Vorlesung und Tutorium)	6	6	6
 Disziplinäre Zugänge zur Nachhaltigen Entwicklung (Vorlesung/en, Proseminar/e) 	3	6	15
 Einblicke in interdisziplinäre Fallstudien (Proseminar/e, Vorlesung/en mit Übungen) 	6	6	12
Inter- und transdisziplinäre Projektarbeit (Interdisziplinäre Gruppenarbeit mit Begleitseminar)	-	12	12
5) Praxisbezug Nachhaltige Entwicklung (Praktikum 3 Monate inkl. Praktikumsarbeit)	-		15*
6) Individuelle Forschungsarbeit (Schriftliche Arbeit)	24		15*

^{*} Im Studienprogramm zu 60 ECTS-Punkten wird entweder Komponente 5 oder 6 belegt.

Vorgaben und Empfehlungen zur individuellen Studienplanung

Da die Komponenten inhaltlich und methodisch aufeinander aufbauen, sind für die Studienplanung folgende Vorgaben und Empfehlungen zu beachten:

<u>Studierenden des Bachelor Minor zu 30 und 60 ECTS-Punkten</u> raten wir die Komponente 1 am Beginn des Studiums zu absolvieren, da der erfolgreiche Abschluss der Komponente 1 Voraussetzung für die Zulassung zu Komponente 4 ist.

<u>Veranstaltungen der Komponente 2</u> müssen mit einem Umfang von mindestens 3 und maximal 7 ECTS-Punkten bemessen sein. Veranstaltungen des eigenen Majors, die im Rahmen des Major-Studiums anrechenbar belegt werden könnten, dürfen in Komponente 2 nicht angerechnet werden.

<u>Veranstaltungen der Komponente 2 und 3</u> können über das gesamte Studium verteilt besucht werden.

<u>Komponente 4</u> kann frühestens im 2. Studienjahr besucht werden. Voraussetzung für die Zulassung zu Komponente 4 ist der erfolgreiche Abschluss von Komponente 1.

Voraussetzung für die <u>Zulassung zu den Komponenten 5 und 6</u> ist der erfolgreiche Abschluss von Komponente 4.