

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den folgenden Studienverlaufsplänen lediglich um Beispiele handelt und die Wahlpflichtmodule aus allen vier Bereichen beliebig miteinander kombiniert werden können. Andere Kombinationen als unten aufgeführt sind daher ebenfalls möglich.

Beispiel Studienverlaufsplän: Eines der Bachelor-Pflichtmodule wurde bereits während des Bachelor-Studiums erfolgreich absolviert (hier: „Nachhaltige Unternehmensführung“):

→ anstelle des Pflichtmoduls „Nachhaltige Unternehmensführung“ muss ein weiteres Wahlpflichtmodul gewählt werden. Es wird empfohlen sich auf zwei Schwerpunkte zu fokussieren (hier: Economics und Technologie- und Prozessmanagement).

Sem.	(Wahl-) Pflichtmodule				Seminare	Schlüsselqualifikationen			ECTS
1 WS	Wirtschaftsethik 7 ECTS	Energieökonomik: Strommärkte 7 ECTS	Technologie- und Innovationsmanage- ment II 7 ECTS			ASQ 3 ECTS	ASQ 3 ECTS	ASQ 3 ECTS	30 ECTS
2 SS	Unternehmens- wertorientiertes Controlling 7 ECTS	Nachhaltiges Supply Chain Management 7 ECTS	Umwelt- und Ressourcenökonomik 7 ECTS	Technologie- und Innovationsmanage- ment III 7 ECTS	Seminar 4 ECTS				32 ECTS
3 WS	Gestaltung und Steuerung von Wertschöpfungsnetz- werken 7 ECTS	Organizational Economics 7 ECTS	Behavioral Economics 7 ECTS		Seminar 4 ECTS	ASQ 3 ECTS			28 ECTS
4 SS	Master-Thesis								30 ECTS
	ECTS Gesamt								120

Beispiel Studienverlaufsplan: „Nachhaltige Unternehmensführung“ und „Umwelt- und Ressourcenökonomik“ wurden bereits während des Bachelor-Studiums erfolgreich absolviert:

→ Anstelle der beiden Pflichtmodule „Nachhaltige Unternehmensführung“ und „Umwelt- und Ressourcenökonomik“ müssen zwei weitere Wahlpflichtmodule gewählt werden. Es wird empfohlen sich auf zwei Schwerpunkte zu fokussieren (hier: Controlling und Technologie- und Prozessmanagement). Diese können durch eine weitere Vertiefung, z.B. im Bereich Ethik, ergänzt werden.

Sem.	(Wahl-) Pflichtmodule				Seminare	Schlüsselqualifikationen			ECTS
1 WS	Wirtschaftsethik 7 ECTS	Nachhaltigkeits- controlling 7 ECTS	Technologie- und Innovationsmanageme nt II 7 ECTS			ASQ 3 ECTS	ASQ 3 ECTS	ASQ 3 ECTS	30 ECTS
2 SS	Unternehmens- wertorientiertes Controlling 7 ECTS	Nachhaltiges Supply Chain Management 7 ECTS	Projektkurs zur Nachhaltigkeit 7 ECTS	Corporate Strategy 7 ECTS	Seminar 4 ECTS				32 ECTS
3 WS	Gestaltung und Steuerung von Wertschöpfungsnetz- werken 7 ECTS	Produktmanagement II: Life Cycle Analytics 7 ECTS	Grundlagen der praktischen Philosophie 7 ECTS		Seminar 4 ECTS	ASQ 3 ECTS			28 ECTS
4 SS	Master-Thesis								30 ECTS
	ECTS Gesamt								120