

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: Alle Pflichtmodule müssen belegt werden:

Es ist möglich, sich z.B. auf hauptsächlich einen Schwerpunkt zu fokussieren (hier: Technologie- und Prozessmanagement).

Sem.	(Wahl-) Pflichtmodule				Seminare	Schlüsselqualifikationen			ECTS
1 WS	Wirtschaftsethik  7 ECTS	Nachhaltige Unternehmensführung  7 ECTS	Technologie- und Innovationsmanagement II  7 ECTS			ASQ  3 ECTS	ASQ  3 ECTS	ASQ  3 ECTS	30 ECTS
2 SS	Unternehmenswertorientiertes Controlling  7 ECTS	Nachhaltiges Supply Chain Management  7 ECTS	Umwelt- und Ressourcenökonomik  7 ECTS	Technologie- und Innovationsmanagement III  7 ECTS	Seminar  4 ECTS				32 ECTS
3 WS	Gestaltung und Steuerung von Wertschöpfungsnetzwerken  7 ECTS	Produktmanagement II: Life Cycle Analytics  7 ECTS	Nachhaltigkeitscontrolling  7 ECTS		Seminar  4 ECTS	ASQ  3 ECTS			28 ECTS
4 SS	Master-Thesis								30 ECTS
	ECTS Gesamt								120

**Beispiel Studienverlaufsplan: Alle Pflichtmodule müssen belegt werden:**

Es ist ebenfalls möglich, sich z.B. auf zwei Schwerpunkte zu fokussieren (hier: Controlling und Economics).

Sem.	(Wahl-) Pflichtmodule				Seminare	Schlüsselqualifikationen			ECTS
1 WS	Wirtschaftsethik  7 ECTS	Nachhaltige Unternehmensführung  7 ECTS	Organizational Economics  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	Projektkurs zur Nachhaltigkeit  7 ECTS	Seminar  4 ECTS				32 ECTS
3 WS	Energieökonomik: Strommärkte  7 ECTS	Behavioral Economics  7 ECTS	Nachhaltigkeits- controlling  7 ECTS		Seminar  4 ECTS	ASQ  3 ECTS			28 ECTS
4 SS	Master-Thesis								30 ECTS
	ECTS Gesamt								120