

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 |