

## Semester 1

- **Onboarding, Scientific and Innovative Research Methods - 5 ECTS**

Dieses Modul hat zum Ziel, dass du mit der Hochschule, Lehrenden und anderen Studierenden vertraut wirst. Vertiefende Kenntnisse zum Projektmanagement werden behandelt sowie relevante qualitative und quantitative Methoden.

- **Sustainability and Sustainable Technology - 5 ECTS**

Grundlagen zum Thema Nachhaltigkeit werden vermittelt und dann genauer auf die relevanten Fachbereiche eingegangen. Wichtige Konzepte wie Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie sowie gesetzliche Rahmenwerke und Aspekte der Digitalisierung werden erarbeitet und gängige Methoden vorgestellt.

- **Sustainable Management and Responsible Leadership - 5 ECTS**

Nachhaltiges Veränderungsmanagement und verantwortungsvolle Führung werden in diesem Modul behandelt sowie dafür geeignete Methoden und Prozesse vorgestellt. Nachhaltige Unternehmenstransformationen stehen dabei zentral.

- **Wahlpflichtmodule - 15 ECTS**

Zur Auswahl liegen dir verschiedene Möglichkeiten vor, die du je nach Schwerpunkt deiner Projektarbeit auswählst. Diese kannst du auch, je nach Verfügbarkeit, noch im zweiten Semester belegen.

## Semester 2

- **Project and Sustainability Lab - 27,5 ECTS**

In diesem Modul beschäftigst du dich hauptsächlich mit deiner Projektarbeit, welche vorwiegend extern betreut wird (bzw. intern bei der Bearbeitung von passenden Projektausschreibungen an der Hochschule)

- **Scientific and Innovative Research Methods II - 2,5 ECTS**

Begleitseminar zur Projektarbeit mit Peer2Peer Betreuungskonzept

## Semester 3

- **Thesis - 27,5 ECTS**

In diesem Modul beschäftigst du dich hauptsächlich mit deiner Masterarbeit, dabei kann diese unabhängig von deiner Projektarbeit sein oder auf deiner Projektarbeit aufbauen.

- **Scientific and Innovative Research Methods II - 2,5 ECTS**

Begleitseminar zur Masterthesis mit Peer2Peer Betreuungskonzept