



kompetent relevant nachhaltig

# **Green Engineering**

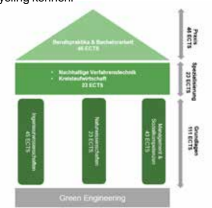
Technik neu denken. Zukunft nachhaltig gestalten.

Der berufsbegleitende Studiengang Green Engineering richtet sich an Menschen, die technische Innovationen mit ökologischer und gesellschaftlicher Verantwortung verbinden möchten. Nachhaltigkeit ist dabei kein Zusatz, sondern der Kern des Studiums. Von Anfang an verbinden wir technisches Know-how mit ökologischer Verantwortung und gesellschaftlichem Denken.

#### Inhalte

Green Engineering vereint ingenieurwissenschaftliche Grundlagen mit betriebswirtschaftlichem Know-how und einem tiefen Verständnis für ökologische Zusammenhänge. Durch zahlreiche Berufspraktika, Praxisbeispiele aus der Industrie und interdisziplinäre Projektarbeiten wird das Gelernte direkt in die Praxis übertragen. Die enge Verzahnung mit Unternehmen und realen Herausforderungen macht das Studium besonders anwendungsorientiert - ideal für Berufstätige, die sich weiterentwickeln und gleichzeitig einen Beitrag zur nachhaltigen Transformation leisten wollen.

Sie lernen, wie sie technische Innovationen mit ökologischen und sozialen Anforderungen in Einklang bringen. In praxisnahen Projekten entwickeln sie Lösungen für reale Herausforderungen – von der ressourcenschonenden Produktentwicklung über energieeffiziente Prozesse bis hin zu nachhaltigen Unternehmensstrukturen. Sie lernen nachhaltige Wertschöpfungsprozesse von der Entwicklung eines Produktes, über die Vermarktung bis hin zum Recycling kennen.





## Interdisziplinär.Praxisnah. Zukunftsorientiert.

- · Sie gestalten nachhaltige Produkte und Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette.
- Sie denken in Kreisläufen von der Rohstoffgewinnung über die Nutzung bis zum Recycling.
- Sie bringen technisches, ökologisches und wirtschaftliches Denken in Einklang.
- · Sie denken vernetzt zwischen Technik, Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft.
- · Sie gestalten aktiv den Wandel hin zu einer klimafitten und zukunftsfähigen Gesellschaft.
- · Sie übernehmen Verantwortung für eine lebenswerte Zukunft.

#### Schwerpunkte

Ab dem 3. Semester können Sie sich auf eine von zwei Spezialisierungen fokussieren:

- · Nachhaltige Verfahrenstechnik Ressourceneffiziente Gestaltung von der Rohstoffgewinnung bis zum End-of-Life Scenario.
- Kreislaufwirtschaft Integration von umweltfreundlichen Praktiken und Technologien in die (Management)prozesse um Nachhaltigkeit zu fördern.

# Jobaussichten und Karriere

Ob in der Umwelttechnik, im Energiemanagement, in der Produktentwicklung oder in der Nachhaltigkeitsberatung - Green Engineers sind gefragte Fachkräfte. Sie arbeiten in Unternehmen, NGOs oder starten eigene Projekte.

### Kontakt

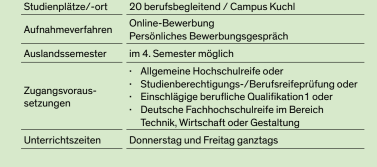
Fachhochschule Salzburg GmbH Urstein Süd 1, 5412 Puch/Salzburg T+43 50 2211-6050 E office.ed@fh-salzburg.ac.at

www.fh-salzburg.ac.at











Weitere Infos und Curriculum unter: www.fh-salzburg.ac.at/gen