

t.BUSMO - Geschäftsmodelle in Energie- und Umwelttechnik

Kursverantwortung: Urs Hohl, hour
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 14:29

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Die Studierenden kennen bestehende Geschäftsmodell im Energie- und Umweltbereich und verstehen, wie neue, innovative Geschäftsmodelle entstehen können. Sie entwerfen neue Geschäftsmodelle welche als Grundlage für Ihr persönliches Start-Up Unternehmen dienen könnte.

Lerninhalt:

Die Erarbeitung von neuen Geschäftsmodellen wird gezeigt anhand der Methodik von Alex Osterwalder und bezogen auf den Energiesektor.

Untersucht werden z.B. Geschäftsmodelle wie.

- Contracting
- Nutzen statt besitzen
- Tunneling through the cost barrier
- KONDEA
- Zero Based Budgeting
- Einspar-Kraftwerk
- Cradle to Cradle Unternehmen als Rohstoff-Banken (aufbauend auf 3. Semester)

Darauf aufbauend werden neue, eigene Geschäftsmodelle entwickelt.

Vorkenntnisse:

-

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*2
Übung/Praktika	14*2
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-