

## t.BUSMO - Geschäftsmodelle in Energie- und Umwelttechnik

**Kursverantwortung:** Urs Hohl, hour  
**Credits:** 4  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 05.03.2012 15:38

### 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
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

### Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
	Modulendpruefung	
	Pruefungen waehrend der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

---

**Unterrichtssprache:**

-

---

**Unterrichtsunterlagen:**

-

---

**Bemerkungen:**

-