

## 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:**

-