

## t.BEWA1 - Betriebswirtschaft für Aviatik

---

**Kursverantwortung:** Urs Hohl, hour  
**verantwortliche OE:**  
**ECTS:** 3  
**Schuljahr:** 2012/2013  
**Zuletzt gespeichert:** 10.01.2013 16:41

---

### Fachkompetenz:

-

---

### Methodenkompetenz:

-

---

### Sozialkompetenz:

-

---

### Selbstkompetenz:

-

---

### Lernziel:

Die Grundlagen der Betriebswirtschaft werden in ihrem globalen Kontext vermittelt.

Anhand von Modellen (z.B. St. Galler Management-Modell) werden Zusammenhänge aufgezeigt und einzelne Aspekte im Sinne von Stakeholder-Analysen vertieft behandelt.

Die StudentInnen sollen am Ende der Vorlesung in der Lage sein

betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Kontext zu beschreiben, zu analysieren, zu erklären und zu evaluieren, integrale konzeptionelle Lösungen für Unternehmen aus der Aviatikbranche zu entwickeln konstruktive Lösungen für innovative Unternehmensansätze zu präsentieren

---

### Lerninhalt:

St. Galler Management-Modell:

Einführung

- ökologische und soziale Umwelt
- Technologische und wirtschaftliche Umwelt

Ordnungsmomente (Strategie)

- Was ist Strategie
- Funktionale Strategien
- Strukturen - Organisation
- Kulturen und deren Bedeutung

Prozesse

- Managementprozesse (Planung / Entscheidung)
- Geschäfts- und Unterstützungsprozesse (Supply Chain / Qualität / Entwicklungsmodi)

Bedeutung von Innovation

- Wissens-Management
  - Spektrum von Veränderungen
  - Globalisierung von Innovation
-

- Open Innovation

---

**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:**

Deutsch

---

**Unterrichtsunterlagen:**

- St. Galler Management Modell
- Diverse Unterlagen auf OLAT

---

**Ergänzende Literatur:**

-

---

**Bemerkungen:**

-