

## t.VOEK2 - Verkehrsökonomie 2

---

**Kursverantwortung:** Florian Angst, anfl  
**Credits:** 4  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 29.09.2011 13:21

---

### Lernziel:

Verkehrsmarkt:

- ...

Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen:

Die Studierenden

- verstehen die Funktionsweise und Bedeutung der Cashflow Statements
  - können die Bedeutung der Kostenrechnung als wichtiges operatives Controllinginstrument erläutern und die Praxisrelevanz von Kostenrechnungssystemen beurteilen
  - erkennen die grundsätzliche Problematik der projektorientierten Entscheidungsrechnung.
- 

### Lerninhalt:

Verkehrsmarkt:

- Finanzierungsmodelle: Subventionen, Abgeltungen, Verkauf, Quersubventionierung, Kommerz
- interne und externe Kosten MIV, ÖV P und G
- Liberalisierung im Verkehrsmarkt: Schritte und Folgen, Monopol, Oligopol (Konzessionen)

Markt, Angebot und Nachfrage für Personen- und Güterverkehr

- Produktgestaltung, Angebot,
- Marktforschung Erhebungsmethoden, Erhebungssysteme
- Preissysteme: Tarifsysteme (z.B. Verbund), Trassenpreise
- Promotion, Nachfragestimulierung, Werbung, Verkauf
- Distribution, Fahrgastinformation

Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen:

- Mittelflussrechnung
  - Kosten- und Leistungsrechnung
  - Kalkulation von Leistungen
  - Statische und dynamische Investitionsrechnungsverfahren
- 

### Vorkenntnisse:

keine

---

### Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14 x 2 Lektionen
Übung/Praktika	14 x 2 Lektionen
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

---

---

**Leistungsnachweise:**

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	100 %
0	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
0	Weitere Leistungsnachweise	

---

**Unterrichtssprache:**

deutsch

---

**Unterrichtsunterlagen:**

- Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen für angehende Führungskräfte, Fehr M./Angst F., Orell Füssli Verlag AG, Zürich, 2010
  - Geschäftsbericht Verkehrsbetriebe Luzern AG
- 

**Bemerkungen:**

-