

## t.ATE - Air Transport Economics

**Kursverantwortung:** Roland Steiner, stnr  
**Credits:** 4  
**Schuljahr:** 2009/2010  
**Zuletzt gespeichert:** 26.05.2010 14:53

### Lernziel:

Der Student ist in der Lage die wirtschaftlichen und operativen Kenngrößen des Flugbetriebs zu erklären und in der Praxis an Beispielen umzusetzen.

Er kennt die wesentlichen Elemente eines Management Information System (MIS) für den Flugbetrieb und dessen Schnittstellen.

### Lerninhalt:

- Wiederholung betriebswirtschaftlicher Grundlagen (Theorie)
- Betriebswirtschaft für Fluggesellschaften und Flughäfen und deren volkswirtschaftliche Bedeutung
- Nachfrage im Luftverkehr, Forecasting und Monitoring
- Yield management (Pricing, Revenue Management) und Produktion für Fluggesellschaften
- Flughafeneinrichtungen
- Angebot im Luftverkehr, Value Chain, Network Management
- Schedule planning und Slot Coordination
- Fracht

### Vorkenntnisse:

- Flight Operation & Performance 2
- BWAV2

### Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*(2L+2L)
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

### Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	
1	Prüfung während Unterrichtszeit	
1	Weitere Leistungsnachweise	

### Unterrichtssprache:

-

---

**Unterrichtsunterlagen:**

-

---

**Bemerkungen:**

-