

t.ATE - Air Transport Economics

Kursverantwortung: Christoph Regli, regl
verantwortliche OE:
ECTS: 4
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 29.05.2013 12:56

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

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
-

Vorkenntnisse:

- Flight Operation & Performance 2
 - BWAV2
-

Durchführung:

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

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Englisch und Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Der Kurs wird durchgeführt von Dr. Andreas Wittmer, Universität St. Gallen