

## t.LRTR - Trends und Entwicklungen in der Luft- und Raumfahrt

**Kursverantwortung:** William Agius, agiu  
**Credits:** 4  
**Schuljahr:** 2011/2012  
**Zuletzt gespeichert:** 23.03.2012 21:35

### Lernziel:

Die Studierenden

- kennen und verstehen die Begriffe "Trend" und "Hype"
- haben ein gutes Verständnis und Wissen im Bereich zukünftige Entwicklung im Bereich Aviatik
- sind in der Lage eine Fallstudie zu entwickeln unter Berücksichtigung der Trendanalyse Theorie

### Lerninhalt:

- Trendforschung und Hypes und eine Auswahl von verschiedenen Themen wie zum Beispiel:
- Flugzeugdesign der Zukunft
- Zukunft der Antriebssysteme
- Zukunft der Flugzeugsysteme
- Zukunft der Flugoperation
- Zukunft des Airline Marketing & Branding
- Zukunft im Bereich Vorschriften
- etc.

### Vorkenntnisse:

-

### 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	Modulenprüfung	80%
1	Prüfungen während der Unterrichtszeit	20%
	Weitere Leistungsnachweise	

### Unterrichtssprache:

Deutsch und Englisch

---

**Unterrichtsunterlagen:**

Handouts, Skripts der Dozierenden

---

**Bemerkungen:**

-