

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

Kursverantwortung: Roland Steiner, stnr
Credits: 4
Schuljahr: 2009/2010
Zuletzt gespeichert: 27.05.2010 11:00

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:

- Trends und Hypes
- Flugzeugdesign der Zukunft
- Zukunft der Antriebssysteme
- Zukunft der Flugzeugsysteme
- Zukunft der FLugoperation
- Zukunft des airline marketing & branding
- Zukunft der Vorschriften

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	Modulendprüfung	60%
2	Prüfungen während der Unterrichtszeit	je 20%
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch und Englisch

Unterrichtsunterlagen:

Handouts, Skripts der Dozierenden

Bemerkungen:

-