

t.TE - Technischer Einkauf

Kursverantwortung: Walter Delligatti, td17
Credits: 4
Schuljahr: 2009/2010
Zuletzt gespeichert: 04.05.2010 09:13

Lernziel:

Die Studierenden:

- lernen die wesentlichen Element des Beschaffungszyklus kennen.
- beherrschen verschiedenen Tools, welche die life cycle Simulation ermöglichen
- kennen die wesentlichen Entscheidungsgrundlagen für die Frage buy or lease
- kennen die wesentlichen Elemente des Kaufvertrags und dessen rechtliche Aspekte
- kennen die wesentlichen Elemente des Abnahme- und Produkteinführungsprozesses

Lerninhalt:

Procurement (Technischer Einkauf aus Käufersicht)

- Die Technische Spezifikation
- Reantabilitätsbetrachtungen (Life cycle, NPV, IRR)
- Offerten, Herstellerevaluation
- Buy or Lease
- Der Kaufvertrag
- Schedules, Milestones, Progress Report
- Abnahme (Bsp. Flugzeugabnahme)
- Produkte-Einführung
- Zertifizierung

Vorkenntnisse:

Keine

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	100%
	Prüfung während Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Script, Thommen, sowie Fachliteratur (Kopien werden vom Dozenten zur Verfügung gestellt)

Bemerkungen:

-